

Comune di

# Grottammare

Provincia di ASCOLI PICENO

## "REALIZZAZIONE 3° BLOCCO DI LOCULI NEL CIVICO CIMITERO – SETTORE C"

Elaborato

DATA 10/10/2023

### 18\_ES-RS-03\_0 Relazione geotecnica e sulle fondazioni

**Definitivo/Esecutivo**

ubicazione ed identificativi catastali

-----

dati appalto

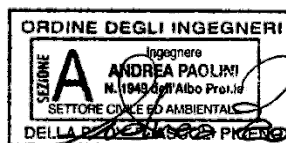
**Committente** Comune di Grottammare

**Il Responsabile Unico del Progetto** Arch. Liliana Ruffini

**CUP:** I48H05000100004

*Il Responsabile Unico del Progetto*  
Arch. Liliana Ruffini

*Il progettista incaricato*  
Ing. Arch. Andrea Paolini



**STUDIO ING. PAOLINI - Progettista Ing. Arch. Andrea PAOLINI**

Gruppo di lavoro: Ing. Ottavio PAOLINI | Arch. Marco PAOLINI

Arch. Antonella DE ANGELIS | Dott. in Arch. Emidio NERI

via Salaria 78 | 63079 Colli del Tronto (AP) | tel/fax 0736890477

cell. 3286726196 | ing.paoliniandrea@gmail.com | andrea.paolini2@ingpec.eu



## **RELAZIONE GEOTECNICA E SULLA FONDAZIONE**

(ai sensi dell'art. 17 della legge 64/1974, dell'art. 93 del DPR 380/2001 e ss. mm. ii.)

La presente relazione fa riferimento alla RELAZIONE GEOLOGICA CON INDICAZIONI GEOTECNICHE E SISMICHE del sito che sarà oggetto dell'intervento edilizio per la realizzazione di loculi cimiteriali a schiera nel Civico Cimitero di Grottammare elaborata ai sensi del D. Min. Infrastrutture e Trasporti 17/01/2018 e allegata al progetto in epigrafe, datata 12/05/2023 ed a firma del Dr. Geol. Nazario DE ANGELIS iscritto alla Sezione A dell'Albo dei Geologi delle Marche – Geologo Specialista N. 322 -

Nella stessa sono evidenziati tutti i parametri che permettono di ricostruire la stratigrafia del sito con i relativi parametri geotecnici e sismici come richiesti dal D.M. 17/01/2018 sopra richiamato.

A seguito di sopralluoghi in sito per un esame globale della zona e dei terreni sui quali insisterà il nuovo manufatto, si è ritenuto di adottare i risultati dell'indagine così come riportati al capitolo 6. **RISULTATI INDAGINI IN SITO.**

Il terreno in esame oltre alla coltre di copertura – TERRENO RIMANEGGIATO E MECCANICAMENTE INAFFIDABILE - presenta sufficienti caratteristiche geotecniche già della quota di m 0.60  $\approx$  1.00 dal piano di campagna formato da limo sabbioso mediamente compatto con clasti calcarei che hanno discrete caratteristiche meccaniche e sul quale insisteranno le fondazioni del nostro manufatto.

Fino alla profondità delle indagini, di circa di 10 m dal piano di campagna, non è stata intercettata alcuna falda freatica come riportato al capitolo 5. Della relazione ed inoltre, non essendo stata rilevata la presenza della falda freatica, non risulta necessaria la verifica di liquefazione del terreno come riportato al capitolo 5.1 Valutazione del rischio di liquefazione.

L'area oggetto dell'intervento edilizio si trova all'interno del Civico Cimitero nella parte nord-ovest di esso ed in particolare l'area di sedime si trova a una quota media di circa 70 m s.l.m., risultando il manufatto in oggetto a completamento del 3° lotto già interamente realizzato.

Al fine di assecondare la morfologia dell'area di sedime, il manufatto sarà in parte incassato nel terreno con una fondazione del tipo a platea.

Le proprietà fisiche del terreno di fondazione, costituito da limo sabbioso mediamente compatto con clasti calcarei sono riportate al capitolo 6.2 Caratteristiche meccaniche della citata relazione.



Per quanto riguarda le condizioni di stabilità d'insieme della zona, il rilevamento di superficie non ha messo in evidenza segni di dissesto riconducibili a fenomeni in atto o quiescenti; pertanto, vista anche la morfologia dell'area, è possibile affermare che le condizioni di equilibrio d'insieme risultano discrete.

Per quanto sopra è tenuto conto di quanto riportato nella relazione al capitolo 8. INDAGINE GEOFISICA per quanto attiene alle condizioni topografiche, in riferimento alla tabella 3.2.III del sopracitato decreto, l'area in esame, essendo caratterizzata da una superficie topografica con pendenze inferiori a 15° (6° nel caso in esame), può essere classificata di categoria "T1" mentre essendo risultata la velocità delle onde di taglio nei primi trenta metri di profondità pari a  $V_{s,30} = 332,5$  m/s, possiamo includere il sottosuolo dell'area in esame nella categoria "C"..

Poiché l'area nell'intorno del fabbricato da realizzare si trova su di un'area sub-orizzontale e all'interno dell'area cimiteriale, quasi interamente edificata, le acque provenienti prevalentemente dalle coperture delle edicole funerarie realizzate e dalle superfici impermeabili a terra devono essere opportunamente convogliate verso i canali e tombini di scolo per un efficace smaltimento.

Nel nostro caso dovendo soddisfare i requisiti di invarianza idraulica si provvederà a realizzare una vasca di laminazione della capienza di almeno 27,91 m<sup>3</sup>.

Tenuto conto che siamo all'interno del civico cimitero durante i lavori per la realizzazione del manufatto e ad opere ultimate sarà utile precauzione provvedere ad un efficace convogliamento delle acque meteoriche superficiali al fine di non farle interferire con il terreno di fondazione delle edicole funerarie in modo da poter considerare la condizione di "costantemente asciutti" i piani di imposta delle fondazioni.

Per tutto quanto sopra esposto, si ritiene che l'area in questione risponda completamente ai requisiti richiesti dalle Norme Tecniche di cui agli articoli 4 e 17 della Legge n° 64/74 e succ. modificazioni ed integrazioni, per ultime come riportato al paragrafo 6.4 del D. Min. Infrastrutture 17 gennaio 2018 e che il terreno dell'area in oggetto ha buone caratteristiche come terreno di fondazione.

PER QUANTO RIGUARDA L'ELABORATO DI CALCOLO RELATIVO ALLE VERIFICHE GEOTECNICHE DELLE OPERE DI FONDAZIONE SI RIMANDA ALLA ALLEGATA **RELAZIONE GEOTECNICA**

ooo0ooo



## RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

### • **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 "Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni".

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

### • **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

#### Caratteristiche geometriche della fondazione:

$q$  = carico sul piano di fondazione  
 $B$  = lato minore della fondazione  
 $L$  = lato maggiore della fondazione  
 $D$  = profondità della fondazione  
 $\alpha$  = inclinazione base della fondazione  
 $G$  = peso specifico del terreno  
 $B'$  = larghezza di fondazione ridotta =  $B - 2 e_B$   
 $L'$  = lunghezza di fondazione ridotta =  $L - 2 e_L$

#### Caratteristiche di carico sulla fondazione:

$H$  = risultante delle forze orizzontali  
 $N$  = risultante delle forze verticali  
 $e_B$  = eccentricità del carico verticale lungo  $B$   
 $e_L$  = eccentricità del carico verticale lungo  $L$   
 $F_{hB}$  = forza orizzontale lungo  $B$   
 $F_{hL}$  = forza orizzontale lungo  $L$

#### Caratteristiche del terreno di fondazione:

$\beta$  = inclinazione terreno a valle  
 $c = c_u$  = coesione non drenata (condizioni  $U$ )  
 $c = c'$  = coesione drenata (condizioni  $D$ )  
 $\Gamma$  = peso specifico apparente (condizioni  $U$ )  
 $\Gamma = \Gamma'$  = peso specifico sommerso (condizioni  $D$ )  
 $\phi = 0$  = angolo di attrito interno (condizioni  $U$ )  
 $\phi = \phi'$  = angolo di attrito interno (condizioni  $D$ )

#### Fattori di capacità portante:



$$Nq = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$

$$Ng = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (\text{Vesic})$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (\text{Reissner-Meyerhof})$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[ \frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[ \left( 0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left( \frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left( \frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$



$$dc = 1 + 0,4 \operatorname{arc} \tan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B'}{L'} \frac{Nq}{Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati  $K_{hi}$  e  $I_{gk}$ , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico  $K_{hi}$  e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore  $I_{gk}$  modifica invece il solo coefficiente  $N_g$ ; il fattore  $N_g$  viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

● **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

**a) Pali resistenti a compressione**

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later}$$

$Q_{punta}$ : RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$



essendo

$C_u$  = coesione non drenata terreno alla quota della punta

$N_c$  = coeff. di capacità portante = 9

$\sigma_v$  = tensione verticale totale in punta

$A_p$  = area della punta del palo

$R_c$  = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \quad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

$D$  = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma'_v \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1 + 2(1 - \sin \phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3 - \sin \phi'} \exp \left[ \left( \left( \frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times Irr^{\frac{4 \sin \phi'}{3(1 + \sin \phi')}} \right]$$

$Irr$  = indice di rigidezza ridotta

$$Irr \approx Ir = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma'_v \tan \phi'}$$

$G$  = modulo elastico di taglio

$\sigma'_v$  = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma'_v \times \alpha_q \times N_q \times A_p$$

essendo

$\alpha_q$  = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di  $L/D$

$N_q$  = calcolato con  $\phi^*$  secondo *Kishida*:

$$\phi^* = \phi' - 3^\circ$$

$$\phi^* = (\phi' + 40^\circ) / 2$$

per pali trivellati

per pali infissi

$L$  = lunghezza del palo

### $Q_{\text{later}}$ : RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times C_u \times A_s$$

essendo

$C_u$  = coesione non drenata media lungo lo strato

$A_s$  = area della superficie laterale del palo

$\alpha$  = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:



- per pali infissi:

$\alpha = 1$	per $C_u \leq 25$ kPa (0,25 kg/cm <sup>2</sup> )
$\alpha = 1-0,011(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70$ kPa
$\alpha = 0,5$	per $C_u \geq 70$ kPa (0,70 kg/cm <sup>2</sup> )

- per pali trivellati:

$\alpha = 0,7$	per $C_u \leq 25$ kPa (0,25 kg/cm <sup>2</sup> )
$\alpha = 0,7-0,008(C_u-25)$	per $25 < C_u < 70$ kPa
$\alpha = 0,35$	per $C_u \geq 70$ kPa (0,70 kg/cm <sup>2</sup> )

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$  = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

$\mu$  = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot A_s$$

essendo

$\sigma'_v(z)$  = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

$K$  = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$	per pali trivellati
$K = 1$	per pali infissi

$\mu$  = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

Al carico agente sul palo invece va aggiunto il peso proprio del palo stesso e l'eventuale carico dovuto all'attrito negativo.

#### Patr<sub>neg</sub>: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$Patr_{neg} = 0$	in terreni coesivi in condizioni non drenate
$Patr_{neg} = A_s \times \beta \times \sigma'_m$	in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

$\beta$  = coeff. di *Lambe*

$\sigma'_m$  = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:



$$Q_{amm} = \left( \frac{Q_{punta}}{\mu_P} + \frac{Q_{later}}{\mu_L} \right) \times E_g$$

dove:

$\mu_P$  = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

$\mu_L$  = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

$E_g$  = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$E_g = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

$E_g = 1$

per pali infissi

$E_g = 2/3$

per pali trivellati

## b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu_L$$

## • CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:



- a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

#### • CALCOLO DEI CEDIMENTI

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

$E$  = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$  = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico  $q$

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni  $B$  e  $L$ :

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[ \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$



- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

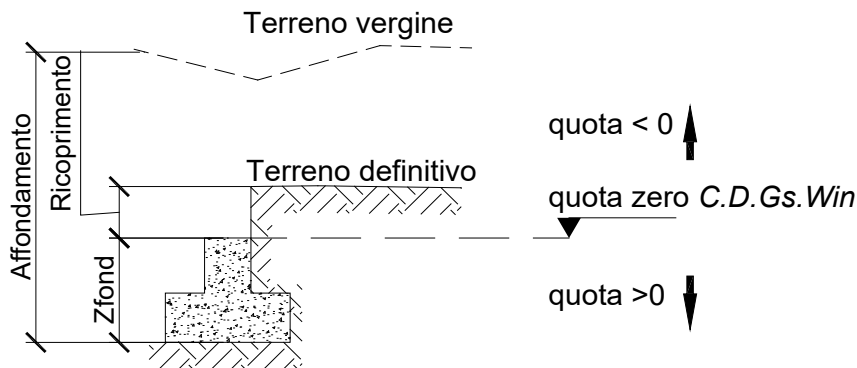
Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

<i>Trave</i>	: <i>numero sequenziale della trave</i>
<b>Asta3d</b>	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
<b>Filo Iniz</b>	: <i>primo filo fisso</i>
<b>Filo Fin.</b>	: <i>secondo filo fisso</i>
<i>Nodo3d In.</i>	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
<b>Nodo3d Fin</b>	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
<b>X3d In.</b>	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
<b>Y3d In.</b>	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
<i>Z3d In.</i>	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
<b>X3d Fin</b>	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
<b>Y3d Fin</b>	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
<b>Z3d Fin</b>	: <i>quota Nodo3d finale</i>
<i>Xfond</i>	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
<b>Yfond</b>	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
<b>Zfond</b>	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
<b>Bfond</b>	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
<b>Lfond</b>	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>



• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi Winkler.



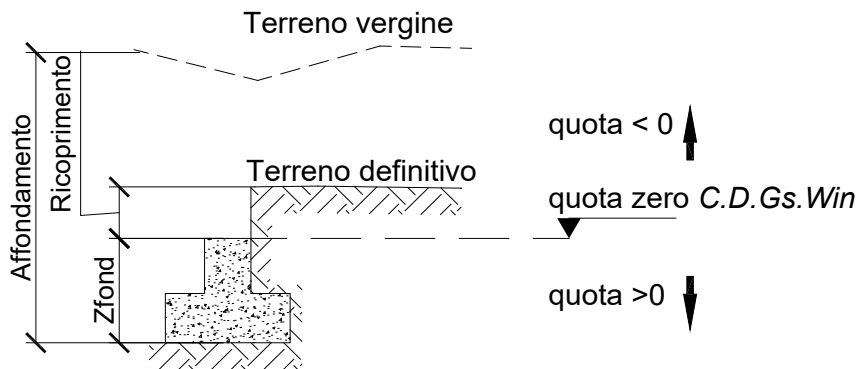
**NOTA:** La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

<b>Trave</b>	: <b>numero di trave</b>
<b>Q.t.v.</b>	: <i>quota terreno vergine</i>
<b>Q.t.d.</b>	: <i>quota definitiva terreno</i>
<b>Q.falda</b>	: <i>quota falda</i>
<b>InclTer</b>	: <i>inclinazione terreno</i>
<b>Numero strato</b>	: <i>Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Sp.str.</b>	: <i>Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato</i>
<b>Peso Sp</b>	: <b>peso specifico</b>
<b>Fi</b>	: <i>angolo di attrito interno in gradi</i>
<b>C'</b>	: <i>coesione drenata</i>
<b>Cu</b>	: <i>coesione non drenata</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>modulo elastico</i>
<b>Poisson</b>	: <i>coefficiente di Poisson</i>
<b>Gr.Sovr</b>	: <i>grado di sovraconsolidazione</i>
<b>Mod.Ed</b>	: <i>modulo edometrico</i>



• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



**NOTA:** La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

<i>Plinto</i>	: <b>Numero di plinto</b>
<b>Q.t.v.</b>	: <i>quota terreno vergine</i>
<b>Q.t.d.</b>	: <i>quota definitiva terreno</i>
<b>Q.falda</b>	: <i>quota falda</i>
<i>InclTer</i>	: <i>inclinazione terreno</i>
<b>Num Str</b>	: <i>Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Sp.str.</b>	: <i>Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato</i>
<b>Peso Sp</b>	: <i>peso specifico</i>
<b>Fi</b>	: <i>angolo di attrito interno</i>
<b>C'</b>	: <i>coesione drenata</i>
<b>Cu</b>	: <i>coesione NON drenata</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>modulo elastico</i>
<b>Poisson</b>	: <i>coeff. Poisson</i>
<i>Coeff. Lambe</i>	: <i>coefficiente beta di Lambe</i>
<b>Gr.Sovr</b>	: <i>grado di sovraconsolidazione</i>
<b>Mod.Ed.</b>	: <i>modulo edometrico</i>



- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale ( $y$ =asse trave).

<i>Trave</i>	: <b>numero di trave sequenziale</b>
<b>Comb.</b>	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Rv</b>	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
<b>Vx</b>	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
<b>Vy</b>	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
<b>Mrx</b>	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
<b>Mry</b>	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>



• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

**Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Infiss</b>	: <i>Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)</i>
<b>Tipo Tabella</b>	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
<b>Gamma</b>	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
<b>Fi</b>	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
<b>Coes</b>	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
<b>Poiss</b>	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
<i>P base</i>	: <b>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</b>
<b>Indice Rigid.</b>	: <i>Indice di rigidezza</i>
<b>IndRig Crit.</b>	: <i>Indice di rigidezza critico</i>
<b>Cu</b>	: <i>Coesione non drenata</i>
<b>Pbase</b>	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

**Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Nc</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Nq</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Ng</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Gc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>Gq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>bc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>bq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>Igk</b>	: <i>Coefficiente per effetti cinematici</i>
<b>Comb.Nro</b>	: <i>Numero della combinazione di carico</i>
<i>Icv</i>	: <b>Coefficiente di inclinazione del carico</b>
<b>Iqv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Igv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Dc</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<b>Dq</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<i>Dg</i>	: <b>Coefficiente di affondamento del piano di posa</b>
<b>Sc</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sq</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sg</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Psic</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psiq</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psig</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>

**Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</b>
<b>Asta3d, Filo</b>	: <i>Identificativo di input</i>



<b>Comb.</b>	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
<b>Bx'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
<b>By'</b>	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
<b>GamEf</b>	: Peso specifico efficace di calcolo
<b>QlimV</b>	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
<b>N</b>	: Carico verticale agente
<b>Coeff.Sicur.</b>	: <b>Minimo tra i rapporti (QlimV/N) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame</b>



Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

<i>Minimo CoeSic</i>	: <b>Minimo coefficiente di sicurezza</b>
<b>N/Ar</b>	: <i>Tensione media agente sull' impronta ridotta</i>
<b>Qlim/Ar</b>	: <i>Tensione limite sull' impronta ridotta</i>
<b>Status Verifica</b>	: <i>Si possono avere i seguenti messaggi:</i>

**OK** = Verifica soddisfatta

**NONVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

1. Coefficiente di sicurezza minore di 1
2. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricita' eccessiva dei carichi
3. Se  $Q_{limV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

4. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

### Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</b>
<b>Asta3d, Filo</b>	: <i>Identificativo di input</i>
<b>Comb.</b>	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Bx'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità</i>
<b>By'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità</i>
<b>GamEf</b>	: <i>Peso specifico efficace di calcolo</i>
<b>SgmLimV</b>	: <i>Tensione limite in condiz. drenate o non drenate</i>
<b>SgmTerr</b>	: <i>Tensione elastica massima sul terreno</i>
<i>Coeff.Sicur.</i>	: <b>Minimo tra i rapporti (<math>S_{gmLimV}/S_{gmTerr}</math>) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame</b>

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

<i>Minimo CoeSic</i>	: <b>Minimo coefficiente di sicurezza</b>
<b>N/Ar</b>	: <i>Tensione media agente sull' impronta ridotta</i>
<b>Qlim/Ar</b>	: <i>Tensione limite media sull' impronta ridotta (<math>S_{gmLimV}</math> minima)</i>
<b>Status Verifica</b>	: <i>Si possono avere i seguenti messaggi:</i>

**OK** = Verifica soddisfatta

**NOVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

5. Coefficiente di sicurezza minore di 1
6. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricita' eccessiva dei carichi
7. Se  $S_{gmLimV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate



**SCARICA** = *Impronta non sollecitata o in trazione*

**DECOMPR** = *Verifica soddisfatta:*

8. *lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.*



• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{\tan \varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

$g_\varphi$   $g_C$  : **Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)**

$g_r$  : **Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

<b>Comb.</b>	: <b>Numero combinazione a cui si riferisce la verifica</b>
<b>Tipo Elem.</b>	: <b>Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra</b>
<b>Elem. N.ro</b>	: <b>Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)</b>
<b>N</b>	: <b>Scarico verticale</b>
<b>tg <math>\varphi</math> / <math>g_\varphi</math> / <math>g_r</math></b>	: <b>Coefficiente attrito di progetto</b>
<b>C / <math>g_C</math> / <math>g_r</math></b>	: <b>Adesione di progetto</b>
<b>Area</b>	: <b>Area ridotta</b>
<b>Vres</b>	: <b>Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale</b>
<b>Fh</b>	: <b>Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale</b>
<b>Verifica Locale</b>	: <b>Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione</b>
<b>S(Vres)</b>	: <b>Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali</b>
<b>S(Fh)</b>	: <b>Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali</b>
<b>Verifica Globale</b>	: <b>Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione</b>



- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

***Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso***

<i>Comb. Nro</i>	: Numero della combinazione
<i>Risultante</i>	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
<i>Resistenza</i>	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
<i>Moltipl.Collasso</i>	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiché tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
<i>%Pl.Molle</i>	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
<i>STATUS</i>	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

***Tabella 2: Abbassamenti***

<i>Nodo3d</i>	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
<i>SpostZ</i>	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
<i>SpostZ/SpostEl</i>	: Fattore di plasticizzazione della molla:

***FASE ELASTICA  $\leq 1$  ; FASE PLASTICA  $> 1$***

*Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'*



- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

<i>Filo</i>	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
<b>Comb.</b>	: <i>numero di combinazione di carico</i>
<b>Ced.El.</b>	: <i>cedimento elastico</i>
<b>Ced.Ed.</b>	: <i>cedimento edometrico</i>



- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

<i>Filo</i>	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene</i>	<i>calcolato</i>
	<i>lo stato tensionale</i>	
<b>Quot</b>	: <i>quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo</i>	
	<i>stato tensionale</i>	
<b>Tens.</b>	: <i>tensione verticale indotta dai carichi esterni</i>	



DATI GENERALI			
COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA			
	TABELLA M1		TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio	1,00		
Peso Specifico	1,00		
Coesione Efficace (c'k)	1,00		
Resist. a taglio NON drenata (cuk)	1,00		
Tipo Approccio	Combinazione Unica: (A1+M1+R3)		
Tipo di fondazione	Su Pali Infissi		
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2	COEFFICIENTE R3
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,70

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI																			
IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO						IDEN	CARATTERISTICHE DI SITO				
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)		Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)
1		1,50	0,00	0	0		2		1,50	0,00	0	0							

GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	22	24	1	3	2,91	7,78	0,00	13,91	7,78	0,00	8,41	7,63	0,92	0,30	11,00
2	3	25	28	4	33	16,07	7,78	0,00	32,53	7,78	0,00	24,30	7,63	0,92	0,30	16,46
3	5	8	10	7	9	2,91	2,59	0,00	13,91	2,59	0,00	8,41	2,74	0,92	0,30	11,00
4	7	11	14	10	31	16,07	2,59	0,00	32,53	2,59	0,00	24,30	2,74	0,92	0,30	16,46
5	9	15	17	13	15	2,91	5,18	0,00	13,91	5,18	0,00	8,41	5,18	0,92	0,40	11,00
6	11	18	21	16	32	16,07	5,18	0,00	32,53	5,18	0,00	24,30	5,18	0,92	0,40	16,46
7	13	29	30	19	20	2,91	10,13	0,00	8,53	10,13	0,00	5,72	10,13	0,68	0,40	5,62
8	14	30	31	20	21	8,53	10,13	0,00	13,91	10,13	0,00	11,22	10,13	0,68	0,40	5,38
9	15	31	32	21	22	13,91	10,13	0,00	16,07	10,13	0,00	14,99	10,13	0,68	0,40	2,16
10	16	32	33	22	23	16,07	10,13	0,00	21,46	10,13	0,00	18,76	10,13	0,68	0,40	5,39
11	17	33	34	23	24	21,46	10,13	0,00	26,92	10,13	0,00	24,19	10,13	0,68	0,40	5,46
12	18	1	2	25	26	2,91	0,25	0,00	8,53	0,25	0,00	5,72	0,25	0,68	0,40	5,62
13	19	2	3	26	27	8,53	0,25	0,00	13,91	0,25	0,00	11,22	0,25	0,68	0,40	5,38
14	20	3	4	27	28	13,91	0,25	0,00	16,07	0,25	0,00	14,99	0,25	0,68	0,40	2,16
15	21	4	5	28	29	16,07	0,25	0,00	21,46	0,25	0,00	18,76	0,25	0,68	0,40	5,39
16	22	5	6	29	30	21,46	0,25	0,00	26,92	0,25	0,00	24,19	0,25	0,68	0,40	5,46
17	23	24	25	3	4	13,91	7,78	0,00	16,07	7,78	0,00	14,99	7,59	0,68	0,40	2,16
18	24	17	18	15	16	13,91	5,18	0,00	16,07	5,18	0,00	14,99	5,18	0,68	0,40	2,16
19	25	10	11	9	10	13,91	2,59	0,00	16,07	2,59	0,00	14,99	2,79	0,68	0,40	2,16
20	26	1	8	25	7	2,91	0,25	0,00	2,91	2,59	0,00	2,91	1,42	0,68	0,40	2,34
21	27	22	29	1	19	2,91	7,78	0,00	2,91	10,13	0,00	2,91	8,96	0,68	0,40	2,35
22	28	6	13	30	12	26,92	0,25	0,00	26,92	2,59	0,00	26,92	1,42	0,35	0,40	2,34
23	29	27	34	6	24	26,92	7,78	0,00	26,92	10,13	0,00	26,92	8,96	0,35	0,40	2,35
24	30	8	22	7	1	2,91	2,59	0,00	2,91	7,78	0,00	2,91	5,19	0,92	0,30	5,19
25	32	13	27	12	6	26,92	2,59	0,00	26,92	7,78	0,00	26,92	5,19	0,92	0,30	5,19
26	34	10	24	9	3	13,91	2,59	0,00	13,91	7,78	0,00	13,91	5,19	0,92	0,30	5,19
27	36	11	25	10	4	16,07	2,59	0,00	16,07	7,78	0,00	16,07	5,19	0,92	0,30	5,19
28	38	9	23	8	2	8,53	2,59	0,00	8,53	7,78	0,00	8,53	5,19	0,92	0,30	5,19
29	40	12	26	11	5	21,46	2,59	0,00	21,46	7,78	0,00	21,46	5,19	0,92	0,30	5,19
30	42	14	28	31	33	32,53	2,59	0,00	32,53	7,78	0,00	32,53	5,19	0,92	0,30	5,19
31	47	34	35	24	34	26,92	10,13	0,00	32,53	10,13	0,00	29,72	10,13	0,68	0,40	5,61
32	48	6	7	30	35	26,92	0,25	0,00	32,53	0,25	0,00	29,72	0,25	0,68	0,40	5,61
33	49	7	14	35	31	32,53	0,25	0,00	32,53	2,59	0,00	32,53	1,42	0,68	0,40	2,34
34	50	28	35	33	34	32,53	7,78	0,00	32,53	10,13	0,00	32,53	8,96	0,68	0,40	2,35
35	51	23	30	2	20	8,53	7,78	0,00	8,53	10,13	0,00	8,53	8,96	0,35	0,40	2,35
36	52	2	9	26	8	8,53	0,25	0,00	8,53	2,59	0,00	8,53	1,42	0,35	0,40	2,34



GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
37	53	3	10	27	9	13,91	0,25	0,00	13,91	2,59	0,00	13,91	1,42	0,35	0,40	2,34
38	54	24	31	3	21	13,91	7,78	0,00	13,91	10,13	0,00	13,91	8,96	0,35	0,40	2,35
39	55	4	11	28	10	16,07	0,25	0,00	16,07	2,59	0,00	16,07	1,42	0,35	0,40	2,34
40	56	25	32	4	22	16,07	7,78	0,00	16,07	10,13	0,00	16,07	8,96	0,35	0,40	2,35
41	57	5	12	29	11	21,46	0,25	0,00	21,46	2,59	0,00	21,46	1,42	0,35	0,40	2,34
42	58	26	33	5	23	21,46	7,78	0,00	21,46	10,13	0,00	21,46	8,96	0,35	0,40	2,35

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER																
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cmc	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cmq	Cu kg/cmq	Mod.El. kg/cmq	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cmq	
1	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
2	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
3	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
4	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
5	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
6	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
7	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
8	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
9	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
10	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
11	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
12	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
13	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
14	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
15	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
16	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
17	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
18	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
19	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
20	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
21	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
22	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	
23	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10	
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00	



STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER															
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/m	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
24	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
25	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
26	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
27	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
28	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
29	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
30	-0,58	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
31	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
32	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
33	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
34	-0,82	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
35	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
36	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
37	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
38	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
39	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
40	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
41	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00
42	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1,00	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1,00	500,00

COORDINATE NODI3D PLATEA															
IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO			
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
1	2,91	7,78	0,00	2	8,53	7,78	0,00	3	13,91	7,78	0,00	4	16,07	7,78	0,00
5	21,46	7,78	0,00	6	26,92	7,78	0,00	7	2,91	2,59	0,00	8	8,53	2,59	0,00
9	13,91	2,59	0,00	10	16,07	2,59	0,00	11	21,46	2,59	0,00	12	26,92	2,59	0,00
13	2,91	5,18	0,00	14	8,53	5,18	0,00	15	13,91	5,18	0,00	16	16,07	5,18	0,00
17	21,46	5,18	0,00	18	26,92	5,18	0,00	19	2,91	10,13	0,00	20	8,53	10,13	0,00
21	13,91	10,13	0,00	22	16,07	10,13	0,00	23	21,46	10,13	0,00	24	26,92	10,13	0,00
25	2,91	0,25	0,00	26	8,53	0,25	0,00	27	13,91	0,25	0,00	28	16,07	0,25	0,00
29	21,46	0,25	0,00	30	26,92	0,25	0,00	31	32,53	2,59	0,00	32	32,53	5,18	0,00
33	32,53	7,78	0,00	34	32,53	10,13	0,00	35	32,53	0,25	0,00	92	4,32	0,25	0,00
93	5,72	0,25	0,00	94	7,13	0,25	0,00	95	2,91	1,42	0,00	96	4,32	1,42	0,00
97	5,72	1,42	0,00	98	7,13	1,42	0,00	99	8,53	1,42	0,00	100	4,32	2,59	0,00
101	5,72	2,59	0,00	102	7,13	2,59	0,00	103	13,91	1,42	0,00	104	12,56	0,25	0,00
105	12,56	1,42	0,00	106	12,56	2,59	0,00	107	11,22	0,25	0,00	108	11,22	1,42	0,00
109	11,22	2,59	0,00	110	9,88	0,25	0,00	111	9,88	1,42	0,00	112	9,88	2,59	0,00
113	16,07	1,42	0,00	114	14,99	0,25	0,00	115	14,99	1,42	0,00	116	14,99	2,59	0,00
117	21,46	1,42	0,00	118	20,11	0,25	0,00	119	20,11	1,42	0,00	120	20,11	2,59	0,00
121	18,76	0,25	0,00	122	18,76	1,42	0,00	123	18,76	2,59	0,00	124	17,42	0,25	0,00
125	17,42	1,42	0,00	126	17,42	2,59	0,00	127	26,92	1,42	0,00	128	25,56	0,25	0,00
129	25,56	1,42	0,00	130	25,56	2,59	0,00	131	24,19	0,25	0,00	132	24,19	1,42	0,00
133	24,19	2,59	0,00	134	22,82	0,25	0,00	135	22,82	1,42	0,00	136	22,82	2,59	0,00
137	32,53	1,42	0,00	138	31,13	0,25	0,00	139	31,13	1,42	0,00	140	31,13	2,59	0,00



COORDINATE NODI3D PLATEA															
IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO				IDENT. POSIZIONE NODO			
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
141	29,72	0,25	0,00	142	29,72	1,42	0,00	143	29,72	2,59	0,00	144	28,32	0,25	0,00
145	28,32	1,42	0,00	146	28,32	2,59	0,00	147	8,53	8,96	0,00	148	7,13	7,78	0,00
149	7,13	8,96	0,00	150	7,13	10,13	0,00	151	5,72	7,78	0,00	152	5,72	8,96	0,00
153	5,72	10,13	0,00	154	4,31	7,78	0,00	155	4,31	8,96	0,00	156	4,31	10,13	0,00
157	2,91	8,96	0,00	158	13,91	8,96	0,00	159	12,56	7,78	0,00	160	12,56	8,96	0,00
161	12,56	10,13	0,00	162	11,22	7,78	0,00	163	11,22	8,96	0,00	164	11,22	10,13	0,00
165	9,88	7,78	0,00	166	9,88	8,96	0,00	167	9,88	10,13	0,00	168	16,07	8,96	0,00
169	14,99	7,78	0,00	170	14,99	8,96	0,00	171	14,99	10,13	0,00	172	21,46	8,96	0,00
173	20,11	7,78	0,00	174	20,11	8,96	0,00	175	20,11	10,13	0,00	176	18,76	7,78	0,00
177	18,76	8,96	0,00	178	18,76	10,13	0,00	179	17,42	7,78	0,00	180	17,42	8,96	0,00
181	17,42	10,13	0,00	182	26,92	8,96	0,00	183	25,56	7,78	0,00	184	25,56	8,96	0,00
185	25,56	10,13	0,00	186	24,19	7,78	0,00	187	24,19	8,96	0,00	188	24,19	10,13	0,00
189	22,82	7,78	0,00	190	22,82	8,96	0,00	191	22,82	10,13	0,00	192	32,53	8,96	0,00
193	31,13	7,78	0,00	194	31,13	8,96	0,00	195	31,13	10,13	0,00	196	29,72	7,78	0,00
197	29,72	8,96	0,00	198	29,72	10,13	0,00	199	28,32	7,78	0,00	200	28,32	8,96	0,00
201	28,32	10,13	0,00	202	2,91	3,24	0,00	203	4,32	3,24	0,00	204	5,72	3,24	0,00
205	7,13	3,24	0,00	206	8,53	3,24	0,00	207	2,91	3,89	0,00	208	4,32	3,89	0,00
209	5,72	3,89	0,00	210	7,13	3,89	0,00	211	8,53	3,89	0,00	212	2,91	4,54	0,00
213	4,32	4,54	0,00	214	5,72	4,54	0,00	215	7,13	4,54	0,00	216	8,53	4,54	0,00
217	4,32	5,18	0,00	218	5,72	5,18	0,00	219	7,13	5,18	0,00	220	13,91	3,24	0,00
221	13,91	3,89	0,00	222	13,91	4,54	0,00	223	12,56	3,24	0,00	224	12,56	3,89	0,00
225	12,56	4,54	0,00	226	12,56	5,18	0,00	227	11,22	3,24	0,00	228	11,22	3,89	0,00
229	11,22	4,54	0,00	230	11,22	5,18	0,00	231	9,88	3,24	0,00	232	9,88	3,89	0,00
233	9,88	4,54	0,00	234	9,88	5,18	0,00	235	16,07	3,24	0,00	236	16,07	3,89	0,00
237	16,07	4,54	0,00	238	14,99	3,24	0,00	239	14,99	3,89	0,00	240	14,99	4,54	0,00
241	14,99	5,18	0,00	242	21,46	3,24	0,00	243	21,46	3,89	0,00	244	21,46	4,54	0,00
245	20,11	3,24	0,00	246	20,11	3,89	0,00	247	20,11	4,54	0,00	248	20,11	5,18	0,00
249	18,76	3,24	0,00	250	18,76	3,89	0,00	251	18,76	4,54	0,00	252	18,76	5,18	0,00
253	17,42	3,24	0,00	254	17,42	3,89	0,00	255	17,42	4,54	0,00	256	17,42	5,18	0,00
257	26,92	3,24	0,00	258	26,92	3,89	0,00	259	26,92	4,54	0,00	260	25,56	3,24	0,00
261	25,56	3,89	0,00	262	25,56	4,54	0,00	263	25,56	5,18	0,00	264	24,19	3,24	0,00
265	24,19	3,89	0,00	266	24,19	4,54	0,00	267	24,19	5,18	0,00	268	22,82	3,24	0,00
269	22,82	3,89	0,00	270	22,82	4,54	0,00	271	22,82	5,18	0,00	272	32,53	3,24	0,00
273	32,53	3,89	0,00	274	32,53	4,54	0,00	275	31,13	3,24	0,00	276	31,13	3,89	0,00
277	31,13	4,54	0,00	278	31,13	5,18	0,00	279	29,72	3,24	0,00	280	29,72	3,89	0,00
281	29,72	4,54	0,00	282	29,72	5,18	0,00	283	28,32	3,24	0,00	284	28,32	3,89	0,00
285	28,32	4,54	0,00	286	28,32	5,18	0,00	287	8,53	5,84	0,00	288	8,53	6,48	0,00
289	8,53	7,13	0,00	290	7,13	5,84	0,00	291	7,13	6,48	0,00	292	7,13	7,13	0,00
293	5,72	5,84	0,00	294	5,72	6,48	0,00	295	5,72	7,13	0,00	296	4,31	5,84	0,00
297	4,31	6,48	0,00	298	4,31	7,13	0,00	299	2,91	5,84	0,00	300	2,91	6,48	0,00
301	2,91	7,13	0,00	302	13,91	5,84	0,00	303	13,91	6,48	0,00	304	13,91	7,13	0,00
305	12,56	5,84	0,00	306	12,56	6,48	0,00	307	12,56	7,13	0,00	308	11,22	5,84	0,00
309	11,22	6,48	0,00	310	11,22	7,13	0,00	311	9,88	5,84	0,00	312	9,88	6,48	0,00
313	9,88	7,13	0,00	314	16,07	5,84	0,00	315	16,07	6,48	0,00	316	16,07	7,13	0,00
317	14,99	5,84	0,00	318	14,99	6,48	0,00	319	14,99	7,13	0,00	320	21,46	5,84	0,00
321	21,46	6,48	0,00	322	21,46	7,13	0,00	323	20,11	5,84	0,00	324	20,11	6,48	0,00
325	20,11	7,13	0,00	326	18,76	5,84	0,00	327	18,76	6,48	0,00	328	18,76	7,13	0,00
329	17,42	5,84	0,00	330	17,42	6,48	0,00	331	17,42	7,13	0,00	332	26,92	5,84	0,00
333	26,92	6,48	0,00	334	26,92	7,13	0,00	335	25,56	5,84	0,00	336	25,56	6,48	0,00
337	25,56	7,13	0,00	338	24,19	5,84	0,00	339	24,19	6,48	0,00	340	24,19	7,13	0,00
341	22,82	5,84	0,00	342	22,82	6,48	0,00	343	22,82	7,13	0,00	344	32,53	5,84	0,00
345	32,53	6,48	0,00	346	32,53	7,13	0,00	347	31,13	5,84	0,00	348	31,13	6,48	0,00
349	31,13	7,13	0,00	350	29,72	5,84	0,00	351	29,72	6,48	0,00	352	29,72	7,13	0,00
353	28,32	5,84	0,00	354	28,32	6,48	0,00	355	28,32	7,13	0,00				

GEOMETRIA PLATEA																								
Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Sez Nro	
1	25	26	8	7	1	2	27	9	8	26	1	3	28	10	9	27	1	4	29	11	10	28	1	
5	30	12	11	29	1	6	35	31	12	30	1	7	2	20	19	1	1	8	3	21	20	2	1	
9	4	22	21	3	1	10	5	23	22	4	1	11	6	24	23	5	1	12	33	34	24	6	1	
13	7	8	14	13	1	14	9	15	14	8	1	15	10	16	15	9	1	16	11	17	16	10	1	
17	12	18	17	11	1	18	31	32	18	12	1	19	14	2	1	13	1	20	15	3	2	14	1	
21	16	4	3	15	1	22	17	5	4	16	1	23	18	6	5	17	1	24	32	33	6	18	1	

STRATIGRAFIA PLATEA															
Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	-1,15	0,00		0	3,00	1	7,30	1880	27,00	0,00	0,10	50,00	0,45	1	47,10
						2		1900	30,00	0,00	0,00	500,00	0,44	1	500,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,50	1,05	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Bibl.Arch.	1,50	1,50	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00



COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1															
DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Bibl.Arch.	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1				
DESCRIZIONI	31	32	33	34
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,30	0,30	0,30	0,30
Var.Bibl.Arch.	0,80	0,80	0,80	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.		
DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Abitazioni	1,00	0,70
Var.Bibl.Arch.	1,00	1,00
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00
Var.Coperture	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.		
DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Abitazioni	0,50	0,30
Var.Bibl.Arch.	0,90	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.	
DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Abitazioni	0,30
Var.Bibl.Arch.	0,80
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1/1	18163	0	0	158442	1654
	A1/2	17326	0	0	155342	1510
	X+ A1/6	12081	291	779	75581	787
	X- A1/13	12724	306	821	393952	905
	Y+ A1/29	14422	1158	279	528906	654
	Y- A1/31	9408	755	182	75422	1197



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
2	A1/1	26562	0	0	161342	2441
	A1/2	25314	0	0	162679	2222
	X+ A1/3	18256	440	1177	782549	1347
	X- A1/12	17555	423	1132	56192	1220
	Y+ A1/19	20387	1636	394	893045	1072
	Y- A1/34	13894	1115	269	287013	1638
3	A1/1	18170	0	0	155647	1657
	A1/2	17333	0	0	152585	1513
	X+ A1/9	12083	291	779	72585	791
	X- A1/18	12729	307	821	391064	908
	Y+ A1/28	9416	756	182	75219	1196
	Y- A1/34	14424	1158	279	524022	660
4	A1/1	26574	0	0	159203	2440
	A1/2	25326	0	0	160618	2221
	X+ A1/8	18267	440	1178	782345	1346
	X- A1/15	17561	423	1133	59352	1219
	Y- A1/24	20396	1637	395	891061	1070
	Y+ A1/29	13902	1116	269	287537	1638
5	A1/1	27567	0	0	190483	10
	A1/2	26264	0	0	189925	9
	X+ A1/9	16764	404	1081	128961	849
	X- A1/18	18006	434	1161	391480	852
	Y+ A1/29	17555	1409	340	207895	2568
	Y- A1/34	17580	1411	340	210020	2581
6	A1/1	40138	0	0	173242	1
	A1/2	38194	0	0	182531	1
	X+ A1/8	25981	626	1676	892612	1032
	X- A1/15	24641	593	1589	552241	1030
	Y+ A1/19	25504	2047	493	386720	3175
	Y- A1/24	25516	2048	494	386873	3178
7	A1/1	8816	0	0	155440	1710
	A1/2	8652	0	0	145328	1482
	X+ A1/6	6489	156	418	132951	839
	X- A1/13	6801	164	439	188067	1226
	Y+ A1/29	8189	657	158	298756	1413
	Y- A1/31	4355	350	84	29272	577
8	A1/1	7736	0	0	5594	1734
	A1/2	7636	0	0	4941	1484



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X+ A1/6	5525	133	356	1662	993
	X- A1/13	5409	130	349	707	1014
	Y+ A1/22	5952	478	115	6858	1322
	Y- A1/24	4685	376	91	9379	468
9	A1/1	3479	0	0	295	606
	A1/2	3425	0	0	276	503
	X+ A1/6	2436	59	157	455	284
	X- A1/13	2443	59	158	904	331
	Y+ A1/29	2637	212	51	555	389
	Y- A1/31	2088	168	40	240	182
10	A1/1	7684	0	0	14954	1685
	A1/2	7584	0	0	13991	1432
	X+ A1/6	5334	128	344	10381	787
	X- A1/13	5453	131	352	13961	1004
	Y+ A1/29	5824	467	113	14583	1143
	Y- A1/31	4647	373	90	12737	520
11	A1/1	7848	0	0	4586	1728
	A1/2	7751	0	0	4457	1472
	X+ A1/3	5537	133	357	7531	1116
	X- A1/12	5554	134	358	5056	957
	Y+ A1/19	6035	484	117	12400	1446
	Y- A1/25	4711	378	91	1250	424
12	A1/1	8818	0	0	157679	1712
	A1/2	8653	0	0	147410	1484
	X+ A1/9	6488	156	418	134562	838
	X- A1/18	6805	164	439	190137	1224
	Y+ A1/28	4357	350	84	28880	584
	Y- A1/34	8191	657	158	301653	1406
13	A1/1	7745	0	0	6013	1745
	A1/2	7645	0	0	5317	1494
	X+ A1/9	5530	133	357	2080	1000
	X- A1/18	5416	130	349	435	1021
	Y+ A1/19	4689	376	91	9360	473
	Y- A1/25	5959	478	115	6254	1331
14	A1/1	3483	0	0	291	609
	A1/2	3429	0	0	271	506
	X+ A1/9	2439	59	157	463	286
	X- A1/18	2447	59	158	905	333
	Y+ A1/28	2089	168	40	238	184



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y- A1/34	2642	212	51	551	392
15	A1/1	7693	0	0	15069	1692
	A1/2	7592	0	0	14099	1439
	X+ A1/9	5340	129	344	10414	791
	X- A1/18	5461	131	352	14078	1009
	Y+ A1/28	4650	373	90	12835	526
	Y- A1/34	5833	468	113	14679	1147
16	A1/1	7857	0	0	4533	1736
	A1/2	7758	0	0	4406	1479
	X+ A1/8	5544	134	358	7595	1120
	X- A1/15	5559	134	359	4990	960
	Y+ A1/22	4712	378	91	1205	430
	Y- A1/24	6045	485	117	12471	1449
17	A1/1	4912	0	0	478	589
	A1/2	4681	0	0	511	537
	X+ A1/6	3188	77	206	4853	297
	X- A1/13	3276	79	211	4109	321
	Y+ A1/29	3544	284	69	1104	250
	Y- A1/31	2711	218	52	866	425
18	A1/1	5200	0	0	634	1
	A1/2	4947	0	0	678	1
	X+ A1/9	3218	77	208	6803	86
	X- A1/18	3318	80	214	5568	86
	Y+ A1/29	3282	263	63	1246	277
	Y- A1/34	3284	264	64	1234	278
19	A1/1	4916	0	0	485	588
	A1/2	4684	0	0	517	536
	X+ A1/9	3191	77	206	4866	296
	X- A1/18	3279	79	211	4108	321
	Y+ A1/28	2713	218	52	872	424
	Y- A1/34	3548	285	69	1091	249
20	A1/1	5598	0	0	16927	1046
	A1/2	5390	0	0	14606	1002
	X+ A1/9	3994	258	96	4262	785
	X- A1/18	4692	303	113	11979	1078
	Y+ A1/28	2183	42	175	11625	167
	Y- A1/34	5914	114	475	7786	1501
21	A1/1	5592	0	0	17172	1030



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/2	5384	0	0	14825	986
	X+ A1/6	3991	257	96	4415	773
	X- A1/13	4685	302	113	12169	1062
	Y+ A1/29	5906	114	474	8035	1480
	Y- A1/31	2181	42	175	11688	163
22	A1/1	4279	0	0	32258	47
	A1/2	4133	0	0	28426	46
	X+ A1/8	3066	198	74	23690	4
	X- A1/15	2915	188	70	17877	33
	Y+ A1/22	2302	45	185	10814	38
	Y- A1/24	3456	67	277	28430	6
23	A1/1	4285	0	0	32420	47
	A1/2	4138	0	0	28565	46
	X+ A1/3	3069	198	74	23813	4
	X- A1/12	2920	188	70	17985	32
	Y+ A1/19	3460	67	278	28614	6
	Y- A1/25	2305	45	185	10824	38
24	A1/1	10185	0	0	611	302
	A1/2	9733	0	0	586	296
	X+ A1/9	5705	368	137	102479	89
	X- A1/18	7232	466	174	102852	324
	Y+ A1/29	6695	130	537	305068	242
	Y- A1/34	6698	130	538	305981	242
25	A1/1	9195	0	0	25	7
	A1/2	8756	0	0	32	6
	X+ A1/8	6102	394	147	44022	45
	X- A1/12	5517	356	133	43958	46
	Y+ A1/19	5898	114	473	133817	13
	Y- A1/24	5897	114	473	133917	13
26	A1/1	9198	0	0	190	72
	A1/2	8756	0	0	189	69
	X+ A1/9	5956	384	143	22843	27
	X- A1/18	5632	363	136	22861	123
	Y+ A1/22	5841	113	469	73757	26
	Y- A1/25	5844	113	469	74027	26
27	A1/1	9142	0	0	158	103
	A1/2	8697	0	0	158	102
	X+ A1/9	5407	349	130	23475	148
	X- A1/18	6076	392	146	23546	1



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ A1/29	5840	113	469	75418	53
	Y- A1/34	5842	113	469	75672	53
28	A1/1	9370	0	0	278	23
	A1/2	8929	0	0	271	23
	X+ A1/9	5740	370	138	45818	40
	X- A1/18	6078	392	146	45962	71
	Y+ A1/29	5958	115	478	139646	33
	Y- A1/34	5960	115	478	140071	32
29	A1/1	9130	0	0	102	16
	A1/2	8687	0	0	106	16
	X+ A1/8	5686	367	137	29676	59
	X- A1/15	5797	374	140	29661	33
	Y+ A1/28	5758	111	462	94825	1
	Y- A1/31	5758	111	462	94986	1
30	A1/1	9693	0	0	196	244
	A1/2	9255	0	0	184	240
	X+ A1/3	7068	456	170	90374	299
	X- A1/12	5340	344	129	90650	54
	Y+ A1/19	6464	125	519	266805	214
	Y- A1/24	6461	125	519	266643	213
31	A1/1	8475	0	0	115466	1722
	A1/2	8320	0	0	106644	1493
	X+ A1/3	6556	158	423	159133	1279
	X- A1/12	6200	149	400	101250	784
	Y+ A1/19	7749	622	150	248594	1409
	Y- A1/25	4418	355	85	22870	628
32	A1/1	8483	0	0	115433	1726
	A1/2	8328	0	0	106609	1497
	X+ A1/8	6566	158	423	159382	1281
	X- A1/15	6203	149	400	100972	785
	Y+ A1/22	4420	355	86	22788	634
	Y- A1/24	7761	623	150	248678	1408
33	A1/1	5253	0	0	18739	898
	A1/2	5056	0	0	16348	859
	X+ A1/8	4460	288	107	13691	976
	X- A1/15	3678	237	89	4743	656
	Y+ A1/22	2277	44	183	12501	194
	Y- A1/24	5455	106	438	9297	1312



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
34	A1/1	5262	0	0	18883	900
	A1/2	5065	0	0	16473	861
	X+ A1/3	4466	288	108	13832	978
	X- A1/12	3687	238	89	4808	659
	Y+ A1/19	5465	106	439	9464	1315
	Y- A1/25	2280	44	183	12532	194
35	A1/1	4331	0	0	33765	13
	A1/2	4184	0	0	29893	14
	X+ A1/6	2993	193	72	19895	16
	X- A1/13	3063	198	74	23621	36
	Y+ A1/29	3501	68	281	29465	55
	Y- A1/31	2289	44	184	10794	36
36	A1/1	4325	0	0	33757	18
	A1/2	4179	0	0	29894	18
	X+ A1/9	2988	193	72	19906	20
	X- A1/18	3060	197	74	23632	31
	Y+ A1/28	2288	44	184	10786	37
	Y- A1/34	3495	68	281	29489	48
37	A1/1	4418	0	0	30770	245
	A1/2	4264	0	0	27003	234
	X+ A1/9	3030	195	73	18485	116
	X- A1/18	2952	190	71	16255	223
	Y+ A1/19	2494	48	200	12588	97
	Y- A1/25	3286	64	264	20582	184
38	A1/1	4422	0	0	30913	246
	A1/2	4267	0	0	27124	235
	X+ A1/6	3032	196	73	18565	117
	X- A1/13	2954	190	71	16325	223
	Y+ A1/22	3288	64	264	20674	184
	Y- A1/24	2497	48	200	12633	97
39	A1/1	4410	0	0	29922	258
	A1/2	4255	0	0	26143	248
	X+ A1/9	2894	187	70	13897	230
	X- A1/18	3074	198	74	19513	137
	Y+ A1/28	2497	48	200	12559	111
	Y- A1/34	3299	64	265	20399	202
40	A1/1	4414	0	0	30065	258
	A1/2	4259	0	0	26263	248
	X+ A1/6	2897	187	70	13965	230



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- A1/13	3076	198	74	19600	137
	Y+ A1/29	3302	64	265	20502	202
	Y- A1/31	2500	48	201	12596	111
41	A1/1	4257	0	0	32250	29
	A1/2	4110	0	0	28340	29
	X+ A1/8	2881	186	69	18906	53
	X- A1/15	2925	189	70	19610	6
	Y+ A1/29	2332	45	187	11276	0
	Y- A1/31	3237	63	260	24025	39
42	A1/1	4262	0	0	32400	29
	A1/2	4114	0	0	28467	29
	X+ A1/3	2884	186	69	18995	53
	X- A1/12	2928	189	71	19707	6
	Y+ A1/28	3240	63	260	24160	39
	Y- A1/34	2335	45	187	11298	0

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	SLD/1	18163	0	0	158442	1654
	SLD/2	17326	0	0	155342	1510
	X+ SLD/6	11659	98	327	82992	887
	X- SLD/13	11939	100	335	221339	938
	Y+ SLD/29	12507	350	105	257843	847
	Y- SLD/31	10756	301	90	46863	1037
2	SLD/1	26562	0	0	161342	2441
	SLD/2	25314	0	0	162679	2222
	X+ SLD/3	17325	146	486	401232	1383
	X- SLD/12	17020	143	477	36761	1328
	Y+ SLD/19	18042	506	152	412255	1284
	Y- SLD/25	15849	444	133	88124	1495
3	SLD/1	18170	0	0	155647	1657
	SLD/2	17333	0	0	152585	1513
	X+ SLD/9	11663	98	327	80643	889
	X- SLD/18	11944	100	335	219037	940
	Y+ SLD/28	10763	302	90	45643	1037
	Y- SLD/34	12511	351	105	254847	850
4	SLD/1	26574	0	0	159203	2440
	SLD/2	25326	0	0	160618	2221



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X+ SLD/8	17334	146	486	400370	1382
	X- SLD/15	17028	143	477	34614	1327
	Y+ SLD/22	15858	444	133	87369	1494
	Y- SLD/24	18051	506	152	410681	1283
5	SLD/1	27567	0	0	190483	10
	SLD/2	26264	0	0	189925	9
	X+ SLD/9	17113	144	480	17946	307
	X- SLD/18	17653	148	495	244102	308
	Y+ SLD/29	17458	489	147	164442	894
	Y- SLD/34	17467	489	147	165187	907
6	SLD/1	40138	0	0	173242	1
	SLD/2	38194	0	0	182531	1
	X+ SLD/8	25601	215	717	484046	368
	X- SLD/15	25018	210	701	143809	367
	Y+ SLD/19	25394	712	213	264218	1110
	Y- SLD/24	25398	712	214	264277	1113
7	SLD/1	8816	0	0	155440	1710
	SLD/2	8652	0	0	145328	1482
	X+ SLD/6	6098	51	171	106241	846
	X- SLD/13	6234	52	175	130191	1014
	Y+ SLD/29	6704	188	56	166712	1067
	Y- SLD/31	5366	150	45	52193	775
8	SLD/1	7736	0	0	5594	1734
	SLD/2	7636	0	0	4941	1484
	X+ SLD/6	5352	45	150	3937	899
	X- SLD/13	5302	45	149	2907	909
	Y+ SLD/22	5497	154	46	954	1014
	Y- SLD/24	5055	142	42	6623	716
9	SLD/1	3479	0	0	295	606
	SLD/2	3425	0	0	276	503
	X+ SLD/6	2382	20	67	112	275
	X- SLD/13	2385	20	67	478	295
	Y+ SLD/29	2452	69	21	315	314
	Y- SLD/31	2260	63	19	205	242
10	SLD/1	7684	0	0	14954	1685
	SLD/2	7584	0	0	13991	1432
	X+ SLD/6	5252	44	147	10381	790
	X- SLD/13	5304	45	149	11936	884
	Y+ SLD/29	5430	152	46	12008	926



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y- SLD/31	5019	141	42	11364	709
11	SLD/1	7848	0	0	4586	1728
	SLD/2	7751	0	0	4457	1472
	X+ SLD/3	5393	45	151	4502	952
	X- SLD/12	5400	45	151	3427	883
	Y+ SLD/19	5567	156	47	6071	1062
	Y- SLD/25	5104	143	43	2178	705
12	SLD/1	8818	0	0	157679	1712
	SLD/2	8653	0	0	147410	1484
	X+ SLD/9	6098	51	171	107663	847
	X- SLD/18	6236	52	175	131813	1014
	Y+ SLD/28	5367	150	45	53210	779
	Y- SLD/34	6706	188	56	168605	1066
13	SLD/1	7745	0	0	6013	1745
	SLD/2	7645	0	0	5317	1494
	X+ SLD/9	5358	45	150	4240	906
	X- SLD/18	5308	45	149	3147	916
	Y+ SLD/19	5060	142	43	6768	722
	Y- SLD/25	5503	154	46	1317	1022
14	SLD/1	3483	0	0	291	609
	SLD/2	3429	0	0	271	506
	X+ SLD/9	2385	20	67	118	277
	X- SLD/18	2388	20	67	477	297
	Y+ SLD/28	2263	63	19	203	244
	Y- SLD/34	2455	69	21	312	316
15	SLD/1	7693	0	0	15069	1692
	SLD/2	7592	0	0	14099	1439
	X+ SLD/9	5258	44	147	10433	795
	X- SLD/18	5310	45	149	12025	889
	Y+ SLD/28	5024	141	42	11443	714
	Y- SLD/34	5437	152	46	12086	931
16	SLD/1	7857	0	0	4533	1736
	SLD/2	7758	0	0	4406	1479
	X+ SLD/8	5399	45	151	4511	957
	X- SLD/15	5405	45	151	3379	887
	Y+ SLD/22	5108	143	43	2144	710
	Y- SLD/24	5573	156	47	6077	1066
17	SLD/1	4912	0	0	478	589



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/2	4681	0	0	511	537
	X+ SLD/6	3126	26	88	2375	322
	X- SLD/13	3164	27	89	1519	332
	Y+ SLD/29	3255	91	27	201	307
	Y- SLD/31	2965	83	25	118	368
18	SLD/1	5200	0	0	634	1
	SLD/2	4947	0	0	678	1
	X+ SLD/9	3246	27	91	3304	31
	X- SLD/18	3290	28	92	2071	31
	Y+ SLD/29	3274	92	28	193	96
	Y- SLD/34	3275	92	28	189	98
19	SLD/1	4916	0	0	485	588
	SLD/2	4684	0	0	517	536
	X+ SLD/9	3129	26	88	2383	321
	X- SLD/18	3167	27	89	1517	332
	Y+ SLD/28	2967	83	25	117	367
	Y- SLD/34	3258	91	27	194	306
20	SLD/1	5598	0	0	16927	1046
	SLD/2	5390	0	0	14606	1002
	X+ SLD/9	3719	104	31	6919	698
	X- SLD/18	4022	113	34	10272	825
	Y+ SLD/28	3120	26	87	9922	497
	Y- SLD/34	4423	37	124	8582	963
21	SLD/1	5592	0	0	17172	1030
	SLD/2	5384	0	0	14825	986
	X+ SLD/6	3715	104	31	7059	687
	X- SLD/13	4017	113	34	10429	813
	Y+ SLD/29	4417	37	124	8758	948
	Y- SLD/31	3117	26	87	10033	488
22	SLD/1	4279	0	0	32258	47
	SLD/2	4133	0	0	28426	46
	X+ SLD/8	2884	81	24	19914	20
	X- SLD/15	2819	79	24	17388	32
	Y+ SLD/22	2612	22	73	15226	32
	Y- SLD/24	3015	25	84	21376	17
23	SLD/1	4285	0	0	32420	47
	SLD/2	4138	0	0	28565	46
	X+ SLD/3	2888	81	24	20012	20
	X- SLD/12	2823	79	24	17480	32



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ SLD/19	3019	25	85	21495	17
	Y- SLD/25	2615	22	73	15284	32
24	SLD/1	10185	0	0	611	302
	SLD/2	9733	0	0	586	296
	X+ SLD/9	6136	172	52	37017	156
	X- SLD/18	6800	191	57	37180	258
	Y+ SLD/29	6567	55	184	106537	222
	Y- SLD/34	6568	55	184	107387	222
25	SLD/1	9195	0	0	25	7
	SLD/2	8756	0	0	32	6
	X+ SLD/8	5937	166	50	15748	19
	X- SLD/12	5683	159	48	15684	20
	Y+ SLD/19	5848	49	164	46801	5
	Y- SLD/24	5848	49	164	46881	5
26	SLD/1	9198	0	0	190	72
	SLD/2	8756	0	0	189	69
	X+ SLD/9	5864	164	49	8115	16
	X- SLD/18	5724	160	48	8123	81
	Y+ SLD/22	5814	49	163	25676	39
	Y- SLD/25	5815	49	163	25949	38
27	SLD/1	9142	0	0	158	103
	SLD/2	8697	0	0	158	102
	X+ SLD/9	5596	157	47	8337	107
	X- SLD/18	5886	165	49	8368	43
	Y+ SLD/29	5784	49	162	26274	65
	Y- SLD/34	5785	49	162	26515	65
28	SLD/1	9370	0	0	278	23
	SLD/2	8929	0	0	271	23
	X+ SLD/9	5835	164	49	16465	9
	X- SLD/18	5982	168	50	16528	40
	Y+ SLD/29	5930	50	166	48732	23
	Y- SLD/34	5931	50	166	49132	23
29	SLD/1	9130	0	0	102	16
	SLD/2	8687	0	0	106	16
	X+ SLD/8	5717	160	48	10520	33
	X- SLD/15	5766	162	48	10513	7
	Y+ SLD/28	5749	48	161	33083	7
	Y- SLD/31	5749	48	161	33246	7



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
30	SLD/1	9693	0	0	196	244
	SLD/2	9255	0	0	184	240
	X+ SLD/3	6579	184	55	32593	230
	X- SLD/12	5828	163	49	32713	123
	Y+ SLD/19	6317	53	177	93514	193
	Y- SLD/24	6316	53	177	93305	192
31	SLD/1	8475	0	0	115466	1722
	SLD/2	8320	0	0	106644	1493
	X+ SLD/3	6028	51	169	106310	1043
	X- SLD/12	5873	49	165	81158	827
	Y+ SLD/19	6429	180	54	135352	1072
	Y- SLD/25	5266	148	44	40579	800
32	SLD/1	8483	0	0	115433	1726
	SLD/2	8328	0	0	106609	1497
	X+ SLD/8	6034	51	169	106398	1045
	X- SLD/15	5877	49	165	81016	829
	Y+ SLD/22	5269	148	44	40592	803
	Y- SLD/24	6436	180	54	135365	1074
33	SLD/1	5253	0	0	18739	898
	SLD/2	5056	0	0	16348	859
	X+ SLD/8	3823	107	32	11569	738
	X- SLD/15	3483	98	29	7681	599
	Y+ SLD/22	3033	25	85	10891	454
	Y- SLD/24	4142	35	116	9772	844
34	SLD/1	5262	0	0	18883	900
	SLD/2	5065	0	0	16473	861
	X+ SLD/3	3829	107	32	11672	740
	X- SLD/12	3490	98	29	7750	602
	Y+ SLD/19	4149	35	116	9881	846
	Y- SLD/25	3038	26	85	10952	455
35	SLD/1	4331	0	0	33765	13
	SLD/2	4184	0	0	29893	14
	X+ SLD/6	2869	80	24	18710	14
	X- SLD/13	2899	81	24	20329	8
	Y+ SLD/29	3049	26	85	22239	13
	Y- SLD/31	2626	22	74	15721	19
36	SLD/1	4325	0	0	33757	18
	SLD/2	4179	0	0	29894	18
	X+ SLD/9	2865	80	24	18717	18



RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD						
Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- SLD/18	2896	81	24	20336	5
	Y+ SLD/28	2623	22	74	15721	21
	Y- SLD/34	3044	26	85	22250	9
37	SLD/1	4418	0	0	30770	245
	SLD/2	4264	0	0	27003	234
	X+ SLD/9	2926	82	25	17021	138
	X- SLD/18	2892	81	24	16051	184
	Y+ SLD/19	2736	23	77	14893	134
	Y- SLD/25	3013	25	84	17683	165
38	SLD/1	4422	0	0	30913	246
	SLD/2	4267	0	0	27124	235
	X+ SLD/6	2928	82	25	17093	138
	X- SLD/13	2894	81	24	16120	185
	Y+ SLD/22	3015	25	84	17760	165
	Y- SLD/24	2739	23	77	14953	135
39	SLD/1	4410	0	0	29922	258
	SLD/2	4255	0	0	26143	248
	X+ SLD/9	2861	80	24	14647	194
	X- SLD/18	2940	82	25	17087	153
	Y+ SLD/28	2733	23	77	14488	147
	Y- SLD/34	3013	25	84	17225	179
40	SLD/1	4414	0	0	30065	258
	SLD/2	4259	0	0	26263	248
	X+ SLD/6	2864	80	24	14714	194
	X- SLD/13	2942	82	25	17162	154
	Y+ SLD/29	3015	25	84	17305	179
	Y- SLD/31	2735	23	77	14545	147
41	SLD/1	4257	0	0	32250	29
	SLD/2	4110	0	0	28340	29
	X+ SLD/8	2798	78	24	17726	33
	X- SLD/15	2817	79	24	18032	13
	Y+ SLD/29	2608	22	73	15095	12
	Y- SLD/31	2924	25	82	19546	26
42	SLD/1	4262	0	0	32400	29
	SLD/2	4114	0	0	28467	29
	X+ SLD/3	2801	78	24	17804	33
	X- SLD/12	2820	79	24	18114	13
	Y+ SLD/28	2927	25	82	19641	26
	Y- SLD/34	2611	22	73	15151	12



**RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD**

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1/1	-4,10	2	A1/1	-6,95	3	A1/1	-6,13	4	A1/1	-6,11
	A1/2	-3,92		A1/2	-6,64		A1/2	-5,85		A1/2	-5,82
X+	A1/6	-2,77	X+	A1/6	-4,67	X+	A1/6	-4,13	X+	A1/6	-3,84
X-	A1/13	-3,37	X-	A1/13	-4,88	X-	A1/13	-3,96	X-	A1/13	-4,21
Y+	A1/29	-4,07	Y+	A1/29	-5,59	Y+	A1/22	-4,45	Y+	A1/29	-4,47
Y-	A1/31	-1,75	Y-	A1/31	-3,55	Y-	A1/24	-3,38	Y-	A1/31	-3,39
5	A1/1	-6,72	6	A1/1	-6,89	7	A1/1	-4,10	8	A1/1	-6,95
	A1/2	-6,40		A1/2	-6,57		A1/2	-3,92		A1/2	-6,63
X+	A1/3	-4,44	X+	A1/3	-4,92	X+	A1/9	-2,77	X+	A1/9	-4,66
X-	A1/12	-4,52	X-	A1/12	-4,54	X-	A1/18	-3,37	X-	A1/18	-4,88
Y+	A1/28	-5,03	Y+	A1/19	-5,54	Y+	A1/28	-1,75	Y+	A1/28	-3,54
Y-	A1/34	-3,55	Y-	A1/25	-3,58	Y-	A1/34	-4,07	Y-	A1/34	-5,58
9	A1/1	-6,12	10	A1/1	-6,10	11	A1/1	-6,71	12	A1/1	-6,88
	A1/2	-5,84		A1/2	-5,81		A1/2	-6,39		A1/2	-6,56
X+	A1/9	-4,12	X+	A1/9	-3,83	X+	A1/8	-4,43	X+	A1/8	-4,92
X-	A1/18	-3,96	X-	A1/18	-4,21	X-	A1/15	-4,51	X-	A1/15	-4,53
Y+	A1/19	-3,38	Y+	A1/28	-3,39	Y+	A1/29	-3,55	Y+	A1/22	-3,58
Y-	A1/25	-4,45	Y-	A1/34	-4,47	Y-	A1/31	-5,02	Y-	A1/24	-5,53
13	A1/1	-2,99	14	A1/1	-5,55	15	A1/1	-4,76	16	A1/1	-4,74
	A1/2	-2,86		A1/2	-5,29		A1/2	-4,53		A1/2	-4,50
X+	A1/9	-1,67	X+	A1/9	-3,39	X+	A1/9	-3,09	X+	A1/9	-2,79
X-	A1/18	-2,13	X-	A1/18	-3,61	X-	A1/18	-2,91	X-	A1/18	-3,16
Y+	A1/28	-1,97	Y+	A1/28	-3,53	Y+	A1/19	-3,02	Y+	A1/28	-3,03
Y-	A1/34	-1,97	Y-	A1/34	-3,53	Y-	A1/25	-3,03	Y-	A1/34	-3,03
17	A1/1	-5,32	18	A1/1	-5,47	19	A1/1	-2,27	20	A1/1	-3,06
	A1/2	-5,06		A1/2	-5,21		A1/2	-2,20		A1/2	-3,02
X+	A1/8	-3,31	X+	A1/8	-3,64	X+	A1/6	-1,70	X+	A1/6	-2,19
X-	A1/15	-3,38	X-	A1/15	-3,27	X-	A1/13	-1,91	X-	A1/13	-2,16
Y+	A1/29	-3,35	Y+	A1/22	-3,51	Y+	A1/29	-2,48	Y+	A1/22	-2,41
Y-	A1/31	-3,36	Y-	A1/24	-3,51	Y-	A1/31	-0,85	Y-	A1/24	-1,80
21	A1/1	-2,81	22	A1/1	-2,82	23	A1/1	-2,98	24	A1/1	-3,07
	A1/2	-2,76		A1/2	-2,78		A1/2	-2,94		A1/2	-3,02
X+	A1/6	-1,98	X+	A1/6	-1,96	X+	A1/3	-2,08	X+	A1/3	-2,18
X-	A1/13	-1,96	X-	A1/13	-2,00	X-	A1/12	-2,10	X-	A1/12	-2,18
Y+	A1/22	-2,13	Y+	A1/29	-2,14	Y+	A1/28	-2,27	Y+	A1/19	-2,40
Y-	A1/24	-1,69	Y-	A1/31	-1,70	Y-	A1/34	-1,79	Y-	A1/25	-1,82
25	A1/1	-2,27	26	A1/1	-3,05	27	A1/1	-2,80	28	A1/1	-2,82
	A1/2	-2,21		A1/2	-3,01		A1/2	-2,76		A1/2	-2,78
X+	A1/9	-1,70	X+	A1/9	-2,18	X+	A1/9	-1,98	X+	A1/9	-1,96
X-	A1/18	-1,92	X-	A1/18	-2,16	X-	A1/18	-1,95	X-	A1/18	-2,00
Y+	A1/28	-0,85	Y+	A1/19	-1,80	Y+	A1/19	-1,69	Y+	A1/28	-1,70
Y-	A1/34	-2,49	Y-	A1/25	-2,40	Y-	A1/25	-2,13	Y-	A1/34	-2,14
29	A1/1	-2,98	30	A1/1	-3,06	31	A1/1	-3,88	32	A1/1	-2,84
	A1/2	-2,94		A1/2	-3,02		A1/2	-3,71		A1/2	-2,72
X+	A1/8	-2,08	X+	A1/8	-2,17	X+	A1/8	-3,23	X+	A1/8	-2,08
X-	A1/15	-2,10	X-	A1/15	-2,17	X-	A1/15	-2,56	X-	A1/15	-1,56
Y+	A1/29	-1,79	Y+	A1/22	-1,82	Y+	A1/22	-1,81	Y+	A1/22	-1,90
Y-	A1/31	-2,26	Y-	A1/24	-2,40	Y-	A1/24	-3,79	Y-	A1/24	-1,90
33	A1/1	-3,89	34	A1/1	-2,10	35	A1/1	-2,09	92	A1/1	-3,42
	A1/2	-3,72		A1/2	-2,04		A1/2	-2,04		A1/2	-3,35
X+	A1/3	-3,24	X+	A1/3	-1,80	X+	A1/8	-1,79	X+	A1/9	-2,56
X-	A1/12	-2,57	X-	A1/12	-1,56	X-	A1/15	-1,56	X-	A1/18	-2,77
Y+	A1/19	-3,80	Y+	A1/19	-2,27	Y+	A1/22	-0,88	Y+	A1/28	-1,50
Y-	A1/25	-1,81	Y-	A1/25	-0,88	Y-	A1/24	-2,26	Y-	A1/34	-3,47
93	A1/1	-2,85	94	A1/1	-2,90	95	A1/1	-4,91	96	A1/1	-7,92
	A1/2	-2,80		A1/2	-2,86		A1/2	-4,73		A1/2	-7,64
X+	A1/9	-2,10	X+	A1/9	-2,09	X+	A1/9	-3,51	X+	A1/9	-5,58
X-	A1/18	-2,16	X-	A1/18	-2,09	X-	A1/18	-4,13	X-	A1/18	-6,29
Y+	A1/28	-1,48	Y+	A1/28	-1,65	Y+	A1/28	-1,89	Y+	A1/28	-3,51
Y-	A1/34	-2,57	Y-	A1/34	-2,37	Y-	A1/34	-5,23	Y-	A1/34	-7,67



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
97	A1/1	-6,99	98	A1/1	-7,13	99	A1/1	-7,36	100	A1/1	-7,16
	A1/2	-6,75		A1/2	-6,89		A1/2	-7,10		A1/2	-6,84
	X+ A1/9	-4,85		X+ A1/9	-4,92		X+ A1/9	-5,09		X+ A1/9	-4,76
	X- A1/18	-5,20		X- A1/18	-5,12		X- A1/18	-5,21		X- A1/18	-5,51
	Y+ A1/28	-3,50		Y+ A1/28	-3,73		Y+ A1/28	-3,85		Y+ A1/28	-3,40
	Y- A1/34	-6,09		Y- A1/34	-5,88		Y- A1/34	-5,98		Y- A1/34	-6,43
101	A1/1	-6,64	102	A1/1	-6,78	103	A1/1	-6,65	104	A1/1	-2,81
	A1/2	-6,34		A1/2	-6,47		A1/2	-6,41		A1/2	-2,77
	X+ A1/9	-4,36		X+ A1/9	-4,49		X+ A1/9	-4,55		X+ A1/9	-2,01
	X- A1/18	-4,81		X- A1/18	-4,79		X- A1/18	-4,44		X- A1/18	-1,95
	Y+ A1/28	-3,41		Y+ A1/28	-3,52		Y+ A1/19	-3,72		Y+ A1/19	-1,72
	Y- A1/34	-5,44		Y- A1/34	-5,41		Y- A1/25	-4,96		Y- A1/25	-2,14
105	A1/1	-6,83	106	A1/1	-6,39	107	A1/1	-2,67	108	A1/1	-6,59
	A1/2	-6,59		A1/2	-6,10		A1/2	-2,64		A1/2	-6,36
	X+ A1/9	-4,73		X+ A1/9	-4,32		X+ A1/9	-1,91		X+ A1/9	-4,56
	X- A1/18	-4,53		X- A1/18	-4,09		X- A1/18	-1,86		X- A1/18	-4,44
	Y+ A1/19	-3,88		Y+ A1/19	-3,59		Y+ A1/19	-1,63		Y+ A1/19	-3,70
	Y- A1/25	-5,10		Y- A1/25	-4,61		Y- A1/25	-2,05		Y- A1/25	-5,00
109	A1/1	-6,26	110	A1/1	-2,82	111	A1/1	-6,89	112	A1/1	-6,50
	A1/2	-5,97		A1/2	-2,78		A1/2	-6,66		A1/2	-6,21
	X+ A1/9	-4,20		X+ A1/9	-2,02		X+ A1/9	-4,77		X+ A1/9	-4,36
	X- A1/18	-4,09		X- A1/18	-1,98		X- A1/18	-4,78		X- A1/18	-4,42
	Y+ A1/19	-3,45		Y+ A1/19	-1,70		Y+ A1/28	-3,72		Y+ A1/28	-3,43
	Y- A1/25	-4,59		Y- A1/25	-2,19		Y- A1/34	-5,42		Y- A1/34	-5,00
113	A1/1	-6,64	114	A1/1	-2,57	115	A1/1	-6,05	116	A1/1	-5,50
	A1/2	-6,40		A1/2	-2,53		A1/2	-5,83		A1/2	-5,25
	X+ A1/9	-4,36		X+ A1/9	-1,80		X+ A1/9	-4,06		X+ A1/9	-3,59
	X- A1/18	-4,63		X- A1/18	-1,80		X- A1/18	-4,13		X- A1/18	-3,68
	Y+ A1/28	-3,74		Y+ A1/28	-1,54		Y+ A1/28	-3,37		Y+ A1/28	-3,02
	Y- A1/34	-4,98		Y- A1/34	-1,95		Y- A1/34	-4,52		Y- A1/34	-4,00
117	A1/1	-7,15	118	A1/1	-2,77	119	A1/1	-6,77	120	A1/1	-6,37
	A1/2	-6,90		A1/2	-2,74		A1/2	-6,53		A1/2	-6,07
	X+ A1/8	-4,84		X+ A1/8	-1,93		X+ A1/8	-4,51		X+ A1/8	-4,11
	X- A1/15	-4,91		X- A1/15	-1,97		X- A1/15	-4,67		X- A1/15	-4,30
	Y+ A1/29	-3,88		Y+ A1/29	-1,68		Y+ A1/29	-3,76		Y+ A1/29	-3,48
	Y- A1/31	-5,46		Y- A1/31	-2,11		Y- A1/31	-5,09		Y- A1/31	-4,65
121	A1/1	-2,64	122	A1/1	-6,50	123	A1/1	-6,16	124	A1/1	-2,81
	A1/2	-2,61		A1/2	-6,28		A1/2	-5,87		A1/2	-2,78
	X+ A1/9	-1,83		X+ A1/8	-4,25		X+ A1/8	-3,86		X+ A1/9	-1,95
	X- A1/18	-1,88		X- A1/15	-4,51		X- A1/15	-4,18		X- A1/18	-2,01
	Y+ A1/28	-1,61		Y+ A1/29	-3,69		Y+ A1/29	-3,46		Y+ A1/28	-1,71
	Y- A1/34	-2,00		Y- A1/31	-4,81		Y- A1/31	-4,40		Y- A1/34	-2,14
125	A1/1	-6,79	126	A1/1	-6,33	127	A1/1	-7,33	128	A1/1	-2,88
	A1/2	-6,56		A1/2	-6,04		A1/2	-7,07		A1/2	-2,84
	X+ A1/9	-4,41		X+ A1/9	-3,92		X+ A1/8	-5,26		X+ A1/8	-2,04
	X- A1/18	-4,75		X- A1/18	-4,36		X- A1/15	-5,00		X- A1/15	-2,04
	Y+ A1/28	-3,88		Y+ A1/28	-3,58		Y+ A1/22	-3,90		Y+ A1/29	-1,72
	Y- A1/34	-5,05		Y- A1/34	-4,55		Y- A1/24	-5,96		Y- A1/31	-2,23
129	A1/1	-6,98	130	A1/1	-6,55	131	A1/1	-2,74	132	A1/1	-6,74
	A1/2	-6,74		A1/2	-6,25		A1/2	-2,71		A1/2	-6,51
	X+ A1/8	-4,93		X+ A1/8	-4,57		X+ A1/8	-1,94		X+ A1/8	-4,67
	X- A1/15	-4,75		X- A1/15	-4,30		X- A1/15	-1,94		X- A1/15	-4,58
	Y+ A1/22	-3,80		Y+ A1/22	-3,49		Y+ A1/29	-1,66		Y+ A1/22	-3,72
	Y- A1/24	-5,53		Y- A1/24	-5,08		Y- A1/31	-2,11		Y- A1/24	-5,19
133	A1/1	-6,38	134	A1/1	-2,85	135	A1/1	-6,95	136	A1/1	-6,52
	A1/2	-6,08		A1/2	-2,82		A1/2	-6,71		A1/2	-6,22
	X+ A1/8	-4,32		X+ A1/8	-2,01		X+ A1/8	-4,75		X+ A1/8	-4,36
	X- A1/15	-4,19		X- A1/15	-2,02		X- A1/15	-4,75		X- A1/15	-4,33
	Y+ A1/22	-3,45		Y+ A1/29	-1,72		Y+ A1/22	-3,80		Y+ A1/22	-3,50
	Y- A1/24	-4,77		Y- A1/31	-2,18		Y- A1/24	-5,30		Y- A1/24	-4,84
137	A1/1	-4,61	138	A1/1	-3,23	139	A1/1	-7,58	140	A1/1	-6,89
	A1/2	-4,43		A1/2	-3,16		A1/2	-7,30		A1/2	-6,58
	X+ A1/8	-3,92		X+ A1/8	-2,63		X+ A1/8	-6,06		X+ A1/8	-5,36
	X- A1/15	-3,23		X- A1/15	-2,40		X- A1/15	-5,25		X- A1/15	-4,48
	Y+ A1/22	-1,97		Y+ A1/22	-1,53		Y+ A1/22	-3,62		Y+ A1/22	-3,47
	Y- A1/24	-4,81		Y- A1/24	-3,22		Y- A1/24	-7,20		Y- A1/24	-6,09
141	A1/1	-2,76	142	A1/1	-6,81	143	A1/1	-6,47	144	A1/1	-2,86
	A1/2	-2,72		A1/2	-6,58		A1/2	-6,18		A1/2	-2,82



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A1/8	-2,10		X+ A1/8	-5,10		X+ A1/8	-4,74		X+ A1/8	-2,07
	X- A1/15	-2,03		X- A1/15	-4,67		X- A1/15	-4,18		X- A1/15	-2,06
	Y+ A1/22	-1,50		Y+ A1/22	-3,56		Y+ A1/22	-3,44		Y+ A1/22	-1,66
	Y- A1/24	-2,45		Y- A1/24	-5,85		Y- A1/24	-5,26		Y- A1/24	-2,32
145	A1/1	-7,01	146	A1/1	-6,64	147	A1/1	-7,36	148	A1/1	-6,80
	A1/2	-6,77		A1/2	-6,34		A1/2	-7,11		A1/2	-6,49
	X+ A1/8	-5,08		X+ A1/8	-4,76		X+ A1/6	-5,10		X+ A1/6	-4,50
	X- A1/15	-4,78		X- A1/15	-4,32		X- A1/13	-5,22		X- A1/13	-4,81
	Y+ A1/22	-3,76		Y+ A1/22	-3,53		Y+ A1/29	-5,99		Y+ A1/29	-5,43
	Y- A1/24	-5,75		Y- A1/24	-5,28		Y- A1/31	-3,85		Y- A1/31	-3,53
149	A1/1	-7,16	150	A1/1	-2,91	151	A1/1	-6,67	152	A1/1	-7,02
	A1/2	-6,91		A1/2	-2,87		A1/2	-6,37		A1/2	-6,78
	X+ A1/6	-4,94		X+ A1/6	-2,10		X+ A1/6	-4,38		X+ A1/6	-4,87
	X- A1/13	-5,14		X- A1/13	-2,10		X- A1/13	-4,83		X- A1/13	-5,23
	Y+ A1/29	-5,91		Y+ A1/29	-2,38		Y+ A1/29	-5,47		Y+ A1/29	-6,12
	Y- A1/31	-3,73		Y- A1/31	-1,66		Y- A1/31	-3,42		Y- A1/31	-3,50
153	A1/1	-2,86	154	A1/1	-7,18	155	A1/1	-7,94	156	A1/1	-3,43
	A1/2	-2,81		A1/2	-6,86		A1/2	-7,65		A1/2	-3,35
	X+ A1/6	-2,11		X+ A1/6	-4,77		X+ A1/6	-5,60		X+ A1/6	-2,56
	X- A1/13	-2,17		X- A1/13	-5,53		X- A1/13	-6,30		X- A1/13	-2,77
	Y+ A1/29	-2,58		Y+ A1/29	-6,46		Y+ A1/29	-7,69		Y+ A1/29	-3,47
	Y- A1/31	-1,48		Y- A1/31	-3,41		Y- A1/31	-3,51		Y- A1/31	-1,50
157	A1/1	-4,91	158	A1/1	-6,65	159	A1/1	-6,40	160	A1/1	-6,83
	A1/2	-4,72		A1/2	-6,41		A1/2	-6,10		A1/2	-6,60
	X+ A1/6	-3,51		X+ A1/6	-4,56		X+ A1/6	-4,33		X+ A1/6	-4,73
	X- A1/13	-4,12		X- A1/13	-4,45		X- A1/13	-4,09		X- A1/13	-4,53
	Y+ A1/29	-5,22		Y+ A1/22	-4,96		Y+ A1/22	-4,62		Y+ A1/22	-5,10
	Y- A1/31	-1,88		Y- A1/24	-3,73		Y- A1/24	-3,59		Y- A1/24	-3,89
161	A1/1	-2,81	162	A1/1	-6,26	163	A1/1	-6,59	164	A1/1	-2,67
	A1/2	-2,77		A1/2	-5,98		A1/2	-6,37		A1/2	-2,64
	X+ A1/6	-2,01		X+ A1/6	-4,21		X+ A1/6	-4,56		X+ A1/6	-1,91
	X- A1/13	-1,95		X- A1/13	-4,09		X- A1/13	-4,44		X- A1/13	-1,86
	Y+ A1/22	-2,14		Y+ A1/22	-4,59		Y+ A1/22	-5,00		Y+ A1/22	-2,05
	Y- A1/24	-1,72		Y- A1/24	-3,46		Y- A1/24	-3,71		Y- A1/24	-1,63
165	A1/1	-6,51	166	A1/1	-6,89	167	A1/1	-2,82	168	A1/1	-6,65
	A1/2	-6,21		A1/2	-6,66		A1/2	-2,79		A1/2	-6,41
	X+ A1/6	-4,37		X+ A1/6	-4,77		X+ A1/6	-2,02		X+ A1/6	-4,36
	X- A1/13	-4,43		X- A1/13	-4,78		X- A1/13	-1,98		X- A1/13	-4,63
	Y+ A1/29	-5,00		Y+ A1/29	-5,42		Y+ A1/22	-2,19		Y+ A1/29	-4,98
	Y- A1/31	-3,44		Y- A1/31	-3,72		Y- A1/24	-1,70		Y- A1/31	-3,74
169	A1/1	-5,51	170	A1/1	-6,05	171	A1/1	-2,57	172	A1/1	-7,15
	A1/2	-5,25		A1/2	-5,83		A1/2	-2,53		A1/2	-6,90
	X+ A1/6	-3,59		X+ A1/6	-4,06		X+ A1/6	-1,80		X+ A1/3	-4,84
	X- A1/13	-3,69		X- A1/13	-4,13		X- A1/13	-1,80		X- A1/12	-4,92
	Y+ A1/29	-4,01		Y+ A1/29	-4,52		Y+ A1/29	-1,95		Y+ A1/28	-5,46
	Y- A1/31	-3,02		Y- A1/31	-3,37		Y- A1/31	-1,54		Y- A1/34	-3,89
173	A1/1	-6,38	174	A1/1	-6,77	175	A1/1	-2,78	176	A1/1	-6,17
	A1/2	-6,08		A1/2	-6,54		A1/2	-2,74		A1/2	-5,88
	X+ A1/3	-4,12		X+ A1/3	-4,51		X+ A1/3	-1,93		X+ A1/3	-3,87
	X- A1/12	-4,30		X- A1/12	-4,67		X- A1/12	-1,97		X- A1/12	-4,18
	Y+ A1/28	-4,66		Y+ A1/28	-5,09		Y+ A1/28	-2,11		Y+ A1/28	-4,40
	Y- A1/34	-3,48		Y- A1/34	-3,77		Y- A1/34	-1,68		Y- A1/34	-3,46
177	A1/1	-6,51	178	A1/1	-2,64	179	A1/1	-6,34	180	A1/1	-6,80
	A1/2	-6,28		A1/2	-2,61		A1/2	-6,04		A1/2	-6,56
	X+ A1/3	-4,25		X+ A1/6	-1,84		X+ A1/6	-3,92		X+ A1/6	-4,41
	X- A1/12	-4,51		X- A1/13	-1,89		X- A1/13	-4,36		X- A1/13	-4,75
	Y+ A1/28	-4,81		Y+ A1/29	-2,01		Y+ A1/29	-4,56		Y+ A1/29	-5,05
	Y- A1/34	-3,70		Y- A1/31	-1,61		Y- A1/31	-3,58		Y- A1/31	-3,88
181	A1/1	-2,82	182	A1/1	-7,34	183	A1/1	-6,56	184	A1/1	-6,99
	A1/2	-2,78		A1/2	-7,08		A1/2	-6,26		A1/2	-6,75
	X+ A1/6	-1,95		X+ A1/3	-5,26		X+ A1/3	-4,57		X+ A1/3	-4,94
	X- A1/13	-2,01		X- A1/12	-5,00		X- A1/12	-4,31		X- A1/12	-4,76
	Y+ A1/29	-2,14		Y+ A1/19	-5,96		Y+ A1/19	-5,09		Y+ A1/19	-5,54
	Y- A1/31	-1,71		Y- A1/25	-3,91		Y- A1/25	-3,50		Y- A1/25	-3,80
185	A1/1	-2,88	186	A1/1	-6,39	187	A1/1	-6,74	188	A1/1	-2,75
	A1/2	-2,85		A1/2	-6,09		A1/2	-6,52		A1/2	-2,71
	X+ A1/3	-2,04		X+ A1/3	-4,33		X+ A1/3	-4,68		X+ A1/3	-1,94
	X- A1/12	-2,04		X- A1/12	-4,20		X- A1/12	-4,59		X- A1/12	-1,95



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ A1/28	-2,23		Y+ A1/19	-4,77		Y+ A1/19	-5,19		Y+ A1/28	-2,11
	Y- A1/34	-1,73		Y- A1/25	-3,46		Y- A1/25	-3,72		Y- A1/34	-1,66
189	A1/1	-6,53	190	A1/1	-6,95	191	A1/1	-2,86	192	A1/1	-4,61
	A1/2	-6,23		A1/2	-6,71		A1/2	-2,82		A1/2	-4,44
X+	A1/3	-4,36	X+	A1/3	-4,76	X+	A1/3	-2,01	X+	A1/3	-3,93
X-	A1/12	-4,34	X-	A1/12	-4,75	X-	A1/12	-2,02	X-	A1/12	-3,24
Y+	A1/19	-4,85	Y+	A1/19	-5,30	Y+	A1/28	-2,18	Y+	A1/19	-4,82
Y-	A1/25	-3,50	Y-	A1/25	-3,81	Y-	A1/34	-1,72	Y-	A1/25	-1,97
193	A1/1	-6,90	194	A1/1	-7,59	195	A1/1	-3,23	196	A1/1	-6,48
	A1/2	-6,59		A1/2	-7,31		A1/2	-3,16		A1/2	-6,19
X+	A1/3	-5,37	X+	A1/3	-6,07	X+	A1/3	-2,63	X+	A1/3	-4,75
X-	A1/12	-4,49	X-	A1/12	-5,26	X-	A1/12	-2,40	X-	A1/12	-4,19
Y+	A1/19	-6,11	Y+	A1/19	-7,21	Y+	A1/19	-3,22	Y+	A1/19	-5,27
Y-	A1/25	-3,48	Y-	A1/25	-3,62	Y-	A1/25	-1,54	Y-	A1/25	-3,45
197	A1/1	-6,82	198	A1/1	-2,77	199	A1/1	-6,65	200	A1/1	-7,02
	A1/2	-6,59		A1/2	-2,72		A1/2	-6,35		A1/2	-6,78
X+	A1/3	-5,11	X+	A1/3	-2,10	X+	A1/3	-4,76	X+	A1/3	-5,09
X-	A1/12	-4,67	X-	A1/12	-2,03	X-	A1/12	-4,33	X-	A1/12	-4,79
Y+	A1/19	-5,86	Y+	A1/19	-2,45	Y+	A1/19	-5,29	Y+	A1/19	-5,76
Y-	A1/25	-3,56	Y-	A1/25	-1,50	Y-	A1/25	-3,54	Y-	A1/25	-3,76
201	A1/1	-2,86	202	A1/1	-2,97	203	A1/1	-5,44	204	A1/1	-5,17
	A1/2	-2,82		A1/2	-2,84		A1/2	-5,19		A1/2	-4,93
X+	A1/3	-2,07	X+	A1/9	-1,93	X+	A1/9	-3,48	X+	A1/9	-3,29
X-	A1/12	-2,06	X-	A1/18	-2,37	X-	A1/18	-4,08	X-	A1/18	-3,68
Y+	A1/19	-2,32	Y+	A1/28	-1,41	Y+	A1/28	-2,78	Y+	A1/28	-2,78
Y-	A1/25	-1,66	Y-	A1/34	-2,74	Y-	A1/34	-4,58	Y-	A1/34	-4,03
205	A1/1	-5,24	206	A1/1	-5,24	207	A1/1	-2,99	208	A1/1	-5,68
	A1/2	-4,98		A1/2	-5,00		A1/2	-2,86		A1/2	-5,41
X+	A1/9	-3,38	X+	A1/9	-3,45	X+	A1/9	-1,85	X+	A1/9	-3,50
X-	A1/18	-3,64	X-	A1/18	-3,63	X-	A1/18	-2,30	X-	A1/18	-4,14
Y+	A1/28	-2,82	Y+	A1/28	-2,80	Y+	A1/28	-1,59	Y+	A1/28	-3,15
Y-	A1/34	-4,00	Y-	A1/34	-4,04	Y-	A1/34	-2,50	Y-	A1/34	-4,42
209	A1/1	-5,51	210	A1/1	-5,51	211	A1/1	-5,42	212	A1/1	-2,99
	A1/2	-5,24		A1/2	-5,25		A1/2	-5,16		A1/2	-2,86
X+	A1/9	-3,40	X+	A1/9	-3,46	X+	A1/9	-3,48	X+	A1/9	-1,76
X-	A1/18	-3,85	X-	A1/18	-3,78	X-	A1/18	-3,68	X-	A1/18	-2,22
Y+	A1/28	-3,14	Y+	A1/28	-3,14	Y+	A1/28	-3,06	Y+	A1/28	-1,78
Y-	A1/34	-4,05	Y-	A1/34	-4,00	Y-	A1/34	-3,95	Y-	A1/34	-2,24
213	A1/1	-5,83	214	A1/1	-5,73	215	A1/1	-5,68	216	A1/1	-5,51
	A1/2	-5,56		A1/2	-5,46		A1/2	-5,41		A1/2	-5,25
X+	A1/9	-3,46	X+	A1/9	-3,44	X+	A1/9	-3,48	X+	A1/9	-3,46
X-	A1/18	-4,15	X-	A1/18	-3,95	X-	A1/18	-3,84	X-	A1/18	-3,67
Y+	A1/28	-3,51	Y+	A1/28	-3,48	Y+	A1/28	-3,43	Y+	A1/28	-3,31
Y-	A1/34	-4,17	Y-	A1/34	-3,96	Y-	A1/34	-3,89	Y-	A1/34	-3,77
217	A1/1	-5,89	218	A1/1	-5,82	219	A1/1	-5,74	220	A1/1	-4,57
	A1/2	-5,62		A1/2	-5,55		A1/2	-5,47		A1/2	-4,35
X+	A1/9	-3,37	X+	A1/9	-3,40	X+	A1/9	-3,44	X+	A1/9	-3,05
X-	A1/18	-4,08	X-	A1/18	-3,94	X-	A1/18	-3,81	X-	A1/18	-2,90
Y+	A1/28	-3,83	Y+	A1/28	-3,75	Y+	A1/28	-3,68	Y+	A1/19	-2,59
Y-	A1/34	-3,84	Y-	A1/34	-3,75	Y-	A1/34	-3,68	Y-	A1/25	-3,23
221	A1/1	-4,68	222	A1/1	-4,74	223	A1/1	-4,90	224	A1/1	-5,14
	A1/2	-4,46		A1/2	-4,51		A1/2	-4,66		A1/2	-4,89
X+	A1/9	-3,10	X+	A1/9	-3,11	X+	A1/9	-3,27	X+	A1/9	-3,39
X-	A1/18	-2,93	X-	A1/18	-2,93	X-	A1/18	-3,09	X-	A1/18	-3,20
Y+	A1/19	-2,76	Y+	A1/19	-2,90	Y+	A1/19	-2,80	Y+	A1/19	-3,03
Y-	A1/25	-3,21	Y-	A1/25	-3,13	Y-	A1/25	-3,44	Y-	A1/25	-3,49
225	A1/1	-5,28	226	A1/1	-5,34	227	A1/1	-4,86	228	A1/1	-5,14
	A1/2	-5,02		A1/2	-5,08		A1/2	-4,62		A1/2	-4,88
X+	A1/9	-3,45	X+	A1/9	-3,45	X+	A1/9	-3,20	X+	A1/9	-3,34
X-	A1/18	-3,26	X-	A1/18	-3,27	X-	A1/18	-3,13	X-	A1/18	-3,27
Y+	A1/19	-3,23	Y+	A1/19	-3,38	Y+	A1/19	-2,73	Y+	A1/19	-2,99
Y-	A1/25	-3,47	Y-	A1/25	-3,39	Y-	A1/25	-3,44	Y-	A1/25	-3,51
229	A1/1	-5,31	230	A1/1	-5,38	231	A1/1	-4,99	232	A1/1	-5,23
	A1/2	-5,05		A1/2	-5,12		A1/2	-4,75		A1/2	-4,97
X+	A1/9	-3,41	X+	A1/9	-3,41	X+	A1/9	-3,29	X+	A1/9	-3,37
X-	A1/18	-3,35	X-	A1/18	-3,36	X-	A1/18	-3,34	X-	A1/18	-3,44
Y+	A1/19	-3,22	Y+	A1/19	-3,39	Y+	A1/28	-2,72	Y+	A1/28	-2,98
Y-	A1/25	-3,49	Y-	A1/25	-3,39	Y-	A1/34	-3,69	Y-	A1/34	-3,69



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
233	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,36 -5,10 -3,40 -3,47 -3,22 -3,59	234	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,41 -5,15 -3,36 -3,44 -3,41 -3,42	235	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,54 -4,32 -2,80 -3,12 -2,60 -3,24	236	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,66 -4,43 -2,82 -3,17 -2,76 -3,21
237	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,71 -4,48 -2,81 -3,18 -2,90 -3,14	238	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,11 -3,91 -2,64 -2,72 -2,31 -2,90	239	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,19 -3,98 -2,66 -2,74 -2,44 -2,86	240	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,21 -4,01 -2,64 -2,72 -2,55 -2,77
241	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,22 -4,01 -2,61 -2,69 -2,66 -2,66	242	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,05 -4,80 -3,29 -3,35 -2,76 -3,65	243	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,21 -4,95 -3,35 -3,41 -2,98 -3,62	244	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,29 -5,03 -3,35 -3,41 -3,18 -3,51
245	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-4,89 -4,65 -3,11 -3,25 -2,73 -3,46	246	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,12 -4,86 -3,21 -3,36 -2,97 -3,50	247	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,25 -4,99 -3,25 -3,42 -3,18 -3,45	248	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,29 -5,03 -3,24 -3,41 -3,35 -3,35
249	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-4,78 -4,54 -2,95 -3,20 -2,73 -3,32	250	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,06 -4,80 -3,08 -3,35 -2,98 -3,41	251	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/29 Y- A1/31	-5,23 -4,97 -3,16 -3,44 -3,20 -3,42	252	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,30 -5,03 -3,18 -3,46 -3,36 -3,36
253	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-4,86 -4,61 -2,95 -3,31 -2,80 -3,40	254	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,09 -4,83 -3,05 -3,43 -3,03 -3,45	255	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,23 -4,97 -3,11 -3,50 -3,22 -3,44	256	A1/1 A1/2 X+ A1/9 X- A1/18 Y+ A1/28 Y- A1/34	-5,28 -5,02 -3,11 -3,51 -3,37 -3,37
257	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,18 -4,93 -3,65 -3,34 -2,81 -4,00	258	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,35 -5,09 -3,71 -3,37 -3,07 -3,92	259	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,44 -5,18 -3,70 -3,34 -3,30 -3,74	260	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,02 -4,77 -3,45 -3,23 -2,75 -3,75
261	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,24 -4,98 -3,54 -3,31 -3,01 -3,73	262	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,36 -5,10 -3,56 -3,32 -3,25 -3,62	263	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,40 -5,14 -3,53 -3,28 -3,44 -3,44	264	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-4,93 -4,69 -3,29 -3,18 -2,73 -3,56
265	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,19 -4,93 -3,42 -3,29 -3,00 -3,60	266	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,35 -5,08 -3,48 -3,34 -3,23 -3,55	267	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,40 -5,14 -3,47 -3,33 -3,42 -3,42	268	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,00 -4,75 -3,29 -3,26 -2,75 -3,59
269	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,22 -4,96 -3,39 -3,36 -2,99 -3,60	270	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,34 -5,07 -3,42 -3,39 -3,21 -3,53	271	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,38 -5,12 -3,40 -3,36 -3,39 -3,39	272	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-2,82 -2,69 -2,29 -1,79 -1,44 -2,56
273	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-2,84 -2,71 -2,23 -1,72 -1,59 -2,36	274	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-2,84 -2,71 -2,15 -1,64 -1,74 -2,13	275	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,23 -4,98 -3,98 -3,28 -2,80 -4,35	276	A1/1 A1/2 X+ A1/8 X- A1/15 Y+ A1/22 Y- A1/24	-5,45 -5,19 -4,05 -3,30 -3,13 -4,22
277	A1/1	-5,59	278	A1/1	-5,64	279	A1/1	-5,03	280	A1/1	-5,34



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1/2	-5,32		A1/2	-5,38		A1/2	-4,78		A1/2	-5,08
	X+ A1/8	-4,06		X+ A1/8	-4,01		X+ A1/8	-3,63		X+ A1/8	-3,80
	X- A1/15	-3,26		X- A1/15	-3,17		X- A1/15	-3,15		X- A1/15	-3,24
	Y+ A1/22	-3,44		Y+ A1/22	-3,72		Y+ A1/22	-2,78		Y+ A1/22	-3,11
	Y- A1/24	-4,01		Y- A1/24	-3,72		Y- A1/24	-3,89		Y- A1/24	-3,92
281	A1/1	-5,54	282	A1/1	-5,62	283	A1/1	-5,11	284	A1/1	-5,37
	A1/2	-5,27		A1/2	-5,35		A1/2	-4,87		A1/2	-5,11
	X+ A1/8	-3,90		X+ A1/8	-3,89		X+ A1/8	-3,62		X+ A1/8	-3,75
	X- A1/15	-3,27		X- A1/15	-3,23		X- A1/15	-3,24		X- A1/15	-3,31
	Y+ A1/22	-3,42		Y+ A1/22	-3,66		Y+ A1/22	-2,82		Y+ A1/22	-3,11
	Y- A1/24	-3,84		Y- A1/24	-3,66		Y- A1/24	-3,91		Y- A1/24	-3,90
285	A1/1	-5,53	286	A1/1	-5,58	287	A1/1	-5,52	288	A1/1	-5,43
	A1/2	-5,26		A1/2	-5,31		A1/2	-5,26		A1/2	-5,17
	X+ A1/8	-3,81		X+ A1/8	-3,79		X+ A1/6	-3,46		X+ A1/6	-3,49
	X- A1/15	-3,32		X- A1/15	-3,28		X- A1/13	-3,67		X- A1/13	-3,69
	Y+ A1/22	-3,38		Y+ A1/22	-3,61		Y+ A1/29	-3,77		Y+ A1/29	-3,96
	Y- A1/24	-3,80		Y- A1/24	-3,61		Y- A1/31	-3,31		Y- A1/31	-3,06
289	A1/1	-5,25	290	A1/1	-5,69	291	A1/1	-5,52	292	A1/1	-5,25
	A1/2	-5,00		A1/2	-5,42		A1/2	-5,25		A1/2	-4,99
	X+ A1/6	-3,45		X+ A1/6	-3,49		X+ A1/6	-3,47		X+ A1/6	-3,38
	X- A1/13	-3,63		X- A1/13	-3,84		X- A1/13	-3,78		X- A1/13	-3,65
	Y+ A1/29	-4,04		Y+ A1/29	-3,89		Y+ A1/29	-4,00		Y+ A1/29	-4,01
	Y- A1/31	-2,80		Y- A1/31	-3,44		Y- A1/31	-3,15		Y- A1/31	-2,83
293	A1/1	-5,74	294	A1/1	-5,52	295	A1/1	-5,19	296	A1/1	-5,84
	A1/2	-5,46		A1/2	-5,25		A1/2	-4,94		A1/2	-5,57
	X+ A1/6	-3,45		X+ A1/6	-3,41		X+ A1/6	-3,30		X+ A1/6	-3,47
	X- A1/13	-3,95		X- A1/13	-3,86		X- A1/13	-3,69		X- A1/13	-4,15
	Y+ A1/29	-3,96		Y+ A1/29	-4,05		Y+ A1/29	-4,04		Y+ A1/29	-4,17
	Y- A1/31	-3,49		Y- A1/31	-3,15		Y- A1/31	-2,79		Y- A1/31	-3,52
297	A1/1	-5,69	298	A1/1	-5,45	299	A1/1	-3,00	300	A1/1	-2,99
	A1/2	-5,42		A1/2	-5,20		A1/2	-2,86		A1/2	-2,86
	X+ A1/6	-3,51		X+ A1/6	-3,49		X+ A1/6	-1,76		X+ A1/6	-1,85
	X- A1/13	-4,15		X- A1/13	-4,09		X- A1/13	-2,22		X- A1/13	-2,30
	Y+ A1/29	-4,42		Y+ A1/29	-4,59		Y+ A1/29	-2,24		Y+ A1/29	-2,50
	Y- A1/31	-3,16		Y- A1/31	-2,78		Y- A1/31	-1,78		Y- A1/31	-1,60
301	A1/1	-2,98	302	A1/1	-4,75	303	A1/1	-4,69	304	A1/1	-4,57
	A1/2	-2,84		A1/2	-4,52		A1/2	-4,46		A1/2	-4,35
	X+ A1/6	-1,93		X+ A1/6	-3,12		X+ A1/6	-3,11		X+ A1/6	-3,06
	X- A1/13	-2,37		X- A1/13	-2,93		X- A1/13	-2,94		X- A1/13	-2,91
	Y+ A1/29	-2,74		Y+ A1/22	-3,13		Y+ A1/22	-3,21		Y+ A1/22	-3,23
	Y- A1/31	-1,42		Y- A1/24	-2,91		Y- A1/24	-2,76		Y- A1/24	-2,60
305	A1/1	-5,29	306	A1/1	-5,15	307	A1/1	-4,91	308	A1/1	-5,32
	A1/2	-5,03		A1/2	-4,89		A1/2	-4,67		A1/2	-5,06
	X+ A1/6	-3,45		X+ A1/6	-3,39		X+ A1/6	-3,28		X+ A1/6	-3,41
	X- A1/13	-3,27		X- A1/13	-3,20		X- A1/13	-3,09		X- A1/13	-3,36
	Y+ A1/22	-3,47		Y+ A1/22	-3,49		Y+ A1/22	-3,44		Y+ A1/22	-3,49
	Y- A1/24	-3,24		Y- A1/24	-3,04		Y- A1/24	-2,81		Y- A1/24	-3,23
309	A1/1	-5,15	310	A1/1	-4,86	311	A1/1	-5,37	312	A1/1	-5,24
	A1/2	-4,89		A1/2	-4,62		A1/2	-5,11		A1/2	-4,98
	X+ A1/6	-3,34		X+ A1/6	-3,21		X+ A1/6	-3,40		X+ A1/6	-3,38
	X- A1/13	-3,28		X- A1/13	-3,13		X- A1/13	-3,48		X- A1/13	-3,44
	Y+ A1/22	-3,51		Y+ A1/22	-3,45		Y+ A1/29	-3,59		Y+ A1/29	-3,69
	Y- A1/24	-3,00		Y- A1/24	-2,73		Y- A1/31	-3,22		Y- A1/31	-2,98
313	A1/1	-5,00	314	A1/1	-4,72	315	A1/1	-4,67	316	A1/1	-4,55
	A1/2	-4,76		A1/2	-4,49		A1/2	-4,44		A1/2	-4,33
	X+ A1/6	-3,29		X+ A1/6	-2,82		X+ A1/6	-2,83		X+ A1/6	-2,80
	X- A1/13	-3,34		X- A1/13	-3,18		X- A1/13	-3,18		X- A1/13	-3,12
	Y+ A1/29	-3,69		Y+ A1/29	-3,14		Y+ A1/29	-3,22		Y+ A1/29	-3,24
	Y- A1/31	-2,72		Y- A1/31	-2,91		Y- A1/31	-2,76		Y- A1/31	-2,60
317	A1/1	-4,22	318	A1/1	-4,19	319	A1/1	-4,11	320	A1/1	-5,30
	A1/2	-4,01		A1/2	-3,99		A1/2	-3,91		A1/2	-5,04
	X+ A1/6	-2,64		X+ A1/6	-2,66		X+ A1/6	-2,64		X+ A1/3	-3,35
	X- A1/13	-2,72		X- A1/13	-2,74		X- A1/13	-2,72		X- A1/12	-3,42
	Y+ A1/29	-2,77		Y+ A1/29	-2,86		Y+ A1/29	-2,91		Y+ A1/28	-3,52
	Y- A1/31	-2,56		Y- A1/31	-2,45		Y- A1/31	-2,31		Y- A1/34	-3,18
321	A1/1	-5,22	322	A1/1	-5,05	323	A1/1	-5,26	324	A1/1	-5,13
	A1/2	-4,96		A1/2	-4,81		A1/2	-5,00		A1/2	-4,87
	X+ A1/3	-3,35		X+ A1/3	-3,29		X+ A1/3	-3,25		X+ A1/3	-3,21



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLU											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- A1/12	-3,41		X- A1/12	-3,36		X- A1/12	-3,42		X- A1/12	-3,37
	Y+ A1/28	-3,63		Y+ A1/28	-3,66		Y+ A1/28	-3,46		Y+ A1/28	-3,50
	Y- A1/34	-2,98		Y- A1/34	-2,77		Y- A1/34	-3,19		Y- A1/34	-2,98
325	A1/1	-4,90	326	A1/1	-5,24	327	A1/1	-5,07	328	A1/1	-4,79
	A1/2	-4,66		A1/2	-4,98		A1/2	-4,81		A1/2	-4,55
	X+ A1/3	-3,11		X+ A1/3	-3,17		X+ A1/3	-3,09		X+ A1/3	-2,95
	X- A1/12	-3,26		X- A1/12	-3,45		X- A1/12	-3,36		X- A1/12	-3,20
	Y+ A1/28	-3,47		Y+ A1/28	-3,43		Y+ A1/28	-3,41		Y+ A1/28	-3,32
	Y- A1/34	-2,74		Y- A1/34	-3,21		Y- A1/34	-2,99		Y- A1/34	-2,74
329	A1/1	-5,24	330	A1/1	-5,10	331	A1/1	-4,86	332	A1/1	-5,45
	A1/2	-4,98		A1/2	-4,84		A1/2	-4,62		A1/2	-5,19
	X+ A1/6	-3,11		X+ A1/6	-3,06		X+ A1/6	-2,95		X+ A1/3	-3,71
	X- A1/13	-3,51		X- A1/13	-3,44		X- A1/13	-3,31		X- A1/12	-3,34
	Y+ A1/29	-3,45		Y+ A1/29	-3,46		Y+ A1/29	-3,40		Y+ A1/19	-3,75
	Y- A1/31	-3,23		Y- A1/31	-3,03		Y- A1/31	-2,80		Y- A1/25	-3,31
333	A1/1	-5,36	334	A1/1	-5,19	335	A1/1	-5,37	336	A1/1	-5,25
	A1/2	-5,10		A1/2	-4,94		A1/2	-5,11		A1/2	-4,99
	X+ A1/3	-3,72		X+ A1/3	-3,66		X+ A1/3	-3,57		X+ A1/3	-3,54
	X- A1/12	-3,37		X- A1/12	-3,34		X- A1/12	-3,33		X- A1/12	-3,31
	Y+ A1/19	-3,92		Y+ A1/19	-4,00		Y+ A1/19	-3,63		Y+ A1/19	-3,74
	Y- A1/25	-3,07		Y- A1/25	-2,82		Y- A1/25	-3,25		Y- A1/25	-3,02
337	A1/1	-5,03	338	A1/1	-5,36	339	A1/1	-5,20	340	A1/1	-4,94
	A1/2	-4,78		A1/2	-5,09		A1/2	-4,94		A1/2	-4,69
	X+ A1/3	-3,45		X+ A1/3	-3,49		X+ A1/3	-3,42		X+ A1/3	-3,30
	X- A1/12	-3,24		X- A1/12	-3,35		X- A1/12	-3,30		X- A1/12	-3,18
	Y+ A1/19	-3,76		Y+ A1/19	-3,56		Y+ A1/19	-3,61		Y+ A1/19	-3,57
	Y- A1/25	-2,76		Y- A1/25	-3,24		Y- A1/25	-3,00		Y- A1/25	-2,74
341	A1/1	-5,35	342	A1/1	-5,23	343	A1/1	-5,01	344	A1/1	-2,85
	A1/2	-5,08		A1/2	-4,97		A1/2	-4,76		A1/2	-2,72
	X+ A1/3	-3,43		X+ A1/3	-3,39		X+ A1/3	-3,29		X+ A1/3	-2,16
	X- A1/12	-3,39		X- A1/12	-3,36		X- A1/12	-3,27		X- A1/12	-1,64
	Y+ A1/19	-3,53		Y+ A1/19	-3,61		Y+ A1/19	-3,59		Y+ A1/19	-2,13
	Y- A1/25	-3,21		Y- A1/25	-3,00		Y- A1/25	-2,75		Y- A1/25	-1,74
345	A1/1	-2,85	346	A1/1	-2,83	347	A1/1	-5,60	348	A1/1	-5,46
	A1/2	-2,72		A1/2	-2,70		A1/2	-5,34		A1/2	-5,20
	X+ A1/3	-2,23		X+ A1/3	-2,29		X+ A1/3	-4,07		X+ A1/3	-4,06
	X- A1/12	-1,72		X- A1/12	-1,79		X- A1/12	-3,27		X- A1/12	-3,31
	Y+ A1/19	-2,36		Y+ A1/19	-2,57		Y+ A1/19	-4,01		Y+ A1/19	-4,23
	Y- A1/25	-1,59		Y- A1/25	-1,44		Y- A1/25	-3,45		Y- A1/25	-3,13
349	A1/1	-5,24	350	A1/1	-5,55	351	A1/1	-5,35	352	A1/1	-5,04
	A1/2	-4,99		A1/2	-5,28		A1/2	-5,09		A1/2	-4,79
	X+ A1/3	-3,98		X+ A1/3	-3,90		X+ A1/3	-3,80		X+ A1/3	-3,63
	X- A1/12	-3,29		X- A1/12	-3,27		X- A1/12	-3,25		X- A1/12	-3,15
	Y+ A1/19	-4,36		Y+ A1/19	-3,85		Y+ A1/19	-3,93		Y+ A1/19	-3,90
	Y- A1/25	-2,80		Y- A1/25	-3,42		Y- A1/25	-3,12		Y- A1/25	-2,79
353	A1/1	-5,54	354	A1/1	-5,38	355	A1/1	-5,12			
	A1/2	-5,27		A1/2	-5,12		A1/2	-4,87			
	X+ A1/3	-3,82		X+ A1/3	-3,76		X+ A1/3	-3,62			
	X- A1/12	-3,33		X- A1/12	-3,32		X- A1/12	-3,25			
	Y+ A1/19	-3,81		Y+ A1/19	-3,91		Y+ A1/19	-3,91			
	Y- A1/25	-3,39		Y- A1/25	-3,12		Y- A1/25	-2,82			

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	SLD/1	-4,10	2	SLD/1	-6,95	3	SLD/1	-6,13	4	SLD/1	-6,11
	SLD/2	-3,92		SLD/2	-6,64		SLD/2	-5,85		SLD/2	-5,82
	X+ SLD/6	-2,65		SLD/6	-4,49		X+ SLD/6	-3,97		X+ SLD/6	-3,83
	X- SLD/13	-2,90		X- SLD/13	-4,58		X- SLD/13	-3,90		X- SLD/13	-3,99
	Y+ SLD/29	-3,13		Y+ SLD/29	-4,82		Y+ SLD/22	-4,08		Y+ SLD/29	-4,07
	Y- SLD/31	-2,32		Y- SLD/31	-4,10		Y- SLD/24	-3,71		Y- SLD/31	-3,69
5	SLD/1	-6,72	6	SLD/1	-6,89	7	SLD/1	-4,10	8	SLD/1	-6,95
	SLD/2	-6,40		SLD/2	-6,57		SLD/2	-3,92		SLD/2	-6,63
	X+ SLD/3	-4,31		SLD/3	-4,58		X+ SLD/9	-2,65		X+ SLD/9	-4,48
	X- SLD/12	-4,34		X- SLD/12	-4,41		X- SLD/18	-2,91		X- SLD/18	-4,58
	Y+ SLD/28	-4,51		Y+ SLD/19	-4,78		Y+ SLD/28	-2,32		Y+ SLD/28	-4,10
	Y- SLD/34	-4,00		Y- SLD/25	-4,10		Y- SLD/34	-3,13		Y- SLD/34	-4,81



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
9	SLD/1	-6,12	10	SLD/1	-6,10	11	SLD/1	-6,71	12	SLD/1	-6,88
	SLD/2	-5,84		SLD/2	-5,81		SLD/2	-6,39		SLD/2	-6,56
	X+ SLD/9	-3,97		X+ SLD/9	-3,82		X+ SLD/8	-4,30		X+ SLD/8	-4,57
	X- SLD/18	-3,89		X- SLD/18	-3,99		X- SLD/15	-4,33		X- SLD/15	-4,40
	Y+ SLD/19	-3,70		Y+ SLD/28	-3,69		Y+ SLD/29	-3,99		Y+ SLD/22	-4,09
	Y- SLD/25	-4,08		Y- SLD/34	-4,07		Y- SLD/31	-4,51		Y- SLD/24	-4,77
13	SLD/1	-2,99	14	SLD/1	-5,55	15	SLD/1	-4,76	16	SLD/1	-4,74
	SLD/2	-2,86		SLD/2	-5,29		SLD/2	-4,53		SLD/2	-4,50
	X+ SLD/9	-1,80		X+ SLD/9	-3,45		X+ SLD/9	-3,04		X+ SLD/9	-2,89
	X- SLD/18	-2,00		X- SLD/18	-3,55		X- SLD/18	-2,96		X- SLD/18	-3,05
	Y+ SLD/28	-1,93		Y+ SLD/28	-3,51		Y+ SLD/19	-3,01		Y+ SLD/28	-3,00
	Y- SLD/34	-1,93		Y- SLD/34	-3,51		Y- SLD/25	-3,01		Y- SLD/34	-3,00
17	SLD/1	-5,32	18	SLD/1	-5,47	19	SLD/1	-2,27	20	SLD/1	-3,06
	SLD/2	-5,06		SLD/2	-5,21		SLD/2	-2,20		SLD/2	-3,02
	X+ SLD/8	-3,33		X+ SLD/8	-3,54		X+ SLD/6	-1,55		X+ SLD/6	-2,11
	X- SLD/15	-3,36		X- SLD/15	-3,38		X- SLD/13	-1,65		X- SLD/13	-2,10
	Y+ SLD/29	-3,35		Y+ SLD/22	-3,48		Y+ SLD/29	-1,84		Y+ SLD/22	-2,18
	Y- SLD/31	-3,35		Y- SLD/24	-3,48		Y- SLD/31	-1,27		Y- SLD/24	-1,97
21	SLD/1	-2,81	22	SLD/1	-2,82	23	SLD/1	-2,98	24	SLD/1	-3,07
	SLD/2	-2,76		SLD/2	-2,78		SLD/2	-2,94		SLD/2	-3,02
	X+ SLD/6	-1,93		X+ SLD/6	-1,93		X+ SLD/3	-2,04		X+ SLD/3	-2,11
	X- SLD/13	-1,92		X- SLD/13	-1,94		X- SLD/12	-2,05		X- SLD/12	-2,11
	Y+ SLD/22	-1,98		Y+ SLD/29	-1,99		Y+ SLD/28	-2,10		Y+ SLD/19	-2,18
	Y- SLD/24	-1,83		Y- SLD/31	-1,84		Y- SLD/34	-1,94		Y- SLD/25	-1,98
25	SLD/1	-2,27	26	SLD/1	-3,05	27	SLD/1	-2,80	28	SLD/1	-2,82
	SLD/2	-2,21		SLD/2	-3,01		SLD/2	-2,76		SLD/2	-2,78
	X+ SLD/9	-1,56		X+ SLD/9	-2,10		X+ SLD/9	-1,93		X+ SLD/9	-1,92
	X- SLD/18	-1,65		X- SLD/18	-2,09		X- SLD/18	-1,92		X- SLD/18	-1,94
	Y+ SLD/28	-1,27		Y+ SLD/19	-1,97		Y+ SLD/19	-1,83		Y+ SLD/28	-1,83
	Y- SLD/34	-1,84		Y- SLD/25	-2,18		Y- SLD/25	-1,98		Y- SLD/34	-1,99
29	SLD/1	-2,98	30	SLD/1	-3,06	31	SLD/1	-3,88	32	SLD/1	-2,84
	SLD/2	-2,94		SLD/2	-3,02		SLD/2	-3,71		SLD/2	-2,72
	X+ SLD/8	-2,04		X+ SLD/8	-2,10		X+ SLD/8	-2,78		X+ SLD/8	-1,93
	X- SLD/15	-2,05		X- SLD/15	-2,10		X- SLD/15	-2,49		X- SLD/15	-1,71
	Y+ SLD/29	-1,94		Y+ SLD/22	-1,98		Y+ SLD/22	-2,26		Y+ SLD/22	-1,85
	Y- SLD/31	-2,10		Y- SLD/24	-2,18		Y- SLD/24	-2,95		Y- SLD/24	-1,85
33	SLD/1	-3,89	34	SLD/1	-2,10	35	SLD/1	-2,09	92	SLD/1	-3,42
	SLD/2	-3,72		SLD/2	-2,04		SLD/2	-2,04		SLD/2	-3,35
	X+ SLD/3	-2,79		X+ SLD/3	-1,55		X+ SLD/8	-1,54		X+ SLD/9	-2,37
	X- SLD/12	-2,50		X- SLD/12	-1,44		X- SLD/15	-1,44		X- SLD/18	-2,46
	Y+ SLD/19	-2,96		Y+ SLD/19	-1,70		Y+ SLD/22	-1,22		Y+ SLD/28	-2,01
	Y- SLD/25	-2,27		Y- SLD/25	-1,22		Y- SLD/24	-1,70		Y- SLD/34	-2,70
93	SLD/1	-2,85	94	SLD/1	-2,90	95	SLD/1	-4,91	96	SLD/1	-7,92
	SLD/2	-2,80		SLD/2	-2,86		SLD/2	-4,73		SLD/2	-7,64
	X+ SLD/9	-1,98		X+ SLD/9	-2,01		X+ SLD/9	-3,26		X+ SLD/9	-5,26
	X- SLD/18	-2,01		X- SLD/18	-2,01		X- SLD/18	-3,53		X- SLD/18	-5,56
	Y+ SLD/28	-1,77		Y+ SLD/28	-1,85		Y+ SLD/28	-2,73		Y+ SLD/28	-4,57
	Y- SLD/34	-2,15		Y- SLD/34	-2,10		Y- SLD/34	-3,89		Y- SLD/34	-6,02
97	SLD/1	-6,99	98	SLD/1	-7,13	99	SLD/1	-7,36	100	SLD/1	-7,16
	SLD/2	-6,75		SLD/2	-6,89		SLD/2	-7,10		SLD/2	-6,84
	X+ SLD/9	-4,73		X+ SLD/9	-4,72		X+ SLD/9	-4,87		X+ SLD/9	-4,59
	X- SLD/18	-4,68		X- SLD/18	-4,81		X- SLD/18	-4,92		X- SLD/18	-4,91
	Y+ SLD/28	-4,17		Y+ SLD/28	-4,31		Y+ SLD/28	-4,44		Y+ SLD/28	-4,15
	Y- SLD/34	-5,08		Y- SLD/34	-5,06		Y- SLD/34	-5,19		Y- SLD/34	-5,21
101	SLD/1	-6,64	102	SLD/1	-6,78	103	SLD/1	-6,65	104	SLD/1	-2,81
	SLD/2	-6,34		SLD/2	-6,47		SLD/2	-6,41		SLD/2	-2,77
	X+ SLD/9	-4,24		X+ SLD/9	-4,34		X+ SLD/9	-4,40		X+ SLD/9	-1,95
	X- SLD/18	-4,43		X- SLD/18	-4,48		X- SLD/18	-4,35		X- SLD/18	-1,92
	Y+ SLD/28	-3,93		Y+ SLD/28	-4,02		Y+ SLD/19	-4,10		Y+ SLD/19	-1,84
	Y- SLD/34	-4,64		Y- SLD/34	-4,68		Y- SLD/25	-4,53		Y- SLD/25	-1,99
105	SLD/1	-6,83	106	SLD/1	-6,39	107	SLD/1	-2,67	108	SLD/1	-6,59
	SLD/2	-6,59		SLD/2	-6,10		SLD/2	-2,64		SLD/2	-6,36
	X+ SLD/9	-4,54		X+ SLD/9	-4,15		X+ SLD/9	-1,85		X+ SLD/9	-4,38
	X- SLD/18	-4,46		X- SLD/18	-4,04		X- SLD/18	-1,83		X- SLD/18	-4,33
	Y+ SLD/19	-4,24		Y+ SLD/19	-3,88		Y+ SLD/19	-1,75		Y+ SLD/19	-4,08
	Y- SLD/25	-4,67		Y- SLD/25	-4,24		Y- SLD/25	-1,90		Y- SLD/25	-4,53
109	SLD/1	-6,26	110	SLD/1	-2,82	111	SLD/1	-6,89	112	SLD/1	-6,50
	SLD/2	-5,97		SLD/2	-2,78		SLD/2	-6,66		SLD/2	-6,21



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ SLD/9	-4,04		X+ SLD/9	-1,95		X+ SLD/9	-4,57		X+ SLD/9	-4,20
	X- SLD/18	-4,00		X- SLD/18	-1,93		X- SLD/18	-4,58		X- SLD/18	-4,22
	Y+ SLD/19	-3,78		Y+ SLD/19	-1,84		Y+ SLD/28	-4,20		Y+ SLD/28	-3,88
	Y- SLD/25	-4,17		Y- SLD/25	-2,01		Y- SLD/34	-4,80		Y- SLD/34	-4,42
113	SLD/1	-6,64	114	SLD/1	-2,57	115	SLD/1	-6,05	116	SLD/1	-5,50
	SLD/2	-6,40		SLD/2	-2,53		SLD/2	-5,83		SLD/2	-5,25
X+	SLD/9	-4,30	X+	SLD/9	-1,76	X+	SLD/9	-3,96	X+	SLD/9	-3,51
X-	SLD/18	-4,42	X-	SLD/18	-1,76	X-	SLD/18	-3,99	X-	SLD/18	-3,55
Y+	SLD/28	-4,10	Y+	SLD/28	-1,67	Y+	SLD/28	-3,72	Y+	SLD/28	-3,32
Y-	SLD/34	-4,54	Y-	SLD/34	-1,81	Y-	SLD/34	-4,12	Y-	SLD/34	-3,66
117	SLD/1	-7,15	118	SLD/1	-2,77	119	SLD/1	-6,77	120	SLD/1	-6,37
	SLD/2	-6,90		SLD/2	-2,74		SLD/2	-6,53		SLD/2	-6,07
X+	SLD/8	-4,69	X+	SLD/8	-1,90	X+	SLD/8	-4,42	X+	SLD/8	-4,04
X-	SLD/15	-4,73	X-	SLD/15	-1,91	X-	SLD/15	-4,49	X-	SLD/15	-4,12
Y+	SLD/29	-4,36	Y+	SLD/29	-1,81	Y+	SLD/29	-4,17	Y+	SLD/29	-3,83
Y-	SLD/31	-4,91	Y-	SLD/31	-1,96	Y-	SLD/31	-4,63	Y-	SLD/31	-4,24
121	SLD/1	-2,64	122	SLD/1	-6,50	123	SLD/1	-6,16	124	SLD/1	-2,81
	SLD/2	-2,61		SLD/2	-6,28		SLD/2	-5,87		SLD/2	-2,78
X+	SLD/9	-1,81	X+	SLD/8	-4,21	X+	SLD/8	-3,86	X+	SLD/9	-1,92
X-	SLD/18	-1,83	X-	SLD/15	-4,32	X-	SLD/15	-3,99	X-	SLD/18	-1,95
Y+	SLD/28	-1,73	Y+	SLD/29	-4,03	Y+	SLD/29	-3,73	Y+	SLD/28	-1,84
Y-	SLD/34	-1,87	Y-	SLD/31	-4,42	Y-	SLD/31	-4,06	Y-	SLD/34	-1,99
125	SLD/1	-6,79	126	SLD/1	-6,33	127	SLD/1	-7,33	128	SLD/1	-2,88
	SLD/2	-6,56		SLD/2	-6,04		SLD/2	-7,07		SLD/2	-2,84
X+	SLD/9	-4,39	X+	SLD/9	-3,94	X+	SLD/8	-4,94	X+	SLD/8	-1,98
X-	SLD/18	-4,53	X-	SLD/18	-4,14	X-	SLD/15	-4,82	X-	SLD/15	-1,98
Y+	SLD/28	-4,22	Y+	SLD/28	-3,85	Y+	SLD/22	-4,45	Y+	SLD/29	-1,87
Y-	SLD/34	-4,63	Y-	SLD/34	-4,19	Y-	SLD/24	-5,17	Y-	SLD/31	-2,05
129	SLD/1	-6,98	130	SLD/1	-6,55	131	SLD/1	-2,74	132	SLD/1	-6,74
	SLD/2	-6,74		SLD/2	-6,25		SLD/2	-2,71		SLD/2	-6,51
X+	SLD/8	-4,68	X+	SLD/8	-4,31	X+	SLD/8	-1,89	X+	SLD/8	-4,48
X-	SLD/15	-4,60	X-	SLD/15	-4,19	X-	SLD/15	-1,89	X-	SLD/15	-4,44
Y+	SLD/22	-4,27	Y+	SLD/22	-3,92	Y+	SLD/29	-1,79	Y+	SLD/22	-4,14
Y-	SLD/24	-4,88	Y-	SLD/24	-4,48	Y-	SLD/31	-1,95	Y-	SLD/24	-4,66
133	SLD/1	-6,38	134	SLD/1	-2,85	135	SLD/1	-6,95	136	SLD/1	-6,52
	SLD/2	-6,08		SLD/2	-2,82		SLD/2	-6,71		SLD/2	-6,22
X+	SLD/8	-4,13	X+	SLD/8	-1,96	X+	SLD/8	-4,59	X+	SLD/8	-4,20
X-	SLD/15	-4,08	X-	SLD/15	-1,96	X-	SLD/15	-4,58	X-	SLD/15	-4,19
Y+	SLD/22	-3,83	Y+	SLD/29	-1,86	Y+	SLD/22	-4,25	Y+	SLD/22	-3,90
Y-	SLD/24	-4,29	Y-	SLD/31	-2,02	Y-	SLD/24	-4,78	Y-	SLD/24	-4,37
137	SLD/1	-4,61	138	SLD/1	-3,23	139	SLD/1	-7,58	140	SLD/1	-6,89
	SLD/2	-4,43		SLD/2	-3,16		SLD/2	-7,30		SLD/2	-6,58
X+	SLD/8	-3,35	X+	SLD/8	-2,34	X+	SLD/8	-5,36	X+	SLD/8	-4,77
X-	SLD/15	-3,05	X-	SLD/15	-2,24	X-	SLD/15	-5,01	X-	SLD/15	-4,39
Y+	SLD/22	-2,65	Y+	SLD/22	-1,95	Y+	SLD/22	-4,48	Y+	SLD/22	-4,08
Y-	SLD/24	-3,64	Y-	SLD/24	-2,54	Y-	SLD/24	-5,73	Y-	SLD/24	-5,00
141	SLD/1	-2,76	142	SLD/1	-6,81	143	SLD/1	-6,47	144	SLD/1	-2,86
	SLD/2	-2,72		SLD/2	-6,58		SLD/2	-6,18		SLD/2	-2,82
X+	SLD/8	-1,96	X+	SLD/8	-4,69	X+	SLD/8	-4,35	X+	SLD/8	-1,98
X-	SLD/15	-1,93	X-	SLD/15	-4,50	X-	SLD/15	-4,11	X-	SLD/15	-1,98
Y+	SLD/22	-1,74	Y+	SLD/22	-4,13	Y+	SLD/22	-3,88	Y+	SLD/22	-1,84
Y-	SLD/24	-2,08	Y-	SLD/24	-4,93	Y-	SLD/24	-4,51	Y-	SLD/24	-2,07
145	SLD/1	-7,01	146	SLD/1	-6,64	147	SLD/1	-7,36	148	SLD/1	-6,80
	SLD/2	-6,77		SLD/2	-6,34		SLD/2	-7,11		SLD/2	-6,49
X+	SLD/8	-4,75	X+	SLD/8	-4,42	X+	SLD/6	-4,88	X+	SLD/6	-4,36
X-	SLD/15	-4,62	X-	SLD/15	-4,23	X-	SLD/13	-4,93	X-	SLD/13	-4,49
Y+	SLD/22	-4,28	Y+	SLD/22	-3,98	Y+	SLD/29	-5,19	Y+	SLD/29	-4,70
Y-	SLD/24	-4,97	Y-	SLD/24	-4,59	Y-	SLD/31	-4,45	Y-	SLD/31	-4,03
149	SLD/1	-7,16	150	SLD/1	-2,91	151	SLD/1	-6,67	152	SLD/1	-7,02
	SLD/2	-6,91		SLD/2	-2,87		SLD/2	-6,37		SLD/2	-6,78
X+	SLD/6	-4,73	X+	SLD/6	-2,01	X+	SLD/6	-4,25	X+	SLD/6	-4,65
X-	SLD/13	-4,82	X-	SLD/13	-2,01	X-	SLD/13	-4,45	X-	SLD/13	-4,80
Y+	SLD/29	-5,08	Y+	SLD/29	-2,11	Y+	SLD/29	-4,66	Y+	SLD/29	-5,10
Y-	SLD/31	-4,32	Y-	SLD/31	-1,86	Y-	SLD/31	-3,94	Y-	SLD/31	-4,19
153	SLD/1	-2,86	154	SLD/1	-7,18	155	SLD/1	-7,94	156	SLD/1	-3,43
	SLD/2	-2,81		SLD/2	-6,86		SLD/2	-7,65		SLD/2	-3,35
X+	SLD/6	-1,99	X+	SLD/6	-4,60	X+	SLD/6	-5,27	X+	SLD/6	-2,37
X-	SLD/13	-2,02	X-	SLD/13	-4,93	X-	SLD/13	-5,57	X-	SLD/13	-2,46



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y+ SLD/29	-2,15		Y+ SLD/29	-5,23		Y+ SLD/29	-6,03		Y+ SLD/29	-2,70
	Y- SLD/31	-1,77		Y- SLD/31	-4,16		Y- SLD/31	-4,57		Y- SLD/31	-2,01
157	SLD/1	-4,91	158	SLD/1	-6,65	159	SLD/1	-6,40	160	SLD/1	-6,83
	SLD/2	-4,72		SLD/2	-6,41		SLD/2	-6,10		SLD/2	-6,60
X+	SLD/6	-3,26	X+	SLD/6	-4,40	X+	SLD/6	-4,15	X+	SLD/6	-4,54
X-	SLD/13	-3,53	X-	SLD/13	-4,35	X-	SLD/13	-4,05	X-	SLD/13	-4,46
Y+	SLD/29	-3,89	Y+	SLD/22	-4,53	Y+	SLD/22	-4,24	Y+	SLD/22	-4,67
Y-	SLD/31	-2,72	Y-	SLD/24	-4,11	Y-	SLD/24	-3,89	Y-	SLD/24	-4,25
161	SLD/1	-2,81	162	SLD/1	-6,26	163	SLD/1	-6,59	164	SLD/1	-2,67
	SLD/2	-2,77		SLD/2	-5,98		SLD/2	-6,37		SLD/2	-2,64
X+	SLD/6	-1,95	X+	SLD/6	-4,05	X+	SLD/6	-4,38	X+	SLD/6	-1,85
X-	SLD/13	-1,92	X-	SLD/13	-4,00	X-	SLD/13	-4,33	X-	SLD/13	-1,83
Y+	SLD/22	-1,99	Y+	SLD/22	-4,18	Y+	SLD/22	-4,53	Y+	SLD/22	-1,90
Y-	SLD/24	-1,85	Y-	SLD/24	-3,78	Y-	SLD/24	-4,08	Y-	SLD/24	-1,75
165	SLD/1	-6,51	166	SLD/1	-6,89	167	SLD/1	-2,82	168	SLD/1	-6,65
	SLD/2	-6,21		SLD/2	-6,66		SLD/2	-2,79		SLD/2	-6,41
X+	SLD/6	-4,20	X+	SLD/6	-4,57	X+	SLD/6	-1,95	X+	SLD/6	-4,31
X-	SLD/13	-4,23	X-	SLD/13	-4,58	X-	SLD/13	-1,94	X-	SLD/13	-4,42
Y+	SLD/29	-4,42	Y+	SLD/29	-4,80	Y+	SLD/22	-2,01	Y+	SLD/29	-4,54
Y-	SLD/31	-3,88	Y-	SLD/31	-4,21	Y-	SLD/24	-1,84	Y-	SLD/31	-4,10
169	SLD/1	-5,51	170	SLD/1	-6,05	171	SLD/1	-2,57	172	SLD/1	-7,15
	SLD/2	-5,25		SLD/2	-5,83		SLD/2	-2,53		SLD/2	-6,90
X+	SLD/6	-3,52	X+	SLD/6	-3,96	X+	SLD/6	-1,76	X+	SLD/3	-4,70
X-	SLD/13	-3,56	X-	SLD/13	-3,99	X-	SLD/13	-1,76	X-	SLD/12	-4,73
Y+	SLD/29	-3,67	Y+	SLD/29	-4,13	Y+	SLD/29	-1,81	Y+	SLD/28	-4,92
Y-	SLD/31	-3,32	Y-	SLD/31	-3,73	Y-	SLD/31	-1,67	Y-	SLD/34	-4,37
173	SLD/1	-6,38	174	SLD/1	-6,77	175	SLD/1	-2,78	176	SLD/1	-6,17
	SLD/2	-6,08		SLD/2	-6,54		SLD/2	-2,74		SLD/2	-5,88
X+	SLD/3	-4,05	X+	SLD/3	-4,42	X+	SLD/3	-1,90	X+	SLD/3	-3,86
X-	SLD/12	-4,13	X-	SLD/12	-4,49	X-	SLD/12	-1,91	X-	SLD/12	-4,00
Y+	SLD/28	-4,25	Y+	SLD/28	-4,63	Y+	SLD/28	-1,96	Y+	SLD/28	-4,07
Y-	SLD/34	-3,83	Y-	SLD/34	-4,17	Y-	SLD/34	-1,81	Y-	SLD/34	-3,74
177	SLD/1	-6,51	178	SLD/1	-2,64	179	SLD/1	-6,34	180	SLD/1	-6,80
	SLD/2	-6,28		SLD/2	-2,61		SLD/2	-6,04		SLD/2	-6,56
X+	SLD/3	-4,22	X+	SLD/6	-1,81	X+	SLD/6	-3,95	X+	SLD/6	-4,39
X-	SLD/12	-4,33	X-	SLD/13	-1,83	X-	SLD/13	-4,14	X-	SLD/13	-4,54
Y+	SLD/28	-4,42	Y+	SLD/29	-1,87	Y+	SLD/29	-4,19	Y+	SLD/29	-4,63
Y-	SLD/34	-4,04	Y-	SLD/31	-1,74	Y-	SLD/31	-3,85	Y-	SLD/31	-4,22
181	SLD/1	-2,82	182	SLD/1	-7,34	183	SLD/1	-6,56	184	SLD/1	-6,99
	SLD/2	-2,78		SLD/2	-7,08		SLD/2	-6,26		SLD/2	-6,75
X+	SLD/6	-1,92	X+	SLD/3	-4,94	X+	SLD/3	-4,31	X+	SLD/3	-4,68
X-	SLD/13	-1,95	X-	SLD/12	-4,83	X-	SLD/12	-4,20	X-	SLD/12	-4,61
Y+	SLD/29	-1,99	Y+	SLD/19	-5,18	Y+	SLD/19	-4,48	Y+	SLD/19	-4,88
Y-	SLD/31	-1,84	Y-	SLD/25	-4,46	Y-	SLD/25	-3,93	Y-	SLD/25	-4,28
185	SLD/1	-2,88	186	SLD/1	-6,39	187	SLD/1	-6,74	188	SLD/1	-2,75
	SLD/2	-2,85		SLD/2	-6,09		SLD/2	-6,52		SLD/2	-2,71
X+	SLD/3	-1,98	X+	SLD/3	-4,14	X+	SLD/3	-4,48	X+	SLD/3	-1,89
X-	SLD/12	-1,98	X-	SLD/12	-4,08	X-	SLD/12	-4,45	X-	SLD/12	-1,89
Y+	SLD/28	-2,05	Y+	SLD/19	-4,29	Y+	SLD/19	-4,66	Y+	SLD/28	-1,95
Y-	SLD/34	-1,87	Y-	SLD/25	-3,83	Y-	SLD/25	-4,15	Y-	SLD/34	-1,79
189	SLD/1	-6,53	190	SLD/1	-6,95	191	SLD/1	-2,86	192	SLD/1	-4,61
	SLD/2	-6,23		SLD/2	-6,71		SLD/2	-2,82		SLD/2	-4,44
X+	SLD/3	-4,21	X+	SLD/3	-4,59	X+	SLD/3	-1,96	X+	SLD/3	-3,36
X-	SLD/12	-4,20	X-	SLD/12	-4,59	X-	SLD/12	-1,97	X-	SLD/12	-3,06
Y+	SLD/19	-4,38	Y+	SLD/19	-4,78	Y+	SLD/28	-2,02	Y+	SLD/19	-3,65
Y-	SLD/25	-3,91	Y-	SLD/25	-4,26	Y-	SLD/34	-1,86	Y-	SLD/25	-2,65
193	SLD/1	-6,90	194	SLD/1	-7,59	195	SLD/1	-3,23	196	SLD/1	-6,48
	SLD/2	-6,59		SLD/2	-7,31		SLD/2	-3,16		SLD/2	-6,19
X+	SLD/3	-4,78	X+	SLD/3	-5,37	X+	SLD/3	-2,35	X+	SLD/3	-4,36
X-	SLD/12	-4,40	X-	SLD/12	-5,02	X-	SLD/12	-2,25	X-	SLD/12	-4,12
Y+	SLD/19	-5,01	Y+	SLD/19	-5,74	Y+	SLD/19	-2,54	Y+	SLD/19	-4,52
Y-	SLD/25	-4,09	Y-	SLD/25	-4,49	Y-	SLD/25	-1,96	Y-	SLD/25	-3,89
197	SLD/1	-6,82	198	SLD/1	-2,77	199	SLD/1	-6,65	200	SLD/1	-7,02
	SLD/2	-6,59		SLD/2	-2,72		SLD/2	-6,35		SLD/2	-6,78
X+	SLD/3	-4,69	X+	SLD/3	-1,96	X+	SLD/3	-4,43	X+	SLD/3	-4,76
X-	SLD/12	-4,50	X-	SLD/12	-1,93	X-	SLD/12	-4,24	X-	SLD/12	-4,63
Y+	SLD/19	-4,94	Y+	SLD/19	-2,08	Y+	SLD/19	-4,60	Y+	SLD/19	-4,98
Y-	SLD/25	-4,13	Y-	SLD/25	-1,75	Y-	SLD/25	-3,98	Y-	SLD/25	-4,28



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
201	SLD/1	-2,86	202	SLD/1	-2,97	203	SLD/1	-5,44	204	SLD/1	-5,17
	SLD/2	-2,82		SLD/2	-2,84		SLD/2	-5,19		SLD/2	-4,93
X+	SLD/3	-1,99	X+	SLD/9	-1,89	X+	SLD/9	-3,43	X+	SLD/9	-3,25
X-	SLD/12	-1,98	X-	SLD/18	-2,08	X-	SLD/18	-3,68	X-	SLD/18	-3,41
Y+	SLD/19	-2,07	Y+	SLD/28	-1,73	Y+	SLD/28	-3,21	Y+	SLD/28	-3,09
Y-	SLD/25	-1,84	Y-	SLD/34	-2,19	Y-	SLD/34	-3,84	Y-	SLD/34	-3,52
205	SLD/1	-5,24	206	SLD/1	-5,24	207	SLD/1	-2,99	208	SLD/1	-5,68
	SLD/2	-4,98		SLD/2	-5,00		SLD/2	-2,86		SLD/2	-5,41
X+	SLD/9	-3,31	X+	SLD/9	-3,35	X+	SLD/9	-1,86	X+	SLD/9	-3,52
X-	SLD/18	-3,43	X-	SLD/18	-3,43	X-	SLD/18	-2,06	X-	SLD/18	-3,80
Y+	SLD/28	-3,13	Y+	SLD/28	-3,13	Y+	SLD/28	-1,80	Y+	SLD/28	-3,44
Y-	SLD/34	-3,54	Y-	SLD/34	-3,56	Y-	SLD/34	-2,11	Y-	SLD/34	-3,88
209	SLD/1	-5,51	210	SLD/1	-5,51	211	SLD/1	-5,42	212	SLD/1	-2,99
	SLD/2	-5,24		SLD/2	-5,25		SLD/2	-5,16		SLD/2	-2,86
X+	SLD/9	-3,42	X+	SLD/9	-3,45	X+	SLD/9	-3,43	X+	SLD/9	-1,83
X-	SLD/18	-3,61	X-	SLD/18	-3,58	X-	SLD/18	-3,52	X-	SLD/18	-2,03
Y+	SLD/28	-3,35	Y+	SLD/28	-3,35	Y+	SLD/28	-3,29	Y+	SLD/28	-1,86
Y-	SLD/34	-3,67	Y-	SLD/34	-3,65	Y-	SLD/34	-3,61	Y-	SLD/34	-2,02
213	SLD/1	-5,83	214	SLD/1	-5,73	215	SLD/1	-5,68	216	SLD/1	-5,51
	SLD/2	-5,56		SLD/2	-5,46		SLD/2	-5,41		SLD/2	-5,25
X+	SLD/9	-3,57	X+	SLD/9	-3,53	X+	SLD/9	-3,53	X+	SLD/9	-3,46
X-	SLD/18	-3,87	X-	SLD/18	-3,75	X-	SLD/18	-3,68	X-	SLD/18	-3,55
Y+	SLD/28	-3,63	Y+	SLD/28	-3,57	Y+	SLD/28	-3,53	Y+	SLD/28	-3,42
Y-	SLD/34	-3,86	Y-	SLD/34	-3,73	Y-	SLD/34	-3,69	Y-	SLD/34	-3,58
217	SLD/1	-5,89	218	SLD/1	-5,82	219	SLD/1	-5,74	220	SLD/1	-4,57
	SLD/2	-5,62		SLD/2	-5,55		SLD/2	-5,47		SLD/2	-4,35
X+	SLD/9	-3,57	X+	SLD/9	-3,55	X+	SLD/9	-3,54	X+	SLD/9	-2,94
X-	SLD/18	-3,88	X-	SLD/18	-3,79	X-	SLD/18	-3,70	X-	SLD/18	-2,88
Y+	SLD/28	-3,77	Y+	SLD/28	-3,70	Y+	SLD/28	-3,64	Y+	SLD/19	-2,78
Y-	SLD/34	-3,77	Y-	SLD/34	-3,71	Y-	SLD/34	-3,65	Y-	SLD/25	-3,00
221	SLD/1	-4,68	222	SLD/1	-4,74	223	SLD/1	-4,90	224	SLD/1	-5,14
	SLD/2	-4,46		SLD/2	-4,51		SLD/2	-4,66		SLD/2	-4,89
X+	SLD/9	-3,01	X+	SLD/9	-3,04	X+	SLD/9	-3,15	X+	SLD/9	-3,29
X-	SLD/18	-2,94	X-	SLD/18	-2,96	X-	SLD/18	-3,07	X-	SLD/18	-3,21
Y+	SLD/19	-2,88	Y+	SLD/19	-2,96	Y+	SLD/19	-2,98	Y+	SLD/19	-3,16
Y-	SLD/25	-3,04	Y-	SLD/25	-3,04	Y-	SLD/25	-3,20	Y-	SLD/25	-3,32
225	SLD/1	-5,28	226	SLD/1	-5,34	227	SLD/1	-4,86	228	SLD/1	-5,14
	SLD/2	-5,02		SLD/2	-5,08		SLD/2	-4,62		SLD/2	-4,88
X+	SLD/9	-3,37	X+	SLD/9	-3,40	X+	SLD/9	-3,10	X+	SLD/9	-3,26
X-	SLD/18	-3,29	X-	SLD/18	-3,32	X-	SLD/18	-3,07	X-	SLD/18	-3,23
Y+	SLD/19	-3,29	Y+	SLD/19	-3,37	Y+	SLD/19	-2,93	Y+	SLD/19	-3,14
Y-	SLD/25	-3,37	Y-	SLD/25	-3,37	Y-	SLD/25	-3,18	Y-	SLD/25	-3,32
229	SLD/1	-5,31	230	SLD/1	-5,38	231	SLD/1	-4,99	232	SLD/1	-5,23
	SLD/2	-5,05		SLD/2	-5,12		SLD/2	-4,75		SLD/2	-4,97
X+	SLD/9	-3,36	X+	SLD/9	-3,39	X+	SLD/9	-3,19	X+	SLD/9	-3,31
X-	SLD/18	-3,34	X-	SLD/18	-3,37	X-	SLD/18	-3,21	X-	SLD/18	-3,34
Y+	SLD/19	-3,29	Y+	SLD/19	-3,39	Y+	SLD/28	-2,99	Y+	SLD/28	-3,17
Y-	SLD/25	-3,39	Y-	SLD/25	-3,39	Y-	SLD/34	-3,33	Y-	SLD/34	-3,42
233	SLD/1	-5,36	234	SLD/1	-5,41	235	SLD/1	-4,54	236	SLD/1	-4,66
	SLD/2	-5,10		SLD/2	-5,15		SLD/2	-4,32		SLD/2	-4,43
X+	SLD/9	-3,37	X+	SLD/9	-3,39	X+	SLD/9	-2,82	X+	SLD/9	-2,87
X-	SLD/18	-3,41	X-	SLD/18	-3,42	X-	SLD/18	-2,96	X-	SLD/18	-3,02
Y+	SLD/28	-3,32	Y+	SLD/28	-3,41	Y+	SLD/28	-2,77	Y+	SLD/28	-2,87
Y-	SLD/34	-3,44	Y-	SLD/34	-3,41	Y-	SLD/34	-2,99	Y-	SLD/34	-3,03
237	SLD/1	-4,71	238	SLD/1	-4,11	239	SLD/1	-4,19	240	SLD/1	-4,21
	SLD/2	-4,48		SLD/2	-3,91		SLD/2	-3,98		SLD/2	-4,01
X+	SLD/9	-2,89	X+	SLD/9	-2,60	X+	SLD/9	-2,64	X+	SLD/9	-2,64
X-	SLD/18	-3,05	X-	SLD/18	-2,63	X-	SLD/18	-2,67	X-	SLD/18	-2,68
Y+	SLD/28	-2,94	Y+	SLD/28	-2,49	Y+	SLD/28	-2,57	Y+	SLD/28	-2,62
Y-	SLD/34	-3,02	Y-	SLD/34	-2,70	Y-	SLD/34	-2,71	Y-	SLD/34	-2,69
241	SLD/1	-4,22	242	SLD/1	-5,05	243	SLD/1	-5,21	244	SLD/1	-5,29
	SLD/2	-4,01		SLD/2	-4,80		SLD/2	-4,95		SLD/2	-5,03
X+	SLD/9	-2,63	X+	SLD/8	-3,21	X+	SLD/8	-3,30	X+	SLD/8	-3,33
X-	SLD/18	-2,67	X-	SLD/15	-3,24	X-	SLD/15	-3,32	X-	SLD/15	-3,36
Y+	SLD/28	-2,66	Y+	SLD/29	-3,03	Y+	SLD/29	-3,17	Y+	SLD/29	-3,27
Y-	SLD/34	-2,66	Y-	SLD/31	-3,34	Y-	SLD/31	-3,39	Y-	SLD/31	-3,39
245	SLD/1	-4,89	246	SLD/1	-5,12	247	SLD/1	-5,25	248	SLD/1	-5,29



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	SLD/2	-4,65		SLD/2	-4,86		SLD/2	-4,99		SLD/2	-5,03
	X+ SLD/8	-3,07		X+ SLD/8	-3,20		X+ SLD/8	-3,27		X+ SLD/9	-3,29
	X- SLD/15	-3,13		X- SLD/15	-3,26		X- SLD/15	-3,34		X- SLD/18	-3,36
	Y+ SLD/29	-2,95		Y+ SLD/29	-3,12		Y+ SLD/29	-3,25		Y+ SLD/27	-3,33
	Y- SLD/31	-3,20		Y- SLD/31	-3,31		Y- SLD/31	-3,35		Y- SLD/33	-3,33
249	SLD/1	-4,78	250	SLD/1	-5,06	251	SLD/1	-5,23	252	SLD/1	-5,30
	SLD/2	-4,54		SLD/2	-4,80		SLD/2	-4,97		SLD/2	-5,03
	X+ SLD/8	-2,96		X+ SLD/8	-3,12		X+ SLD/8	-3,22		X+ SLD/9	-3,26
	X- SLD/15	-3,07		X- SLD/15	-3,23		X- SLD/15	-3,34		X- SLD/18	-3,38
	Y+ SLD/29	-2,90		Y+ SLD/29	-3,10		Y+ SLD/29	-3,25		Y+ SLD/28	-3,34
	Y- SLD/31	-3,10		Y- SLD/31	-3,25		Y- SLD/31	-3,33		Y- SLD/34	-3,34
253	SLD/1	-4,86	254	SLD/1	-5,09	255	SLD/1	-5,23	256	SLD/1	-5,28
	SLD/2	-4,61		SLD/2	-4,83		SLD/2	-4,97		SLD/2	-5,02
	X+ SLD/9	-2,99		X+ SLD/9	-3,12		X+ SLD/9	-3,20		X+ SLD/9	-3,22
	X- SLD/18	-3,15		X- SLD/18	-3,28		X- SLD/18	-3,37		X- SLD/18	-3,40
	Y+ SLD/28	-2,96		Y+ SLD/28	-3,13		Y+ SLD/28	-3,26		Y+ SLD/28	-3,34
	Y- SLD/34	-3,17		Y- SLD/34	-3,28		Y- SLD/34	-3,34		Y- SLD/34	-3,34
257	SLD/1	-5,18	258	SLD/1	-5,35	259	SLD/1	-5,44	260	SLD/1	-5,02
	SLD/2	-4,93		SLD/2	-5,09		SLD/2	-5,18		SLD/2	-4,77
	X+ SLD/8	-3,42		X+ SLD/8	-3,51		X+ SLD/8	-3,54		X+ SLD/8	-3,27
	X- SLD/15	-3,28		X- SLD/15	-3,36		X- SLD/15	-3,39		X- SLD/15	-3,17
	Y+ SLD/22	-3,12		Y+ SLD/22	-3,27		Y+ SLD/22	-3,39		Y+ SLD/22	-3,02
	Y- SLD/24	-3,53		Y- SLD/24	-3,57		Y- SLD/24	-3,55		Y- SLD/24	-3,37
261	SLD/1	-5,24	262	SLD/1	-5,36	263	SLD/1	-5,40	264	SLD/1	-4,93
	SLD/2	-4,98		SLD/2	-5,10		SLD/2	-5,14		SLD/2	-4,69
	X+ SLD/8	-3,39		X+ SLD/8	-3,45		X+ SLD/8	-3,46		X+ SLD/8	-3,16
	X- SLD/15	-3,29		X- SLD/15	-3,34		X- SLD/15	-3,35		X- SLD/15	-3,12
	Y+ SLD/22	-3,20		Y+ SLD/22	-3,33		Y+ SLD/22	-3,42		Y+ SLD/22	-2,97
	Y- SLD/24	-3,45		Y- SLD/24	-3,46		Y- SLD/24	-3,42		Y- SLD/24	-3,25
265	SLD/1	-5,19	266	SLD/1	-5,35	267	SLD/1	-5,40	268	SLD/1	-5,00
	SLD/2	-4,93		SLD/2	-5,08		SLD/2	-5,14		SLD/2	-4,75
	X+ SLD/8	-3,31		X+ SLD/8	-3,40		X+ SLD/8	-3,43		X+ SLD/8	-3,19
	X- SLD/15	-3,26		X- SLD/15	-3,34		X- SLD/15	-3,37		X- SLD/15	-3,18
	Y+ SLD/22	-3,16		Y+ SLD/22	-3,31		Y+ SLD/22	-3,41		Y+ SLD/22	-3,00
	Y- SLD/24	-3,37		Y- SLD/24	-3,42		Y- SLD/24	-3,41		Y- SLD/24	-3,29
269	SLD/1	-5,22	270	SLD/1	-5,34	271	SLD/1	-5,38	272	SLD/1	-2,82
	SLD/2	-4,96		SLD/2	-5,07		SLD/2	-5,12		SLD/2	-2,69
	X+ SLD/8	-3,31		X+ SLD/8	-3,38		X+ SLD/8	-3,39		X+ SLD/8	-2,00
	X- SLD/15	-3,30		X- SLD/15	-3,36		X- SLD/15	-3,38		X- SLD/15	-1,78
	Y+ SLD/22	-3,17		Y+ SLD/22	-3,30		Y+ SLD/22	-3,39		Y+ SLD/22	-1,68
	Y- SLD/24	-3,38		Y- SLD/24	-3,41		Y- SLD/24	-3,39		Y- SLD/24	-2,08
273	SLD/1	-2,84	274	SLD/1	-2,84	275	SLD/1	-5,23	276	SLD/1	-5,45
	SLD/2	-2,71		SLD/2	-2,71		SLD/2	-4,98		SLD/2	-5,19
	X+ SLD/8	-1,98		X+ SLD/8	-1,96		X+ SLD/8	-3,58		X+ SLD/8	-3,70
	X- SLD/15	-1,76		X- SLD/15	-1,74		X- SLD/15	-3,28		X- SLD/15	-3,37
	Y+ SLD/22	-1,74		Y+ SLD/22	-1,80		Y+ SLD/22	-3,15		Y+ SLD/22	-3,35
	Y- SLD/24	-2,01		Y- SLD/24	-1,93		Y- SLD/24	-3,69		Y- SLD/24	-3,73
277	SLD/1	-5,59	278	SLD/1	-5,64	279	SLD/1	-5,03	280	SLD/1	-5,34
	SLD/2	-5,32		SLD/2	-5,38		SLD/2	-4,78		SLD/2	-5,08
	X+ SLD/8	-3,76		X+ SLD/8	-3,77		X+ SLD/8	-3,35		X+ SLD/8	-3,54
	X- SLD/15	-3,41		X- SLD/15	-3,41		X- SLD/15	-3,14		X- SLD/15	-3,30
	Y+ SLD/22	-3,52		Y+ SLD/22	-3,65		Y+ SLD/22	-3,04		Y+ SLD/22	-3,28
	Y- SLD/24	-3,72		Y- SLD/24	-3,65		Y- SLD/24	-3,43		Y- SLD/24	-3,56
281	SLD/1	-5,54	282	SLD/1	-5,62	283	SLD/1	-5,11	284	SLD/1	-5,37
	SLD/2	-5,27		SLD/2	-5,35		SLD/2	-4,87		SLD/2	-5,11
	X+ SLD/8	-3,66		X+ SLD/8	-3,70		X+ SLD/8	-3,38		X+ SLD/8	-3,53
	X- SLD/15	-3,39		X- SLD/15	-3,41		X- SLD/15	-3,21		X- SLD/15	-3,34
	Y+ SLD/22	-3,48		Y+ SLD/22	-3,60		Y+ SLD/22	-3,09		Y+ SLD/22	-3,29
	Y- SLD/24	-3,63		Y- SLD/24	-3,60		Y- SLD/24	-3,47		Y- SLD/24	-3,57
285	SLD/1	-5,53	286	SLD/1	-5,58	287	SLD/1	-5,52	288	SLD/1	-5,43
	SLD/2	-5,26		SLD/2	-5,31		SLD/2	-5,26		SLD/2	-5,17
	X+ SLD/8	-3,62		X+ SLD/8	-3,64		X+ SLD/6	-3,47		X+ SLD/6	-3,44
	X- SLD/15	-3,41		X- SLD/15	-3,42		X- SLD/13	-3,56		X- SLD/13	-3,52
	Y+ SLD/22	-3,46		Y+ SLD/22	-3,56		Y+ SLD/29	-3,59		Y+ SLD/29	-3,61
	Y- SLD/24	-3,60		Y- SLD/24	-3,56		Y- SLD/31	-3,43		Y- SLD/31	-3,30
289	SLD/1	-5,25	290	SLD/1	-5,69	291	SLD/1	-5,52	292	SLD/1	-5,25
	SLD/2	-5,00		SLD/2	-5,42		SLD/2	-5,25		SLD/2	-4,99
	X+ SLD/6	-3,35		X+ SLD/6	-3,53		X+ SLD/6	-3,45		X+ SLD/6	-3,32



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X- SLD/13	-3,43		X- SLD/13	-3,69		X- SLD/13	-3,59		X- SLD/13	-3,43
	Y+ SLD/29	-3,57		Y+ SLD/29	-3,69		Y+ SLD/29	-3,66		Y+ SLD/29	-3,55
	Y- SLD/31	-3,13		Y- SLD/31	-3,54		Y- SLD/31	-3,36		Y- SLD/31	-3,14
293	SLD/1	-5,74	294	SLD/1	-5,52	295	SLD/1	-5,19	296	SLD/1	-5,84
	SLD/2	-5,46		SLD/2	-5,25		SLD/2	-4,94		SLD/2	-5,57
	X+ SLD/6	-3,53		X+ SLD/6	-3,42		X+ SLD/6	-3,26		X+ SLD/6	-3,58
	X- SLD/13	-3,75		X- SLD/13	-3,62		X- SLD/13	-3,43		X- SLD/13	-3,88
	Y+ SLD/29	-3,74		Y+ SLD/29	-3,67		Y+ SLD/29	-3,54		Y+ SLD/29	-3,86
	Y- SLD/31	-3,57		Y- SLD/31	-3,36		Y- SLD/31	-3,10		Y- SLD/31	-3,64
297	SLD/1	-5,69	298	SLD/1	-5,45	299	SLD/1	-3,00	300	SLD/1	-2,99
	SLD/2	-5,42		SLD/2	-5,20		SLD/2	-2,86		SLD/2	-2,86
	X+ SLD/6	-3,53		X+ SLD/6	-3,43		X+ SLD/6	-1,83		X+ SLD/6	-1,87
	X- SLD/13	-3,81		X- SLD/13	-3,69		X- SLD/13	-2,03		X- SLD/13	-2,06
	Y+ SLD/29	-3,88		Y+ SLD/29	-3,85		Y+ SLD/29	-2,02		Y+ SLD/29	-2,12
	Y- SLD/31	-3,44		Y- SLD/31	-3,22		Y- SLD/31	-1,87		Y- SLD/31	-1,80
301	SLD/1	-2,98	302	SLD/1	-4,75	303	SLD/1	-4,69	304	SLD/1	-4,57
	SLD/2	-2,84		SLD/2	-4,52		SLD/2	-4,46		SLD/2	-4,35
	X+ SLD/6	-1,89		X+ SLD/6	-3,04		X+ SLD/6	-3,01		X+ SLD/6	-2,95
	X- SLD/13	-2,08		X- SLD/13	-2,96		X- SLD/13	-2,94		X- SLD/13	-2,88
	Y+ SLD/29	-2,19		Y+ SLD/22	-3,04		Y+ SLD/22	-3,04		Y+ SLD/22	-3,00
	Y- SLD/31	-1,73		Y- SLD/24	-2,96		Y- SLD/24	-2,89		Y- SLD/24	-2,78
305	SLD/1	-5,29	306	SLD/1	-5,15	307	SLD/1	-4,91	308	SLD/1	-5,32
	SLD/2	-5,03		SLD/2	-4,89		SLD/2	-4,67		SLD/2	-5,06
	X+ SLD/6	-3,38		X+ SLD/6	-3,29		X+ SLD/6	-3,16		X+ SLD/6	-3,37
	X- SLD/13	-3,30		X- SLD/13	-3,21		X- SLD/13	-3,08		X- SLD/13	-3,34
	Y+ SLD/22	-3,38		Y+ SLD/22	-3,32		Y+ SLD/22	-3,21		Y+ SLD/22	-3,39
	Y- SLD/24	-3,29		Y- SLD/24	-3,16		Y- SLD/24	-2,99		Y- SLD/24	-3,30
309	SLD/1	-5,15	310	SLD/1	-4,86	311	SLD/1	-5,37	312	SLD/1	-5,24
	SLD/2	-4,89		SLD/2	-4,62		SLD/2	-5,11		SLD/2	-4,98
	X+ SLD/6	-3,27		X+ SLD/6	-3,11		X+ SLD/6	-3,38		X+ SLD/6	-3,31
	X- SLD/13	-3,24		X- SLD/13	-3,07		X- SLD/13	-3,41		X- SLD/13	-3,34
	Y+ SLD/22	-3,32		Y+ SLD/22	-3,19		Y+ SLD/29	-3,45		Y+ SLD/29	-3,42
	Y- SLD/24	-3,14		Y- SLD/24	-2,94		Y- SLD/31	-3,32		Y- SLD/31	-3,18
313	SLD/1	-5,00	314	SLD/1	-4,72	315	SLD/1	-4,67	316	SLD/1	-4,55
	SLD/2	-4,76		SLD/2	-4,49		SLD/2	-4,44		SLD/2	-4,33
	X+ SLD/6	-3,19		X+ SLD/6	-2,90		X+ SLD/6	-2,88		X+ SLD/6	-2,83
	X- SLD/13	-3,21		X- SLD/13	-3,06		X- SLD/13	-3,03		X- SLD/13	-2,96
	Y+ SLD/29	-3,33		Y+ SLD/29	-3,03		Y+ SLD/29	-3,03		Y+ SLD/29	-3,00
	Y- SLD/31	-2,99		Y- SLD/31	-2,95		Y- SLD/31	-2,87		Y- SLD/31	-2,77
317	SLD/1	-4,22	318	SLD/1	-4,19	319	SLD/1	-4,11	320	SLD/1	-5,30
	SLD/2	-4,01		SLD/2	-3,99		SLD/2	-3,91		SLD/2	-5,04
	X+ SLD/6	-2,65		X+ SLD/6	-2,64		X+ SLD/6	-2,60		X+ SLD/3	-3,34
	X- SLD/13	-2,68		X- SLD/13	-2,67		X- SLD/13	-2,64		X- SLD/12	-3,36
	Y+ SLD/29	-2,69		Y+ SLD/29	-2,72		Y+ SLD/29	-2,70		Y+ SLD/28	-3,40
	Y- SLD/31	-2,62		Y- SLD/31	-2,57		Y- SLD/31	-2,49		Y- SLD/34	-3,28
321	SLD/1	-5,22	322	SLD/1	-5,05	323	SLD/1	-5,26	324	SLD/1	-5,13
	SLD/2	-4,96		SLD/2	-4,81		SLD/2	-5,00		SLD/2	-4,87
	X+ SLD/3	-3,30		X+ SLD/3	-3,22		X+ SLD/3	-3,27		X+ SLD/3	-3,20
	X- SLD/12	-3,33		X- SLD/12	-3,24		X- SLD/12	-3,35		X- SLD/12	-3,27
	Y+ SLD/28	-3,40		Y+ SLD/28	-3,35		Y+ SLD/28	-3,35		Y+ SLD/28	-3,31
	Y- SLD/34	-3,18		Y- SLD/34	-3,04		Y- SLD/34	-3,26		Y- SLD/34	-3,13
325	SLD/1	-4,90	326	SLD/1	-5,24	327	SLD/1	-5,07	328	SLD/1	-4,79
	SLD/2	-4,66		SLD/2	-4,98		SLD/2	-4,81		SLD/2	-4,55
	X+ SLD/3	-3,08		X+ SLD/3	-3,23		X+ SLD/3	-3,12		X+ SLD/3	-2,96
	X- SLD/12	-3,14		X- SLD/12	-3,35		X- SLD/12	-3,24		X- SLD/12	-3,07
	Y+ SLD/28	-3,21		Y+ SLD/28	-3,33		Y+ SLD/28	-3,25		Y+ SLD/28	-3,11
	Y- SLD/34	-2,95		Y- SLD/34	-3,26		Y- SLD/34	-3,10		Y- SLD/34	-2,90
329	SLD/1	-5,24	330	SLD/1	-5,10	331	SLD/1	-4,86	332	SLD/1	-5,45
	SLD/2	-4,98		SLD/2	-4,84		SLD/2	-4,62		SLD/2	-5,19
	X+ SLD/6	-3,20		X+ SLD/6	-3,12		X+ SLD/6	-2,99		X+ SLD/3	-3,55
	X- SLD/13	-3,37		X- SLD/13	-3,29		X- SLD/13	-3,15		X- SLD/12	-3,39
	Y+ SLD/29	-3,34		Y+ SLD/29	-3,28		Y+ SLD/29	-3,17		Y+ SLD/19	-3,55
	Y- SLD/31	-3,26		Y- SLD/31	-3,13		Y- SLD/31	-2,96		Y- SLD/25	-3,40
333	SLD/1	-5,36	334	SLD/1	-5,19	335	SLD/1	-5,37	336	SLD/1	-5,25
	SLD/2	-5,10		SLD/2	-4,94		SLD/2	-5,11		SLD/2	-4,99
	X+ SLD/3	-3,52		X+ SLD/3	-3,43		X+ SLD/3	-3,46		X+ SLD/3	-3,39
	X- SLD/12	-3,37		X- SLD/12	-3,29		X- SLD/12	-3,35		X- SLD/12	-3,29
	Y+ SLD/19	-3,58		Y+ SLD/19	-3,54		Y+ SLD/19	-3,47		Y+ SLD/19	-3,45



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE - SLD											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	Y- SLD/25	-3,28		Y- SLD/25	-3,12		Y- SLD/25	-3,34		Y- SLD/25	-3,20
337	SLD/1	-5,03	338	SLD/1	-5,36	339	SLD/1	-5,20	340	SLD/1	-4,94
	SLD/2	-4,78		SLD/2	-5,09		SLD/2	-4,94		SLD/2	-4,69
X+	SLD/3	-3,27	X+	SLD/3	-3,41	X+	SLD/3	-3,32	X+	SLD/3	-3,17
X-	SLD/12	-3,18	X-	SLD/12	-3,35	X-	SLD/12	-3,26	X-	SLD/12	-3,12
Y+	SLD/19	-3,37	Y+	SLD/19	-3,43	Y+	SLD/19	-3,38	Y+	SLD/19	-3,26
Y-	SLD/25	-3,02	Y-	SLD/25	-3,32	Y-	SLD/25	-3,17	Y-	SLD/25	-2,97
341	SLD/1	-5,35	342	SLD/1	-5,23	343	SLD/1	-5,01	344	SLD/1	-2,85
	SLD/2	-5,08		SLD/2	-4,97		SLD/2	-4,76		SLD/2	-2,72
X+	SLD/3	-3,38	X+	SLD/3	-3,32	X+	SLD/3	-3,19	X+	SLD/3	-1,96
X-	SLD/12	-3,37	X-	SLD/12	-3,30	X-	SLD/12	-3,18	X-	SLD/12	-1,74
Y+	SLD/19	-3,42	Y+	SLD/19	-3,39	Y+	SLD/19	-3,30	Y+	SLD/19	-1,94
Y-	SLD/25	-3,31	Y-	SLD/25	-3,18	Y-	SLD/25	-3,00	Y-	SLD/25	-1,80
345	SLD/1	-2,85	346	SLD/1	-2,83	347	SLD/1	-5,60	348	SLD/1	-5,46
	SLD/2	-2,72		SLD/2	-2,70		SLD/2	-5,34		SLD/2	-5,20
X+	SLD/3	-1,99	X+	SLD/3	-2,00	X+	SLD/3	-3,77	X+	SLD/3	-3,70
X-	SLD/12	-1,77	X-	SLD/12	-1,79	X-	SLD/12	-3,42	X-	SLD/12	-3,38
Y+	SLD/19	-2,02	Y+	SLD/19	-2,08	Y+	SLD/19	-3,72	Y+	SLD/19	-3,74
Y-	SLD/25	-1,75	Y-	SLD/25	-1,69	Y-	SLD/25	-3,53	Y-	SLD/25	-3,36
349	SLD/1	-5,24	350	SLD/1	-5,55	351	SLD/1	-5,35	352	SLD/1	-5,04
	SLD/2	-4,99		SLD/2	-5,28		SLD/2	-5,09		SLD/2	-4,79
X+	SLD/3	-3,59	X+	SLD/3	-3,67	X+	SLD/3	-3,54	X+	SLD/3	-3,35
X-	SLD/12	-3,28	X-	SLD/12	-3,40	X-	SLD/12	-3,30	X-	SLD/12	-3,15
Y+	SLD/19	-3,69	Y+	SLD/19	-3,63	Y+	SLD/19	-3,57	Y+	SLD/19	-3,43
Y-	SLD/25	-3,15	Y-	SLD/25	-3,48	Y-	SLD/25	-3,29	Y-	SLD/25	-3,04
353	SLD/1	-5,54	354	SLD/1	-5,38	355	SLD/1	-5,12			
	SLD/2	-5,27		SLD/2	-5,12		SLD/2	-4,87			
X+	SLD/3	-3,63	X+	SLD/3	-3,54	X+	SLD/3	-3,38			
X-	SLD/12	-3,42	X-	SLD/12	-3,35	X-	SLD/12	-3,22			
Y+	SLD/19	-3,61	Y+	SLD/19	-3,58	Y+	SLD/19	-3,47			
Y-	SLD/25	-3,46	Y-	SLD/25	-3,30	Y-	SLD/25	-3,09			

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	106,90		
2	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	107,62		
3	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	106,90		
4	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	107,62		
5	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	160,71	106,19		
6	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	160,71	107,14		
7	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,51		
8	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,27		
9	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	95,20		
10	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,28		
11	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,35		
12	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,51		
13	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,27		



PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
14	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	95,20		
15	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,28		
16	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,35		
17	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	95,20		
18	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	95,20		
19	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	95,20		
20	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	96,20		
21	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	96,23		
22	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,20		
23	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,23		
24	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
25	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
26	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
27	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
28	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
29	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
30	0,92	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,17	168,21	104,54		
31	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,50		
32	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	103,50		
33	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	96,20		
34	0,68	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,13	204,53	96,23		
35	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,23		
36	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,20		
37	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,20		
38	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,23		
39	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,20		
40	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,23		



PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
41	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,20		
42	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	327,25	96,23		

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,83	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
2	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,83	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,83	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
3	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,83	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,02	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
4	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,92	0,92	0,86	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,83	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,83	0,85	0,78	1,41	1,38	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
5	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,38	1,35	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,38	1,35	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,86	1,38	1,35	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,86	1,38	1,35	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,85	0,78	1,38	1,35	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,85	0,78	1,38	1,35	1,00	1,02	1,02	0,99	1,00	1,00	1,00
6	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,38	1,35	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,38	1,35	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,92	0,92	0,86	1,38	1,35	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,92	0,92	0,86	1,38	1,35	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,83	0,85	0,78	1,38	1,35	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,83	0,85	0,78	1,38	1,35	1,00	1,01	1,01	0,99	1,00	1,00	1,00
7	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
8	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
9	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
10	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Trave Nro	Brinch Hansen			Incl.Te Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			lcV	lqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
11	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
12	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
13	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
14	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
15	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
16	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
17	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,10	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
18	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,10	0,92	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,10	0,92	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
19	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,10	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,91	0,92	0,85	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,84	0,86	0,79	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
20	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
21	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,90	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
22	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
23	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.				Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			icV	iqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
24	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00									
25	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/8	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,97	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,97	1,00	1,00	1,00									
26	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/22	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00									
27	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00									
28	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,97	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,97	1,00	1,00	1,00									
29	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/8	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/15	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00									
30	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,87	0,88	0,82	1,41	1,38	1,00	1,03	1,03	0,98	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,04	1,03	0,97	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,90	0,91	0,83	1,41	1,38	1,00	1,04	1,03	0,97	1,00	1,00	1,00									
31	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00									
32	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/8	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/15	1,00	0,91	0,92	0,86	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/22	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,84	0,85	0,78	1,34	1,32	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00									
33	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/8	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/15	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/22	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00									
34	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,87	0,88	0,82	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,09	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,89	0,90	0,83	1,34	1,32	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00									
35	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	



COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
								X+	A1/6	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/13	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
36	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
37	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
38	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/24	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
39	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
40	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
41	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							
42	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,87	0,88	0,82	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,89	0,90	0,83	1,29	1,27	1,00	1,10	1,09	0,93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00							

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,30	10,83	1880	50,5			18,2	2,78	2,78	0,56	1,57	OK
		A1/2	0,30	10,82	1880	50,5			17,3	2,92			OK	
		X+ A1/6	0,30	10,87	1880	46,5			12,1	3,85			OK	
		X- A1/13	0,30	10,38	1880	44,4			12,7	3,49			OK	
		Y+ A1/29	0,30	10,27	1880	40,4			14,4	2,80			OK	
		Y- A1/31	0,30	10,84	1880	42,4			9,4	4,50			OK	
2	3	A1/1	0,30	16,34	1880	76,0			26,6	2,86	2,86	0,55	1,56	OK
		A1/2	0,30	16,33	1880	76,0			25,3	3,00			OK	
		X+ A1/3	0,30	15,60	1880	66,5			18,3	3,64			OK	
		X- A1/12	0,30	16,40	1880	69,9			17,6	3,98			OK	
		Y+ A1/19	0,30	15,58	1880	61,0			20,4	2,99			OK	
		Y- A1/34	0,30	16,05	1880	62,5			13,9	4,50			OK	
3	5	A1/1	0,30	10,83	1880	50,5			18,2	2,78	2,78	0,56	1,57	OK
		A1/2	0,30	10,82	1880	50,5			17,3	2,92			OK	
		X+ A1/9	0,30	10,88	1880	46,5			12,1	3,85			OK	
		X- A1/18	0,30	10,39	1880	44,4			12,7	3,49			OK	
		Y+ A1/28	0,30	10,84	1880	42,4			9,4	4,50			OK	
		Y- A1/34	0,30	10,27	1880	40,4			14,4	2,80			OK	
4	7	A1/1	0,30	16,34	1880	76,0			26,6	2,86	2,86	0,55	1,56	OK



CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,30	16,33	1880	76,0			25,3	3,00				OK
		X+ A1/8	0,30	15,60	1880	66,5			18,3	3,64				OK
		X- A1/15	0,30	16,39	1880	69,9			17,6	3,98				OK
		Y- A1/24	0,30	15,59	1880	61,0			20,4	2,99				OK
		Y+ A1/29	0,30	16,05	1880	62,5			13,9	4,50				OK
5	9	A1/1	0,40	10,86	1880	69,6			27,6	2,52	2,52	0,63	1,60	OK
		A1/2	0,40	10,86	1880	69,5			26,3	2,65				OK
		X+ A1/9	0,40	10,85	1880	63,2			16,8	3,77				OK
		X- A1/18	0,40	10,57	1880	61,6			18,0	3,42				OK
		Y+ A1/29	0,40	10,76	1880	57,3			17,6	3,26				OK
		Y- A1/34	0,40	10,76	1880	57,3			17,6	3,26				OK
6	11	A1/1	0,40	16,37	1880	104,4			40,1	2,60	2,60	0,61	1,59	OK
		A1/2	0,40	16,36	1880	104,3			38,2	2,73				OK
		X+ A1/8	0,40	15,77	1880	91,6			26,0	3,52				OK
		X- A1/15	0,40	16,01	1880	92,9			24,6	3,77				OK
		Y+ A1/19	0,40	16,16	1880	85,6			25,5	3,36				OK
		Y- A1/24	0,40	16,16	1880	85,6			25,5	3,36				OK
7	13	A1/1	0,40	5,27	1880	25,7			8,8	2,91				OK
		A1/2	0,40	5,28	1880	25,8			8,7	2,98				OK
		X+ A1/6	0,40	5,21	1880	23,1			6,5	3,57				OK
		X- A1/13	0,40	5,07	1880	22,5			6,8	3,30				OK
		Y+ A1/29	0,40	4,89	1880	20,0			8,2	2,45	2,45	0,42	1,03	OK
		Y- A1/31	0,40	5,49	1880	22,4			4,4	5,15				OK
8	14	A1/1	0,40	5,37	1880	26,1			7,7	3,37	3,37	0,36	1,23	OK
		A1/2	0,40	5,37	1880	26,1			7,6	3,42				OK
		X+ A1/6	0,40	5,37	1880	23,8			5,5	4,31				OK
		X- A1/13	0,40	5,38	1880	23,8			5,4	4,40				OK
		Y+ A1/22	0,40	5,36	1880	21,8			6,0	3,67				OK
		Y- A1/24	0,40	5,34	1880	21,9			4,7	4,67				OK
9	15	A1/1	0,40	2,16	1880	10,9			3,5	3,13	3,13	0,41	1,27	OK
		A1/2	0,40	2,16	1880	10,9			3,4	3,19				OK
		X+ A1/6	0,40	2,16	1880	9,9			2,4	4,06				OK
		X- A1/13	0,40	2,15	1880	9,9			2,4	4,04				OK
		Y+ A1/29	0,40	2,16	1880	9,2			2,6	3,49				OK
		Y- A1/31	0,40	2,16	1880	9,2			2,1	4,43				OK
10	16	A1/1	0,40	5,35	1880	26,0			7,7	3,39	3,39	0,36	1,23	OK
		A1/2	0,40	5,35	1880	26,1			7,6	3,44				OK
		X+ A1/6	0,40	5,35	1880	23,7			5,3	4,45				OK
		X- A1/13	0,40	5,34	1880	23,6			5,5	4,33				OK
		Y+ A1/29	0,40	5,34	1880	21,8			5,8	3,74				OK
		Y- A1/31	0,40	5,34	1880	21,9			4,6	4,70				OK
11	17	A1/1	0,40	5,45	1880	26,5			7,8	3,38	3,38	0,36	1,23	OK
		A1/2	0,40	5,45	1880	26,5			7,8	3,42				OK
		X+ A1/3	0,40	5,43	1880	24,0			5,5	4,34				OK
		X- A1/12	0,40	5,44	1880	24,1			5,6	4,34				OK
		Y+ A1/19	0,40	5,42	1880	22,0			6,0	3,65				OK
		Y- A1/25	0,40	5,45	1880	22,4			4,7	4,75				OK
12	18	A1/1	0,40	5,26	1880	25,6			8,8	2,91				OK
		A1/2	0,40	5,28	1880	25,8			8,7	2,98				OK
		X+ A1/9	0,40	5,21	1880	23,1			6,5	3,56				OK
		X- A1/18	0,40	5,06	1880	22,4			6,8	3,30				OK
		Y+ A1/28	0,40	5,49	1880	22,4			4,4	5,15				OK
		Y- A1/34	0,40	4,88	1880	20,0			8,2	2,44	2,44	0,42	1,03	OK
13	19	A1/1	0,40	5,36	1880	26,1			7,7	3,37	3,37	0,37	1,23	OK
		A1/2	0,40	5,37	1880	26,1			7,6	3,42				OK
		X+ A1/9	0,40	5,37	1880	23,8			5,5	4,30				OK
		X- A1/18	0,40	5,38	1880	23,8			5,4	4,39				OK
		Y+ A1/19	0,40	5,34	1880	21,9			4,7	4,67				OK
		Y- A1/25	0,40	5,36	1880	21,8			6,0	3,66				OK
14	20	A1/1	0,40	2,16	1880	10,9			3,5	3,13	3,13	0,41	1,27	OK
		A1/2	0,40	2,16	1880	10,9			3,4	3,18				OK
		X+ A1/9	0,40	2,16	1880	9,9			2,4	4,05				OK



CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		X- A1/18	0,40	2,15	1880	9,9			2,4	4,03				OK
		Y+ A1/28	0,40	2,16	1880	9,2			2,1	4,42				OK
		Y- A1/34	0,40	2,16	1880	9,2			2,6	3,48				OK
15	21	A1/1	0,40	5,35	1880	26,0			7,7	3,38	3,38	0,36	1,23	OK
		A1/2	0,40	5,35	1880	26,1			7,6	3,44				OK
		X+ A1/9	0,40	5,35	1880	23,7			5,3	4,44				OK
		X- A1/18	0,40	5,34	1880	23,6			5,5	4,33				OK
		Y+ A1/28	0,40	5,33	1880	21,9			4,6	4,70				OK
		Y- A1/34	0,40	5,34	1880	21,8			5,8	3,73				OK
16	22	A1/1	0,40	5,45	1880	26,5			7,9	3,37	3,37	0,36	1,23	OK
		A1/2	0,40	5,45	1880	26,5			7,8	3,42				OK
		X+ A1/8	0,40	5,43	1880	24,0			5,5	4,33				OK
		X- A1/15	0,40	5,44	1880	24,1			5,6	4,33				OK
		Y+ A1/22	0,40	5,45	1880	22,4			4,7	4,75				OK
		Y- A1/24	0,40	5,42	1880	22,0			6,0	3,65				OK
17	23	A1/1	0,40	2,16	1880	10,9			4,9	2,23	2,23	0,57	1,27	OK
		A1/2	0,40	2,16	1880	10,9			4,7	2,34				OK
		X+ A1/6	0,40	2,13	1880	9,8			3,2	3,07				OK
		X- A1/13	0,40	2,13	1880	9,8			3,3	2,99				OK
		Y+ A1/29	0,40	2,15	1880	9,2			3,5	2,61				OK
		Y- A1/31	0,40	2,15	1880	9,2			2,7	3,39				OK
18	24	A1/1	0,40	2,16	1880	11,0			5,2	2,12	2,12	0,60	1,28	OK
		A1/2	0,40	2,16	1880	11,0			4,9	2,22				OK
		X+ A1/9	0,40	2,12	1880	9,8			3,2	3,04				OK
		X- A1/18	0,40	2,13	1880	9,8			3,3	2,96				OK
		Y+ A1/29	0,40	2,15	1880	9,2			3,3	2,81				OK
		Y- A1/34	0,40	2,15	1880	9,2			3,3	2,81				OK
19	25	A1/1	0,40	2,16	1880	10,9			4,9	2,22	2,22	0,57	1,27	OK
		A1/2	0,40	2,16	1880	10,9			4,7	2,33				OK
		X+ A1/9	0,40	2,13	1880	9,8			3,2	3,07				OK
		X- A1/18	0,40	2,13	1880	9,8			3,3	2,99				OK
		Y+ A1/28	0,40	2,15	1880	9,2			2,7	3,39				OK
		Y- A1/34	0,40	2,15	1880	9,2			3,5	2,60				OK
20	26	A1/1	0,40	2,28	1880	11,5			5,6	2,05				OK
		A1/2	0,40	2,29	1880	11,5			5,4	2,13				OK
		X+ A1/9	0,40	2,32	1880	10,1			4,0	2,54				OK
		X- A1/18	0,40	2,29	1880	10,0			4,7	2,13				OK
		Y+ A1/28	0,40	2,23	1880	10,1			2,2	4,62				OK
		Y- A1/34	0,39	2,31	1880	10,3			5,9	1,74	1,74	0,65	1,13	OK
21	27	A1/1	0,40	2,28	1880	11,5			5,6	2,06				OK
		A1/2	0,40	2,29	1880	11,5			5,4	2,14				OK
		X+ A1/6	0,40	2,32	1880	10,2			4,0	2,55				OK
		X- A1/13	0,40	2,29	1880	10,0			4,7	2,14				OK
		Y+ A1/29	0,39	2,32	1880	10,3			5,9	1,75	1,75	0,65	1,13	OK
		Y- A1/31	0,40	2,24	1880	10,1			2,2	4,63				OK
22	28	A1/1	0,40	2,19	1880	6,5			4,3	1,52	1,52	0,49	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,20	1880	6,5			4,1	1,58				OK
		X+ A1/8	0,40	2,19	1880	5,6			3,1	1,83				OK
		X- A1/15	0,40	2,22	1880	5,7			2,9	1,95				OK
		Y+ A1/22	0,40	2,25	1880	5,9			2,3	2,54				OK
		Y- A1/24	0,40	2,18	1880	5,7			3,5	1,64				OK
23	29	A1/1	0,40	2,19	1880	6,5			4,3	1,52	1,52	0,49	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,21	1880	6,5			4,1	1,58				OK
		X+ A1/3	0,40	2,19	1880	5,6			3,1	1,83				OK
		X- A1/12	0,40	2,22	1880	5,7			2,9	1,95				OK
		Y+ A1/19	0,40	2,18	1880	5,7			3,5	1,65				OK
		Y- A1/25	0,40	2,25	1880	5,9			2,3	2,55				OK
24	30	A1/1	0,30	5,19	1880	24,6			10,2	2,42	2,42	0,65	1,58	OK
		A1/2	0,30	5,19	1880	24,6			9,7	2,53				OK
		X+ A1/9	0,30	4,84	1880	20,0			5,7	3,51				OK
		X- A1/18	0,30	4,91	1880	20,3			7,2	2,81				OK
		Y+ A1/29	0,30	4,28	1880	18,4			6,7	2,75				OK



CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/34	0,30	4,28	1880	18,4		6,7	2,74				OK
25	32		A1/1	0,30	5,19	1880	24,7		9,2	2,69	2,69	0,59	1,58	OK
			A1/2	0,30	5,19	1880	24,7		8,8	2,82				OK
		X+	A1/8	0,30	5,05	1880	20,9		6,1	3,43				OK
		X-	A1/12	0,30	5,04	1880	20,8		5,5	3,78				OK
		Y+	A1/19	0,30	4,74	1880	20,3		5,9	3,45				OK
		Y-	A1/24	0,30	4,74	1880	20,3		5,9	3,45				OK
26	34		A1/1	0,30	5,19	1880	24,7		9,2	2,68	2,68	0,59	1,58	OK
			A1/2	0,30	5,19	1880	24,7		8,8	2,82				OK
		X+	A1/9	0,30	5,12	1880	21,2		6,0	3,56				OK
		X-	A1/18	0,30	5,11	1880	21,1		5,6	3,75				OK
		Y+	A1/22	0,30	4,94	1880	21,2		5,8	3,63				OK
		Y-	A1/25	0,30	4,94	1880	21,2		5,8	3,63				OK
27	36		A1/1	0,30	5,19	1880	24,7		9,1	2,70	2,70	0,59	1,58	OK
			A1/2	0,30	5,19	1880	24,7		8,7	2,84				OK
		X+	A1/9	0,30	5,11	1880	21,1		5,4	3,91				OK
		X-	A1/18	0,30	5,12	1880	21,2		6,1	3,49				OK
		Y+	A1/29	0,30	4,94	1880	21,2		5,8	3,62				OK
		Y-	A1/34	0,30	4,94	1880	21,2		5,8	3,62				OK
28	38		A1/1	0,30	5,19	1880	24,7		9,4	2,64	2,64	0,60	1,58	OK
			A1/2	0,30	5,19	1880	24,7		8,9	2,77				OK
		X+	A1/9	0,30	5,04	1880	20,9		5,7	3,63				OK
		X-	A1/18	0,30	5,04	1880	20,9		6,1	3,43				OK
		Y+	A1/29	0,30	4,73	1880	20,3		6,0	3,40				OK
		Y-	A1/34	0,30	4,72	1880	20,3		6,0	3,40				OK
29	40		A1/1	0,30	5,19	1880	24,7		9,1	2,70	2,70	0,59	1,58	OK
			A1/2	0,30	5,19	1880	24,7		8,7	2,84				OK
		X+	A1/8	0,30	5,09	1880	21,1		5,7	3,71				OK
		X-	A1/15	0,30	5,09	1880	21,1		5,8	3,64				OK
		Y+	A1/28	0,30	4,87	1880	20,9		5,8	3,62				OK
		Y-	A1/31	0,30	4,87	1880	20,9		5,8	3,62				OK
30	42		A1/1	0,30	5,19	1880	24,7		9,7	2,54	2,54	0,62	1,58	OK
			A1/2	0,30	5,19	1880	24,7		9,3	2,66				OK
		X+	A1/3	0,30	4,94	1880	20,4		7,1	2,89				OK
		X-	A1/12	0,30	4,86	1880	20,1		5,3	3,77				OK
		Y+	A1/19	0,30	4,37	1880	18,7		6,5	2,90				OK
		Y-	A1/24	0,30	4,37	1880	18,7		6,5	2,90				OK
31	47		A1/1	0,40	5,34	1880	26,0		8,5	3,07				OK
			A1/2	0,40	5,35	1880	26,1		8,3	3,14				OK
		X+	A1/3	0,40	5,12	1880	22,7		6,6	3,46				OK
		X-	A1/12	0,40	5,28	1880	23,5		6,2	3,79				OK
		Y+	A1/19	0,40	4,97	1880	20,3		7,7	2,62	2,62	0,39	1,03	OK
		Y-	A1/25	0,40	5,51	1880	22,5		4,4	5,09				OK
32	48		A1/1	0,40	5,34	1880	26,0		8,5	3,06				OK
			A1/2	0,40	5,35	1880	26,1		8,3	3,13				OK
		X+	A1/8	0,40	5,12	1880	22,7		6,6	3,46				OK
		X-	A1/15	0,40	5,28	1880	23,5		6,2	3,78				OK
		Y+	A1/22	0,40	5,51	1880	22,5		4,4	5,09				OK
		Y-	A1/24	0,40	4,97	1880	20,3		7,8	2,62	2,62	0,39	1,03	OK
33	49		A1/1	0,40	2,27	1880	11,4		5,3	2,18				OK
			A1/2	0,40	2,28	1880	11,5		5,1	2,27				OK
		X+	A1/8	0,40	2,28	1880	10,0		4,5	2,24				OK
		X-	A1/15	0,40	2,31	1880	10,1		3,7	2,76				OK
		Y+	A1/22	0,40	2,23	1880	10,1		2,3	4,42				OK
		Y-	A1/24	0,40	2,31	1880	10,3		5,5	1,89	1,89	0,60	1,13	OK
34	50		A1/1	0,40	2,27	1880	11,5		5,3	2,18				OK
			A1/2	0,40	2,28	1880	11,5		5,1	2,27				OK
		X+	A1/3	0,40	2,28	1880	10,0		4,5	2,24				OK
		X-	A1/12	0,40	2,32	1880	10,2		3,7	2,76				OK
		Y+	A1/19	0,40	2,31	1880	10,3		5,5	1,89	1,89	0,60	1,13	OK
		Y-	A1/25	0,40	2,24	1880	10,1		2,3	4,42				OK



CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
35	51	A1/1	0,40	2,19	1880	6,5			4,3	1,50	1,50	0,49	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,20	1880	6,5			4,2	1,56				OK
		X+ A1/6	0,40	2,21	1880	5,7			3,0	1,89				OK
		X- A1/13	0,40	2,19	1880	5,6			3,1	1,83				OK
		Y+ A1/29	0,40	2,18	1880	5,7			3,5	1,62				OK
		Y- A1/31	0,40	2,25	1880	5,9			2,3	2,56				OK
36	52	A1/1	0,40	2,18	1880	6,5			4,3	1,50	1,50	0,50	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,20	1880	6,5			4,2	1,56				OK
		X+ A1/9	0,40	2,21	1880	5,7			3,0	1,89				OK
		X- A1/18	0,40	2,19	1880	5,6			3,1	1,83				OK
		Y+ A1/28	0,40	2,25	1880	5,9			2,3	2,56				OK
		Y- A1/34	0,40	2,17	1880	5,7			3,5	1,62				OK
37	53	A1/1	0,40	2,20	1880	6,5			4,4	1,47	1,47	0,50	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,21	1880	6,5			4,3	1,53				OK
		X+ A1/9	0,40	2,22	1880	5,7			3,0	1,87				OK
		X- A1/18	0,40	2,23	1880	5,7			3,0	1,93				OK
		Y+ A1/19	0,40	2,24	1880	5,8			2,5	2,34				OK
		Y- A1/25	0,40	2,21	1880	5,8			3,3	1,75				OK
38	54	A1/1	0,40	2,21	1880	6,5			4,4	1,47	1,47	0,50	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,22	1880	6,6			4,3	1,54				OK
		X+ A1/6	0,40	2,22	1880	5,7			3,0	1,87				OK
		X- A1/13	0,40	2,23	1880	5,7			3,0	1,93				OK
		Y+ A1/22	0,40	2,22	1880	5,8			3,3	1,76				OK
		Y- A1/24	0,40	2,24	1880	5,8			2,5	2,34				OK
39	55	A1/1	0,40	2,20	1880	6,5			4,4	1,48	1,48	0,50	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,22	1880	6,6			4,3	1,54				OK
		X+ A1/9	0,40	2,24	1880	5,7			2,9	1,98				OK
		X- A1/18	0,40	2,21	1880	5,7			3,1	1,84				OK
		Y+ A1/28	0,40	2,24	1880	5,8			2,5	2,33				OK
		Y- A1/34	0,40	2,22	1880	5,8			3,3	1,75				OK
40	56	A1/1	0,40	2,21	1880	6,5			4,4	1,48	1,48	0,50	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,22	1880	6,6			4,3	1,54				OK
		X+ A1/6	0,40	2,25	1880	5,7			2,9	1,98				OK
		X- A1/13	0,40	2,22	1880	5,7			3,1	1,84				OK
		Y+ A1/29	0,40	2,22	1880	5,8			3,3	1,75				OK
		Y- A1/31	0,40	2,24	1880	5,8			2,5	2,34				OK
41	57	A1/1	0,40	2,19	1880	6,5			4,3	1,52	1,52	0,49	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,20	1880	6,5			4,1	1,59				OK
		X+ A1/8	0,40	2,21	1880	5,7			2,9	1,96				OK
		X- A1/15	0,40	2,21	1880	5,7			2,9	1,93				OK
		Y+ A1/29	0,40	2,24	1880	5,9			2,3	2,51				OK
		Y- A1/31	0,40	2,19	1880	5,7			3,2	1,77				OK
42	58	A1/1	0,40	2,19	1880	6,5			4,3	1,53	1,53	0,49	0,74	OK
		A1/2	0,40	2,21	1880	6,5			4,1	1,59				OK
		X+ A1/3	0,40	2,21	1880	5,7			2,9	1,96				OK
		X- A1/12	0,40	2,21	1880	5,7			2,9	1,93				OK
		Y+ A1/28	0,40	2,20	1880	5,7			3,2	1,77				OK
		Y- A1/34	0,40	2,25	1880	5,9			2,3	2,51				OK

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	239,97	52,33		
2	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	197,86	52,33		
3	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	205,57	52,33		
4	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	205,51	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
5	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,70	52,33		
6	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	197,47	52,33		
7	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	240,10	52,33		
8	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	197,99	52,33		
9	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	205,70	52,33		
10	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	205,63	52,33		
11	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,82	52,33		
12	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	197,60	52,33		
13	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,72	52,33		
14	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,84	52,33		
15	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,78	52,33		
16	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,72	52,33		
17	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,71	52,33		
18	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,44	52,33		
19	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	268,29	52,33		
20	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,29	52,33		
21	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	233,28	52,33		
22	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	233,22	52,33		
23	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,16	52,33		
24	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,89	52,33		
25	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	268,43	52,33		
26	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,43	52,33		
27	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	233,42	52,33		
28	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	233,35	52,33		
29	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,30	52,33		
30	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,03	52,33		
31	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	240,22	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
32	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,84	52,33		
33	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	240,09	52,33		
34	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	268,41	52,33		
35	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	268,54	52,33		
36	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,06	52,33		
37	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,06	52,33		
38	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,06	52,33		
39	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,06	52,33		
40	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,61	52,33		
41	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,61	52,33		
42	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,61	52,33		
43	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	182,88	52,33		
44	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,67	52,33		
45	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,67	52,33		
46	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,67	52,33		
47	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	190,36	52,33		
48	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,83	52,33		
49	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,18	52,33		
50	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,33	52,33		
51	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,83	52,33		
52	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,18	52,33		
53	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,33	52,33		
54	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,83	52,33		
55	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,18	52,33		
56	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,33	52,33		
57	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	190,30	52,33		
58	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	240,81	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
59	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	197,35	52,33		
60	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	212,88	52,33		
61	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,69	52,33		
62	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,71	52,33		
63	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,07	52,33		
64	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,22	52,33		
65	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,71	52,33		
66	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,07	52,33		
67	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,22	52,33		
68	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,71	52,33		
69	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,07	52,33		
70	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,22	52,33		
71	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	182,51	52,33		
72	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,89	52,33		
73	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,31	52,33		
74	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,43	52,33		
75	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,89	52,33		
76	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,31	52,33		
77	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,43	52,33		
78	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,89	52,33		
79	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,31	52,33		
80	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,43	52,33		
81	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,18	52,33		
82	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,18	52,33		
83	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,72	52,33		
84	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,78	52,33		
85	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,18	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
86	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,72	52,33		
87	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,78	52,33		
88	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,18	52,33		
89	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,72	52,33		
90	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,78	52,33		
91	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	182,76	52,33		
92	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,55	52,33		
93	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,49	52,33		
94	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	223,93	52,33		
95	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,55	52,33		
96	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,49	52,33		
97	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	223,93	52,33		
98	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,55	52,33		
99	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,49	52,33		
100	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	223,93	52,33		
101	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	223,93	52,33		
102	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	190,23	52,33		
103	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,21	52,33		
104	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,06	52,33		
105	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,69	52,33		
106	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,21	52,33		
107	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,06	52,33		
108	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,69	52,33		
109	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,21	52,33		
110	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	184,06	52,33		
111	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,69	52,33		
112	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	190,17	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
113	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	212,75	52,33		
114	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	197,22	52,33		
115	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	240,68	52,33		
116	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,57	52,33		
117	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,09	52,33		
118	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,95	52,33		
119	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,57	52,33		
120	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,09	52,33		
121	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,95	52,33		
122	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,57	52,33		
123	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	199,09	52,33		
124	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,95	52,33		
125	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,57	52,33		
126	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	182,38	52,33		
127	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,31	52,33		
128	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,19	52,33		
129	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,76	52,33		
130	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,31	52,33		
131	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,19	52,33		
132	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,76	52,33		
133	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	198,31	52,33		
134	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	183,19	52,33		
135	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	225,76	52,33		
136	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,04	52,33		
137	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,66	52,33		
138	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,59	52,33		
139	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,04	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
140	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,66	52,33		
141	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,59	52,33		
142	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,04	52,33		
143	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	196,66	52,33		
144	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	181,59	52,33		
145	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	224,04	52,33		
146	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,79	52,33		
147	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
148	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
149	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
150	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,90	52,33		
151	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,79	52,33		
152	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
153	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
154	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
155	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,90	52,33		
156	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,79	52,33		
157	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
158	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
159	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,55	52,33		
160	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,90	52,33		
161	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,49	52,33		
162	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,49	52,33		
163	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,49	52,33		
164	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,84	52,33		
165	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,84	52,33		
166	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,84	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
167	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
168	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
169	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
170	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,23	52,33		
171	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
172	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
173	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
174	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,23	52,33		
175	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
176	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
177	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,29	52,33		
178	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,23	52,33		
179	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,78	52,33		
180	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,78	52,33		
181	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,78	52,33		
182	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,20	52,33		
183	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,20	52,33		
184	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,20	52,33		
185	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,14	52,33		
186	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,77	52,33		
187	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,77	52,33		
188	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,77	52,33		
189	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
190	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
191	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
192	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,11	52,33		
193	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
194	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
195	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
196	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,11	52,33		
197	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
198	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
199	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
200	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,11	52,33		
201	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,50	52,33		
202	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,50	52,33		
203	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,50	52,33		
204	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
205	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
206	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
207	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,30	52,33		
208	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
209	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
210	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
211	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,30	52,33		
212	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
213	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
214	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,36	52,33		
215	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,30	52,33		
216	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,90	52,33		
217	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,90	52,33		
218	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,90	52,33		
219	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
220	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
221	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
222	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,60	52,33		
223	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
224	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
225	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
226	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,60	52,33		
227	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
228	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
229	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,66	52,33		
230	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,60	52,33		
231	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,78	52,33		
232	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,78	52,33		
233	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,78	52,33		
234	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
235	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
236	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
237	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
238	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
239	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
240	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
241	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
242	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,43	52,33		
243	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,66	52,33		
244	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,66	52,33		
245	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,66	52,33		
246	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,72	52,33		
247	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,72	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cm <sup>2</sup>	Mod.El kg/cm <sup>2</sup>	Poiss on	P base kg/cm <sup>2</sup>	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cm <sup>2</sup>	P base kg/cm <sup>2</sup>
248	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,72	52,33		
249	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
250	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
251	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
252	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
253	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
254	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
255	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
256	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
257	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,17	52,33		
258	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,66	52,33		
259	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,66	52,33		
260	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	226,66	52,33		
261	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,08	52,33		
262	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,08	52,33		
263	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	234,08	52,33		
264	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,65	52,33		
265	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,65	52,33		
266	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,65	52,33		
267	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
268	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
269	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
270	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
271	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
272	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
273	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
274	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		



PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
275	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	220,05	52,33		
276	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,38	52,33		
277	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,38	52,33		
278	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	218,38	52,33		
279	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
280	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
281	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
282	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
283	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
284	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
285	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
286	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
287	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	219,24	52,33		
288	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,78	52,33		
289	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,78	52,33		
290	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	261,78	52,33		
291	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
292	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
293	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
294	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
295	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
296	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
297	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
298	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		
299	0,35	M1	1880	27,00	0,00	50,00	0,45	0,07	217,54	52,33		



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
2	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
3	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
4	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
5	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
6	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
7	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
8	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
9	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
10	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,11	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
11	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
12	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
13	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																																
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffici.Incl.Car.				Affondamento			Forma		Punzonamento													
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig										
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00										
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
14	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00										
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									15	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									16	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									17	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									18	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									19	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									20	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									21	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									22	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									23	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									24	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																		X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
									25	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																			A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
26	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
27	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
28	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
29	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
30	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
31	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
32	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
33	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
34	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
35	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,18	1,17	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
36	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
37	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
38	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
39	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
40	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
41	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
42	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
43	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
44	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
45	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
46	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
47	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
48	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
49	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento					
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			icV	iqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
	50	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X+	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
	51	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										52	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
	53	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										54	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
	55	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										56	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
	57	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										58	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
	59	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
										60	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
	61	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00										A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
62	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
63	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
64	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
65	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
66	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
67	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
68	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
69	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
70	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
71	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
72	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
73	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
74	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
75	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
76	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
77	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
78	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
79	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
80	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
81	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
82	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
83	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
84	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
85	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1					



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
86	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
87	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
88	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
89	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
90	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
91	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
92	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
93	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
94	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
95	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
96	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
97	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
98	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																														
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento											
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig									
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
99	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								100	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								101	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								102	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								103	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								104	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								105	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								106	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								107	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								108	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								109	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
																X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10									1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
								110	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
																A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			icV	iqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig		
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
111	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
112	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
113	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
114	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
115	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
116	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
117	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
118	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
119	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
120	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
121	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
122	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento					
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig		
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
123	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
124	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
125	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
126	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
127	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
128	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
129	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
130	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
131	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
132	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
133	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,10	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
134	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																										
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento								
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig					
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
135	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
136	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
137	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
138	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
139	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
140	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
141	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
142	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
143	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,10	1,09	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
144	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,09	1,08	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
145	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
146	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-																	



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
147	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
148	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
149	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
150	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
151	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
152	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
153	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
154	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
155	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
156	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
157	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
158	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
159	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
160	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
161	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
162	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
163	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
164	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
165	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
166	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
167	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
168	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
169	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
170	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			icV	iqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig	
171	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
172	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
173	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
174	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
175	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
176	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
177	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
178	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
179	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
180	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
181	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
182	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
183	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
184	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
185	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
186	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
187	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
188	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
189	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
190	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
191	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
192	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
193	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
194	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
195	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			icV	iqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
				1,00	1,00	1,00	1,00	X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
196	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
197	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
198	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
199	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
200	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/9	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
201	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
202	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
203	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
204	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
205	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
206	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
207	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			icV	iqV	lgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
208	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
209	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
210	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
211	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
212	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
213	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
214	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
215	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
216	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
217	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
218	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
219	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																										
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento							
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IcV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig					
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
220	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									221	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
222	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00											A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									223	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
224	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00											A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									225	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
226	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00											A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									227	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
228	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00											A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									229	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
230	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00											A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
									X+	A1/8	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									X-	A1/15	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
									231	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55
A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55										1,51	0,60	1,00	1,00	1,00				
X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			
Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00										1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00			



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma		Punzonamento					
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig		
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
232	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
233	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
234	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
235	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
236	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
237	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
238	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
239	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
240	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
241	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
242	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
243	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
244	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
245	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
246	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
247	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
248	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
249	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
250	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
251	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
252	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
253	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
254	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/24	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
255	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11							



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
256	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
257	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
258	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
259	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
260	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,13	1,12	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
261	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
262	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
263	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,14	1,13	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
264	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
265	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
266	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
267	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
268	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeff.incl.Car.				Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
269	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
270	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
271	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
272	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/28	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/34	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
273	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
274	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
275	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/31	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
276	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
277	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
278	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
279	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00								
280	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																							
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	lgk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig		
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
281	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
282	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
283	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
284	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
285	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
286	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
287	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
288	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
289	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
290	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,17	1,16	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
291	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00									
292	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00	
									X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeff.incl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psiq	Psig	
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
293	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
294	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
295	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
296	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
297	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
298	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
299	23,94	13,20	14,47	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/12	1,00	0,89	0,90	0,84	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,87	0,88	0,81	1,12	1,11	1,00	1,55	1,51	0,60	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
1	1	A1/1	0,80	0,80	1880	6,0								
		A1/2	0,80	0,80	1880	6,0								
		X+ A1/6	0,80	0,80	1880	5,2								
		X- A1/13	0,80	0,80	1880	5,2								
		Y+ A1/29	0,80	0,80	1880	5,1								
		Y- A1/31	0,80	0,80	1880	5,1								
2	2	A1/1	1,12	1,12	1880	12,8								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,8								
		X+ A1/6	1,12	1,12	1880	11,2								
		X- A1/13	1,12	1,12	1880	11,2								
		Y+ A1/29	1,12	1,12	1880	10,9								
		Y- A1/31	1,12	1,12	1880	10,9								
3	3	A1/1	1,05	1,05	1880	11,1								
		A1/2	1,05	1,05	1880	11,1								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1880	9,7								
		X- A1/13	1,05	1,05	1880	9,7								
		Y+ A1/22	1,05	1,05	1880	9,4								
		Y- A1/24	1,05	1,05	1880	9,4								
4	4	A1/1	1,05	1,05	1880	11,1								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,05	1,05	1880	11,1								
		X+ A1/6	1,05	1,05	1880	9,7								
		X- A1/13	1,05	1,05	1880	9,7								
		Y+ A1/29	1,05	1,05	1880	9,4								
		Y- A1/31	1,05	1,05	1880	9,4								
5	5	A1/1	1,11	1,11	1880	12,6								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,6								
		X+ A1/3	1,11	1,11	1880	11,0								
		X- A1/12	1,11	1,11	1880	11,0								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1880	10,7								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1880	10,7								
6	6	A1/1	1,12	1,12	1880	12,9								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,9								
		X+ A1/3	1,12	1,12	1880	11,3								
		X- A1/12	1,12	1,12	1880	11,3								
		Y+ A1/19	1,12	1,12	1880	11,0								
		Y- A1/25	1,12	1,12	1880	11,0								
7	7	A1/1	0,80	0,80	1880	5,9								
		A1/2	0,80	0,80	1880	5,9								
		X+ A1/9	0,80	0,80	1880	5,2								
		X- A1/18	0,80	0,80	1880	5,2								
		Y+ A1/28	0,80	0,80	1880	5,1								
		Y- A1/34	0,80	0,80	1880	5,1								
8	8	A1/1	1,12	1,12	1880	12,8								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,8								
		X+ A1/9	1,12	1,12	1880	11,2								
		X- A1/18	1,12	1,12	1880	11,2								
		Y+ A1/28	1,12	1,12	1880	10,9								
		Y- A1/34	1,12	1,12	1880	10,9								
9	9	A1/1	1,05	1,05	1880	11,0								
		A1/2	1,05	1,05	1880	11,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1880	9,7								
		X- A1/18	1,05	1,05	1880	9,7								
		Y+ A1/19	1,05	1,05	1880	9,4								
		Y- A1/25	1,05	1,05	1880	9,4								
10	10	A1/1	1,05	1,05	1880	11,0								
		A1/2	1,05	1,05	1880	11,0								
		X+ A1/9	1,05	1,05	1880	9,7								
		X- A1/18	1,05	1,05	1880	9,7								
		Y+ A1/28	1,05	1,05	1880	9,4								
		Y- A1/34	1,05	1,05	1880	9,4								
11	11	A1/1	1,11	1,11	1880	12,6								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,6								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1880	11,0								
		X- A1/15	1,11	1,11	1880	11,0								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1880	10,7								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1880	10,7								
12	12	A1/1	1,12	1,12	1880	12,9								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,9								
		X+ A1/8	1,12	1,12	1880	11,2								
		X- A1/15	1,12	1,12	1880	11,2								
		Y+ A1/22	1,12	1,12	1880	10,9								
		Y- A1/24	1,12	1,12	1880	10,9								
13	13	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/9	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/18	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/34	0,68	0,68	1880	3,5								
14	14	A1/1	0,94	0,94	1880	8,7								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,7								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,6								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,6								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,4								
15	15	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
16	16	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								
17	17	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,3								
18	18	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,4								
19	19	A1/1	0,64	0,64	1880	3,7								
		A1/2	0,64	0,64	1880	3,7								
		X+ A1/6	0,64	0,64	1880	3,2								
		X- A1/13	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y+ A1/29	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y- A1/31	0,64	0,64	1880	3,2								
20	20	A1/1	0,90	0,90	1880	7,7								
		A1/2	0,90	0,90	1880	7,7								
		X+ A1/6	0,90	0,90	1880	6,8								
		X- A1/13	0,90	0,90	1880	6,8								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1880	6,6								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1880	6,6								
21	21	A1/1	0,84	0,84	1880	6,7								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,7								
		X+ A1/6	0,84	0,84	1880	5,9								
		X- A1/13	0,84	0,84	1880	5,9								
		Y+ A1/22	0,84	0,84	1880	5,7								
		Y- A1/24	0,84	0,84	1880	5,7								
22	22	A1/1	0,84	0,84	1880	6,7								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,7								
		X+ A1/6	0,84	0,84	1880	5,9								
		X- A1/13	0,84	0,84	1880	5,9								
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1880	5,7								
		Y- A1/31	0,84	0,84	1880	5,7								
23	23	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/12	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,5								
24	24	A1/1	0,90	0,90	1880	7,8								
		A1/2	0,90	0,90	1880	7,8								
		X+ A1/3	0,90	0,90	1880	6,8								
		X- A1/12	0,90	0,90	1880	6,8								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1880	6,6								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/25	0,90	0,90	1880	6,6							
25	25	A1/1	0,64	0,64	1880	3,7								
		A1/2	0,64	0,64	1880	3,7								
		X+ A1/9	0,64	0,64	1880	3,2								
		X- A1/18	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y+ A1/28	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y- A1/34	0,64	0,64	1880	3,2								
26	26	A1/1	0,90	0,90	1880	7,7								
		A1/2	0,90	0,90	1880	7,7								
		X+ A1/9	0,90	0,90	1880	6,7								
		X- A1/18	0,90	0,90	1880	6,7								
		Y+ A1/19	0,90	0,90	1880	6,6								
		Y- A1/25	0,90	0,90	1880	6,6								
27	27	A1/1	0,84	0,84	1880	6,7								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,7								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1880	5,9								
		X- A1/18	0,84	0,84	1880	5,9								
		Y+ A1/19	0,84	0,84	1880	5,7								
		Y- A1/25	0,84	0,84	1880	5,7								
28	28	A1/1	0,84	0,84	1880	6,7								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,7								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1880	5,9								
		X- A1/18	0,84	0,84	1880	5,9								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1880	5,7								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1880	5,7								
29	29	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/15	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,5								
30	30	A1/1	0,90	0,90	1880	7,7								
		A1/2	0,90	0,90	1880	7,7								
		X+ A1/8	0,90	0,90	1880	6,8								
		X- A1/15	0,90	0,90	1880	6,8								
		Y+ A1/22	0,90	0,90	1880	6,6								
		Y- A1/24	0,90	0,90	1880	6,6								
31	31	A1/1	0,80	0,80	1880	5,9								
		A1/2	0,80	0,80	1880	5,9								
		X+ A1/8	0,80	0,80	1880	5,2								
		X- A1/15	0,80	0,80	1880	5,2								
		Y+ A1/22	0,80	0,80	1880	5,1								
		Y- A1/24	0,80	0,80	1880	5,1								
32	32	A1/1	0,67	0,67	1880	4,1								
		A1/2	0,67	0,67	1880	4,1								
		X+ A1/8	0,67	0,67	1880	3,6								
		X- A1/15	0,67	0,67	1880	3,6								
		Y+ A1/22	0,67	0,67	1880	3,5								
		Y- A1/24	0,67	0,67	1880	3,5								
33	33	A1/1	0,80	0,80	1880	5,9								
		A1/2	0,80	0,80	1880	5,9								
		X+ A1/3	0,80	0,80	1880	5,2								
		X- A1/12	0,80	0,80	1880	5,2								
		Y+ A1/19	0,80	0,80	1880	5,1								
		Y- A1/25	0,80	0,80	1880	5,1								
34	34	A1/1	0,64	0,64	1880	3,7								
		A1/2	0,64	0,64	1880	3,7								
		X+ A1/3	0,64	0,64	1880	3,2								
		X- A1/12	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y+ A1/19	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y- A1/25	0,64	0,64	1880	3,2								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
35	35	A1/1	0,64	0,64	1880	3,7								
		A1/2	0,64	0,64	1880	3,7								
		X+ A1/8	0,64	0,64	1880	3,2								
		X- A1/15	0,64	0,64	1880	3,2								
		Y+ A1/22	0,64	0,64	1880	3,1								
		Y- A1/24	0,64	0,64	1880	3,1								
36	92	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/18	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1880	6,7								
37	93	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/18	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1880	6,7								
38	94	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/18	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1880	6,7								
39	95	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/9	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/18	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/28	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/34	0,91	0,91	1880	6,7								
40	96	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/9	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/18	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/28	1,28	1,28	1880	14,9								
		Y- A1/34	1,28	1,28	1880	14,9								
41	97	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/9	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/18	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/28	1,28	1,28	1880	14,9								
		Y- A1/34	1,28	1,28	1880	14,9								
42	98	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/9	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/18	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/28	1,28	1,28	1880	14,9								
		Y- A1/34	1,28	1,28	1880	14,9								
43	99	A1/1	1,27	1,27	1880	17,2								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,2								
		X+ A1/9	1,27	1,27	1880	15,0								
		X- A1/18	1,27	1,27	1880	15,0								
		Y+ A1/28	1,27	1,27	1880	14,6								
		Y- A1/34	1,27	1,27	1880	14,6								
44	100	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/9	1,13	1,13	1880	11,4								
		X- A1/18	1,13	1,13	1880	11,4								
		Y+ A1/28	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/34	1,13	1,13	1880	11,1								
45	101	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/9	1,13	1,13	1880	11,4								
		X- A1/18	1,13	1,13	1880	11,4								
		Y+ A1/28	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/34	1,13	1,13	1880	11,1								
46	102	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/9	1,13	1,13	1880	11,4								
		X- A1/18	1,13	1,13	1880	11,4								
		Y+ A1/28	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/34	1,13	1,13	1880	11,1								
47	103	A1/1	1,19	1,19	1880	14,8								
		A1/2	1,19	1,19	1880	14,8								
		X+ A1/9	1,19	1,19	1880	12,9								
		X- A1/18	1,19	1,19	1880	12,9								
		Y+ A1/19	1,19	1,19	1880	12,6								
		Y- A1/25	1,19	1,19	1880	12,6								
48	104	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
49	105	A1/1	1,25	1,25	1880	16,7								
		A1/2	1,25	1,25	1880	16,7								
		X+ A1/9	1,25	1,25	1880	14,6								
		X- A1/18	1,25	1,25	1880	14,6								
		Y+ A1/19	1,25	1,25	1880	14,2								
		Y- A1/25	1,25	1,25	1880	14,2								
50	106	A1/1	1,11	1,11	1880	12,4								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,4								
		X+ A1/9	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/18	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/19	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/25	1,11	1,11	1880	10,6								
51	107	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
52	108	A1/1	1,25	1,25	1880	16,7								
		A1/2	1,25	1,25	1880	16,7								
		X+ A1/9	1,25	1,25	1880	14,6								
		X- A1/18	1,25	1,25	1880	14,6								
		Y+ A1/19	1,25	1,25	1880	14,2								
		Y- A1/25	1,25	1,25	1880	14,2								
53	109	A1/1	1,11	1,11	1880	12,4								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,4								
		X+ A1/9	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/18	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/19	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/25	1,11	1,11	1880	10,6								
54	110	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
55	111	A1/1	1,25	1,25	1880	16,7								
		A1/2	1,25	1,25	1880	16,7								
		X+ A1/9	1,25	1,25	1880	14,6								
		X- A1/18	1,25	1,25	1880	14,6								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	1,25	1,25	1880	14,2								
		Y- A1/34	1,25	1,25	1880	14,2								
56	112	A1/1	1,11	1,11	1880	12,4								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,4								
		X+ A1/9	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/18	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1880	10,6								
57	113	A1/1	1,19	1,19	1880	14,8								
		A1/2	1,19	1,19	1880	14,8								
		X+ A1/9	1,19	1,19	1880	12,9								
		X- A1/18	1,19	1,19	1880	12,9								
		Y+ A1/28	1,19	1,19	1880	12,6								
		Y- A1/34	1,19	1,19	1880	12,6								
58	114	A1/1	0,79	0,79	1880	5,9								
		A1/2	0,79	0,79	1880	5,9								
		X+ A1/9	0,79	0,79	1880	5,2								
		X- A1/18	0,79	0,79	1880	5,2								
		Y+ A1/28	0,79	0,79	1880	5,0								
		Y- A1/34	0,79	0,79	1880	5,0								
59	115	A1/1	1,12	1,12	1880	12,9								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,9								
		X+ A1/9	1,12	1,12	1880	11,3								
		X- A1/18	1,12	1,12	1880	11,3								
		Y+ A1/28	1,12	1,12	1880	11,0								
		Y- A1/34	1,12	1,12	1880	11,0								
60	116	A1/1	0,99	0,99	1880	9,7								
		A1/2	0,99	0,99	1880	9,7								
		X+ A1/9	0,99	0,99	1880	8,5								
		X- A1/18	0,99	0,99	1880	8,5								
		Y+ A1/28	0,99	0,99	1880	8,2								
		Y- A1/34	0,99	0,99	1880	8,2								
61	117	A1/1	1,26	1,26	1880	16,9								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,9								
		X+ A1/8	1,26	1,26	1880	14,7								
		X- A1/15	1,26	1,26	1880	14,7								
		Y+ A1/29	1,26	1,26	1880	14,3								
		Y- A1/31	1,26	1,26	1880	14,3								
62	118	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/15	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,4								
63	119	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/8	1,26	1,26	1880	14,6								
		X- A1/15	1,26	1,26	1880	14,6								
		Y+ A1/29	1,26	1,26	1880	14,2								
		Y- A1/31	1,26	1,26	1880	14,2								
64	120	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/15	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1880	10,6								
65	121	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
66	122	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/8	1,26	1,26	1880	14,6								
		X- A1/15	1,26	1,26	1880	14,6								
		Y+ A1/29	1,26	1,26	1880	14,2								
		Y- A1/31	1,26	1,26	1880	14,2								
67	123	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/15	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1880	10,6								
68	124	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								
69	125	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/9	1,26	1,26	1880	14,6								
		X- A1/18	1,26	1,26	1880	14,6								
		Y+ A1/28	1,26	1,26	1880	14,2								
		Y- A1/34	1,26	1,26	1880	14,2								
70	126	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								
		X+ A1/9	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/18	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1880	10,6								
71	127	A1/1	1,27	1,27	1880	17,3								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,3								
		X+ A1/8	1,27	1,27	1880	15,1								
		X- A1/15	1,27	1,27	1880	15,1								
		Y+ A1/22	1,27	1,27	1880	14,7								
		Y- A1/24	1,27	1,27	1880	14,7								
72	128	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/15	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,5								
73	129	A1/1	1,26	1,26	1880	17,0								
		A1/2	1,26	1,26	1880	17,0								
		X+ A1/8	1,26	1,26	1880	14,9								
		X- A1/15	1,26	1,26	1880	14,9								
		Y+ A1/22	1,26	1,26	1880	14,4								
		Y- A1/24	1,26	1,26	1880	14,4								
74	130	A1/1	1,11	1,11	1880	12,7								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,7								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1880	11,1								
		X- A1/15	1,11	1,11	1880	11,1								
		Y+ A1/22	1,11	1,11	1880	10,8								
		Y- A1/24	1,11	1,11	1880	10,8								
75	131	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/15	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,5								
76	132	A1/1	1,26	1,26	1880	17,0								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,26	1,26	1880	17,0								
		X+ A1/8	1,26	1,26	1880	14,9								
		X- A1/15	1,26	1,26	1880	14,9								
		Y+ A1/22	1,26	1,26	1880	14,4								
		Y- A1/24	1,26	1,26	1880	14,4								
77	133	A1/1	1,11	1,11	1880	12,7								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,7								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1880	11,1								
		X- A1/15	1,11	1,11	1880	11,1								
		Y+ A1/22	1,11	1,11	1880	10,8								
		Y- A1/24	1,11	1,11	1880	10,8								
78	134	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/8	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/15	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,5								
79	135	A1/1	1,26	1,26	1880	17,0								
		A1/2	1,26	1,26	1880	17,0								
		X+ A1/8	1,26	1,26	1880	14,9								
		X- A1/15	1,26	1,26	1880	14,9								
		Y+ A1/22	1,26	1,26	1880	14,4								
		Y- A1/24	1,26	1,26	1880	14,4								
80	136	A1/1	1,11	1,11	1880	12,7								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,7								
		X+ A1/8	1,11	1,11	1880	11,1								
		X- A1/15	1,11	1,11	1880	11,1								
		Y+ A1/22	1,11	1,11	1880	10,8								
		Y- A1/24	1,11	1,11	1880	10,8								
81	137	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/8	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/15	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1880	6,7								
82	138	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/8	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/15	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1880	6,7								
83	139	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/8	1,28	1,28	1880	15,3								
		X- A1/15	1,28	1,28	1880	15,3								
		Y+ A1/22	1,28	1,28	1880	14,9								
		Y- A1/24	1,28	1,28	1880	14,9								
84	140	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/8	1,13	1,13	1880	11,4								
		X- A1/15	1,13	1,13	1880	11,4								
		Y+ A1/22	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/24	1,13	1,13	1880	11,1								
85	141	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/8	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/15	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1880	6,7								
86	142	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/8	1,28	1,28	1880	15,3								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	1,28	1,28	1880	15,3								
		Y+ A1/22	1,28	1,28	1880	14,9								
		Y- A1/24	1,28	1,28	1880	14,9								
87	143	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/8	1,13	1,13	1880	11,4								
		X- A1/15	1,13	1,13	1880	11,4								
		Y+ A1/22	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/24	1,13	1,13	1880	11,1								
88	144	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/8	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/15	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/22	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/24	0,91	0,91	1880	6,7								
89	145	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/8	1,28	1,28	1880	15,3								
		X- A1/15	1,28	1,28	1880	15,3								
		Y+ A1/22	1,28	1,28	1880	14,9								
		Y- A1/24	1,28	1,28	1880	14,9								
90	146	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/8	1,13	1,13	1880	11,4								
		X- A1/15	1,13	1,13	1880	11,4								
		Y+ A1/22	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/24	1,13	1,13	1880	11,1								
91	147	A1/1	1,27	1,27	1880	17,2								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,2								
		X+ A1/6	1,27	1,27	1880	15,0								
		X- A1/13	1,27	1,27	1880	15,0								
		Y+ A1/29	1,27	1,27	1880	14,6								
		Y- A1/31	1,27	1,27	1880	14,6								
92	148	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/6	1,13	1,13	1880	11,5								
		X- A1/13	1,13	1,13	1880	11,5								
		Y+ A1/29	1,13	1,13	1880	11,2								
		Y- A1/31	1,13	1,13	1880	11,2								
93	149	A1/1	1,28	1,28	1880	17,7								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,7								
		X+ A1/6	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/13	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/29	1,28	1,28	1880	15,0								
		Y- A1/31	1,28	1,28	1880	15,0								
94	150	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/6	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/13	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/29	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/31	0,91	0,91	1880	6,7								
95	151	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/6	1,13	1,13	1880	11,5								
		X- A1/13	1,13	1,13	1880	11,5								
		Y+ A1/29	1,13	1,13	1880	11,2								
		Y- A1/31	1,13	1,13	1880	11,2								
96	152	A1/1	1,28	1,28	1880	17,7								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,7								
		X+ A1/6	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/13	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/29	1,28	1,28	1880	15,0								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		Y-	A1/31	1,28	1,28	1880	15,0							
97	153		A1/1	0,91	0,91	1880	7,9							
			A1/2	0,91	0,91	1880	7,9							
		X+	A1/6	0,91	0,91	1880	6,9							
		X-	A1/13	0,91	0,91	1880	6,9							
		Y+	A1/29	0,91	0,91	1880	6,7							
		Y-	A1/31	0,91	0,91	1880	6,7							
98	154		A1/1	1,13	1,13	1880	13,1							
			A1/2	1,13	1,13	1880	13,1							
		X+	A1/6	1,13	1,13	1880	11,5							
		X-	A1/13	1,13	1,13	1880	11,5							
		Y+	A1/29	1,13	1,13	1880	11,2							
		Y-	A1/31	1,13	1,13	1880	11,2							
99	155		A1/1	1,28	1,28	1880	17,7							
			A1/2	1,28	1,28	1880	17,7							
		X+	A1/6	1,28	1,28	1880	15,4							
		X-	A1/13	1,28	1,28	1880	15,4							
		Y+	A1/29	1,28	1,28	1880	15,0							
		Y-	A1/31	1,28	1,28	1880	15,0							
100	156		A1/1	0,91	0,91	1880	7,9							
			A1/2	0,91	0,91	1880	7,9							
		X+	A1/6	0,91	0,91	1880	6,9							
		X-	A1/13	0,91	0,91	1880	6,9							
		Y+	A1/29	0,91	0,91	1880	6,7							
		Y-	A1/31	0,91	0,91	1880	6,7							
101	157		A1/1	0,91	0,91	1880	7,9							
			A1/2	0,91	0,91	1880	7,9							
		X+	A1/6	0,91	0,91	1880	6,9							
		X-	A1/13	0,91	0,91	1880	6,9							
		Y+	A1/29	0,91	0,91	1880	6,7							
		Y-	A1/31	0,91	0,91	1880	6,7							
102	158		A1/1	1,19	1,19	1880	14,8							
			A1/2	1,19	1,19	1880	14,8							
		X+	A1/6	1,19	1,19	1880	13,0							
		X-	A1/13	1,19	1,19	1880	13,0							
		Y+	A1/22	1,19	1,19	1880	12,6							
		Y-	A1/24	1,19	1,19	1880	12,6							
103	159		A1/1	1,11	1,11	1880	12,5							
			A1/2	1,11	1,11	1880	12,5							
		X+	A1/6	1,11	1,11	1880	10,9							
		X-	A1/13	1,11	1,11	1880	10,9							
		Y+	A1/22	1,11	1,11	1880	10,6							
		Y-	A1/24	1,11	1,11	1880	10,6							
104	160		A1/1	1,26	1,26	1880	16,8							
			A1/2	1,26	1,26	1880	16,8							
		X+	A1/6	1,26	1,26	1880	14,6							
		X-	A1/13	1,26	1,26	1880	14,6							
		Y+	A1/22	1,26	1,26	1880	14,2							
		Y-	A1/24	1,26	1,26	1880	14,2							
105	161		A1/1	0,89	0,89	1880	7,5							
			A1/2	0,89	0,89	1880	7,5							
		X+	A1/6	0,89	0,89	1880	6,6							
		X-	A1/13	0,89	0,89	1880	6,6							
		Y+	A1/22	0,89	0,89	1880	6,4							
		Y-	A1/24	0,89	0,89	1880	6,4							
106	162		A1/1	1,11	1,11	1880	12,5							
			A1/2	1,11	1,11	1880	12,5							
		X+	A1/6	1,11	1,11	1880	10,9							
		X-	A1/13	1,11	1,11	1880	10,9							
		Y+	A1/22	1,11	1,11	1880	10,6							
		Y-	A1/24	1,11	1,11	1880	10,6							



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
107	163	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/6	1,26	1,26	1880	14,6								
		X- A1/13	1,26	1,26	1880	14,6								
		Y+ A1/22	1,26	1,26	1880	14,2								
		Y- A1/24	1,26	1,26	1880	14,2								
108	164	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1880	6,4								
109	165	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								
		X+ A1/6	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/13	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1880	10,6								
110	166	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/6	1,26	1,26	1880	14,6								
		X- A1/13	1,26	1,26	1880	14,6								
		Y+ A1/29	1,26	1,26	1880	14,2								
		Y- A1/31	1,26	1,26	1880	14,2								
111	167	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/22	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/24	0,89	0,89	1880	6,4								
112	168	A1/1	1,19	1,19	1880	14,9								
		A1/2	1,19	1,19	1880	14,9								
		X+ A1/6	1,19	1,19	1880	13,0								
		X- A1/13	1,19	1,19	1880	13,0								
		Y+ A1/29	1,19	1,19	1880	12,6								
		Y- A1/31	1,19	1,19	1880	12,6								
113	169	A1/1	0,99	0,99	1880	9,7								
		A1/2	0,99	0,99	1880	9,7								
		X+ A1/6	0,99	0,99	1880	8,5								
		X- A1/13	0,99	0,99	1880	8,5								
		Y+ A1/29	0,99	0,99	1880	8,3								
		Y- A1/31	0,99	0,99	1880	8,3								
114	170	A1/1	1,13	1,13	1880	13,0								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,0								
		X+ A1/6	1,13	1,13	1880	11,3								
		X- A1/13	1,13	1,13	1880	11,3								
		Y+ A1/29	1,13	1,13	1880	11,0								
		Y- A1/31	1,13	1,13	1880	11,0								
115	171	A1/1	0,80	0,80	1880	5,9								
		A1/2	0,80	0,80	1880	5,9								
		X+ A1/6	0,80	0,80	1880	5,2								
		X- A1/13	0,80	0,80	1880	5,2								
		Y+ A1/29	0,80	0,80	1880	5,0								
		Y- A1/31	0,80	0,80	1880	5,0								
116	172	A1/1	1,26	1,26	1880	16,9								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,9								
		X+ A1/3	1,26	1,26	1880	14,8								
		X- A1/12	1,26	1,26	1880	14,8								
		Y+ A1/28	1,26	1,26	1880	14,4								
		Y- A1/34	1,26	1,26	1880	14,4								
117	173	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		X+ A1/3	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/12	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1880	10,6								
118	174	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/3	1,26	1,26	1880	14,7								
		X- A1/12	1,26	1,26	1880	14,7								
		Y+ A1/28	1,26	1,26	1880	14,3								
		Y- A1/34	1,26	1,26	1880	14,3								
119	175	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/12	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								
120	176	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								
		X+ A1/3	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/12	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/28	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/34	1,11	1,11	1880	10,6								
121	177	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/3	1,26	1,26	1880	14,7								
		X- A1/12	1,26	1,26	1880	14,7								
		Y+ A1/28	1,26	1,26	1880	14,3								
		Y- A1/34	1,26	1,26	1880	14,3								
122	178	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,4								
123	179	A1/1	1,11	1,11	1880	12,5								
		A1/2	1,11	1,11	1880	12,5								
		X+ A1/6	1,11	1,11	1880	10,9								
		X- A1/13	1,11	1,11	1880	10,9								
		Y+ A1/29	1,11	1,11	1880	10,6								
		Y- A1/31	1,11	1,11	1880	10,6								
124	180	A1/1	1,26	1,26	1880	16,8								
		A1/2	1,26	1,26	1880	16,8								
		X+ A1/6	1,26	1,26	1880	14,7								
		X- A1/13	1,26	1,26	1880	14,7								
		Y+ A1/29	1,26	1,26	1880	14,3								
		Y- A1/31	1,26	1,26	1880	14,3								
125	181	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,4								
126	182	A1/1	1,27	1,27	1880	17,4								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,4								
		X+ A1/3	1,27	1,27	1880	15,1								
		X- A1/12	1,27	1,27	1880	15,1								
		Y+ A1/19	1,27	1,27	1880	14,7								
		Y- A1/25	1,27	1,27	1880	14,7								
127	183	A1/1	1,12	1,12	1880	12,7								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,7								
		X+ A1/3	1,12	1,12	1880	11,1								
		X- A1/12	1,12	1,12	1880	11,1								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/19	1,12	1,12	1880	10,8								
		Y- A1/25	1,12	1,12	1880	10,8								
128	184	A1/1	1,27	1,27	1880	17,1								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,1								
		X+ A1/3	1,27	1,27	1880	14,9								
		X- A1/12	1,27	1,27	1880	14,9								
		Y+ A1/19	1,27	1,27	1880	14,5								
		Y- A1/25	1,27	1,27	1880	14,5								
129	185	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/12	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,5								
130	186	A1/1	1,12	1,12	1880	12,7								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,7								
		X+ A1/3	1,12	1,12	1880	11,1								
		X- A1/12	1,12	1,12	1880	11,1								
		Y+ A1/19	1,12	1,12	1880	10,8								
		Y- A1/25	1,12	1,12	1880	10,8								
131	187	A1/1	1,27	1,27	1880	17,1								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,1								
		X+ A1/3	1,27	1,27	1880	14,9								
		X- A1/12	1,27	1,27	1880	14,9								
		Y+ A1/19	1,27	1,27	1880	14,5								
		Y- A1/25	1,27	1,27	1880	14,5								
132	188	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/12	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,5								
133	189	A1/1	1,12	1,12	1880	12,7								
		A1/2	1,12	1,12	1880	12,7								
		X+ A1/3	1,12	1,12	1880	11,1								
		X- A1/12	1,12	1,12	1880	11,1								
		Y+ A1/19	1,12	1,12	1880	10,8								
		Y- A1/25	1,12	1,12	1880	10,8								
134	190	A1/1	1,27	1,27	1880	17,1								
		A1/2	1,27	1,27	1880	17,1								
		X+ A1/3	1,27	1,27	1880	14,9								
		X- A1/12	1,27	1,27	1880	14,9								
		Y+ A1/19	1,27	1,27	1880	14,5								
		Y- A1/25	1,27	1,27	1880	14,5								
135	191	A1/1	0,89	0,89	1880	7,6								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,6								
		X+ A1/3	0,89	0,89	1880	6,7								
		X- A1/12	0,89	0,89	1880	6,7								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,5								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,5								
136	192	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/12	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1880	6,7								
137	193	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/3	1,13	1,13	1880	11,5								
		X- A1/12	1,13	1,13	1880	11,5								
		Y+ A1/19	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/25	1,13	1,13	1880	11,1								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
138	194	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/3	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/12	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/19	1,28	1,28	1880	15,0								
		Y- A1/25	1,28	1,28	1880	15,0								
139	195	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/12	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1880	6,7								
140	196	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/3	1,13	1,13	1880	11,5								
		X- A1/12	1,13	1,13	1880	11,5								
		Y+ A1/19	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/25	1,13	1,13	1880	11,1								
141	197	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/3	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/12	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/19	1,28	1,28	1880	15,0								
		Y- A1/25	1,28	1,28	1880	15,0								
142	198	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/12	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1880	6,7								
143	199	A1/1	1,13	1,13	1880	13,1								
		A1/2	1,13	1,13	1880	13,1								
		X+ A1/3	1,13	1,13	1880	11,5								
		X- A1/12	1,13	1,13	1880	11,5								
		Y+ A1/19	1,13	1,13	1880	11,1								
		Y- A1/25	1,13	1,13	1880	11,1								
144	200	A1/1	1,28	1,28	1880	17,6								
		A1/2	1,28	1,28	1880	17,6								
		X+ A1/3	1,28	1,28	1880	15,4								
		X- A1/12	1,28	1,28	1880	15,4								
		Y+ A1/19	1,28	1,28	1880	15,0								
		Y- A1/25	1,28	1,28	1880	15,0								
145	201	A1/1	0,91	0,91	1880	7,9								
		A1/2	0,91	0,91	1880	7,9								
		X+ A1/3	0,91	0,91	1880	6,9								
		X- A1/12	0,91	0,91	1880	6,9								
		Y+ A1/19	0,91	0,91	1880	6,7								
		Y- A1/25	0,91	0,91	1880	6,7								
146	202	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/9	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/18	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/34	0,68	0,68	1880	3,5								
147	203	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
148	204	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
149	205	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
150	206	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,6								
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,6								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,4								
151	207	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/9	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/18	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/34	0,68	0,68	1880	3,5								
152	208	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
153	209	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
154	210	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
155	211	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,6								
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,6								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,4								
156	212	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/9	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/18	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/28	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/34	0,68	0,68	1880	3,5								
157	213	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
158	214	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
159	215	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/18	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,95	0,95	1880	7,6								
160	216	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,6								
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,6								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,4								
161	217	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/18	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1880	7,6								
162	218	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/18	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1880	7,6								
163	219	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/9	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/18	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/28	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/34	0,96	0,96	1880	7,6								
164	220	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
165	221	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
166	222	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/19	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/25	0,89	0,89	1880	6,4								
167	223	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
168	224	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		Y-	A1/25	0,93	0,93	1880	7,2							
169	225	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
170	226	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
171	227	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
172	228	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
173	229	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
174	230	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/19	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/25	0,93	0,93	1880	7,2								
175	231	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								
176	232	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								
177	233	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								
178	234	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
179	235	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								
180	236	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								
181	237	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/9	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/18	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/28	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/34	0,89	0,89	1880	6,4								
182	238	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/18	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1880	5,6								
183	239	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/18	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1880	5,6								
184	240	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/18	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1880	5,6								
185	241	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								
		X+ A1/9	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/18	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/28	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/34	0,84	0,84	1880	5,6								
186	242	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,3								
187	243	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,3								
188	244	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,3								
189	245	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/8	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/15	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1880	7,2								
190	246	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/15	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1880	7,2								
191	247	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/15	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1880	7,2								
192	248	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
193	249	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/15	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1880	7,2								
194	250	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/15	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1880	7,2								
195	251	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/8	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/15	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,93	0,93	1880	7,2								
196	252	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
197	253	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								
198	254	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								
199	255	A1/1	0,93	0,93	1880	8,4								
		A1/2	0,93	0,93	1880	8,4								
		X+ A1/9	0,93	0,93	1880	7,4								
		X- A1/18	0,93	0,93	1880	7,4								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,93	0,93	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,93	0,93	1880	7,2								
200	256	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/9	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/18	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
201	257	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,4								
202	258	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,4								
203	259	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,4								
204	260	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
205	261	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
206	262	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
207	263	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
208	264	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
209	265	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
210	266	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
211	267	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
212	268	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
213	269	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
214	270	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
215	271	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/8	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/15	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,3								
216	272	A1/1	0,67	0,67	1880	4,1								
		A1/2	0,67	0,67	1880	4,1								
		X+ A1/8	0,67	0,67	1880	3,6								
		X- A1/15	0,67	0,67	1880	3,6								
		Y+ A1/22	0,67	0,67	1880	3,5								
		Y- A1/24	0,67	0,67	1880	3,5								
217	273	A1/1	0,67	0,67	1880	4,1								
		A1/2	0,67	0,67	1880	4,1								
		X+ A1/8	0,67	0,67	1880	3,6								
		X- A1/15	0,67	0,67	1880	3,6								
		Y+ A1/22	0,67	0,67	1880	3,5								
		Y- A1/24	0,67	0,67	1880	3,5								
218	274	A1/1	0,67	0,67	1880	4,1								
		A1/2	0,67	0,67	1880	4,1								
		X+ A1/8	0,67	0,67	1880	3,6								
		X- A1/15	0,67	0,67	1880	3,6								
		Y+ A1/22	0,67	0,67	1880	3,5								
		Y- A1/24	0,67	0,67	1880	3,5								
219	275	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
220	276	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
221	277	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
222	278	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,6								
223	279	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
224	280	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
225	281	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
226	282	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,6								
227	283	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
228	284	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
229	285	A1/1	0,95	0,95	1880	8,8								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,8								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,5								
230	286	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/8	0,95	0,95	1880	7,8								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X- A1/15	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/22	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/24	0,95	0,95	1880	7,6								
231	287	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/13	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1880	7,4								
232	288	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/13	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1880	7,4								
233	289	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/6	0,95	0,95	1880	7,6								
		X- A1/13	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y+ A1/29	0,95	0,95	1880	7,4								
		Y- A1/31	0,95	0,95	1880	7,4								
234	290	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1880	7,6								
235	291	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1880	7,6								
236	292	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1880	7,6								
237	293	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1880	7,6								
238	294	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1880	7,6								
239	295	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								
		Y- A1/31	0,96	0,96	1880	7,6								
240	296	A1/1	0,96	0,96	1880	8,9								
		A1/2	0,96	0,96	1880	8,9								
		X+ A1/6	0,96	0,96	1880	7,8								
		X- A1/13	0,96	0,96	1880	7,8								
		Y+ A1/29	0,96	0,96	1880	7,6								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		Y-	A1/31	0,96	0,96	1880	7,6							
241	297		A1/1	0,96	0,96	1880	8,9							
			A1/2	0,96	0,96	1880	8,9							
		X+	A1/6	0,96	0,96	1880	7,8							
		X-	A1/13	0,96	0,96	1880	7,8							
		Y+	A1/29	0,96	0,96	1880	7,6							
		Y-	A1/31	0,96	0,96	1880	7,6							
242	298		A1/1	0,96	0,96	1880	8,9							
			A1/2	0,96	0,96	1880	8,9							
		X+	A1/6	0,96	0,96	1880	7,8							
		X-	A1/13	0,96	0,96	1880	7,8							
		Y+	A1/29	0,96	0,96	1880	7,6							
		Y-	A1/31	0,96	0,96	1880	7,6							
243	299		A1/1	0,68	0,68	1880	4,1							
			A1/2	0,68	0,68	1880	4,1							
		X+	A1/6	0,68	0,68	1880	3,6							
		X-	A1/13	0,68	0,68	1880	3,6							
		Y+	A1/29	0,68	0,68	1880	3,5							
		Y-	A1/31	0,68	0,68	1880	3,5							
244	300		A1/1	0,68	0,68	1880	4,1							
			A1/2	0,68	0,68	1880	4,1							
		X+	A1/6	0,68	0,68	1880	3,6							
		X-	A1/13	0,68	0,68	1880	3,6							
		Y+	A1/29	0,68	0,68	1880	3,5							
		Y-	A1/31	0,68	0,68	1880	3,5							
245	301		A1/1	0,68	0,68	1880	4,1							
			A1/2	0,68	0,68	1880	4,1							
		X+	A1/6	0,68	0,68	1880	3,6							
		X-	A1/13	0,68	0,68	1880	3,6							
		Y+	A1/29	0,68	0,68	1880	3,5							
		Y-	A1/31	0,68	0,68	1880	3,5							
246	302		A1/1	0,89	0,89	1880	7,5							
			A1/2	0,89	0,89	1880	7,5							
		X+	A1/6	0,89	0,89	1880	6,6							
		X-	A1/13	0,89	0,89	1880	6,6							
		Y+	A1/22	0,89	0,89	1880	6,4							
		Y-	A1/24	0,89	0,89	1880	6,4							
247	303		A1/1	0,89	0,89	1880	7,5							
			A1/2	0,89	0,89	1880	7,5							
		X+	A1/6	0,89	0,89	1880	6,6							
		X-	A1/13	0,89	0,89	1880	6,6							
		Y+	A1/22	0,89	0,89	1880	6,4							
		Y-	A1/24	0,89	0,89	1880	6,4							
248	304		A1/1	0,89	0,89	1880	7,5							
			A1/2	0,89	0,89	1880	7,5							
		X+	A1/6	0,89	0,89	1880	6,6							
		X-	A1/13	0,89	0,89	1880	6,6							
		Y+	A1/22	0,89	0,89	1880	6,4							
		Y-	A1/24	0,89	0,89	1880	6,4							
249	305		A1/1	0,94	0,94	1880	8,5							
			A1/2	0,94	0,94	1880	8,5							
		X+	A1/6	0,94	0,94	1880	7,4							
		X-	A1/13	0,94	0,94	1880	7,4							
		Y+	A1/22	0,94	0,94	1880	7,2							
		Y-	A1/24	0,94	0,94	1880	7,2							
250	306		A1/1	0,94	0,94	1880	8,5							
			A1/2	0,94	0,94	1880	8,5							
		X+	A1/6	0,94	0,94	1880	7,4							
		X-	A1/13	0,94	0,94	1880	7,4							
		Y+	A1/22	0,94	0,94	1880	7,2							
		Y-	A1/24	0,94	0,94	1880	7,2							



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
251	307	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,2								
252	308	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,2								
253	309	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,2								
254	310	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/22	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/24	0,94	0,94	1880	7,2								
255	311	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,2								
256	312	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,2								
257	313	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,2								
258	314	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,4								
259	315	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,4								
260	316	A1/1	0,89	0,89	1880	7,5								
		A1/2	0,89	0,89	1880	7,5								
		X+ A1/6	0,89	0,89	1880	6,6								
		X- A1/13	0,89	0,89	1880	6,6								
		Y+ A1/29	0,89	0,89	1880	6,4								
		Y- A1/31	0,89	0,89	1880	6,4								
261	317	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/6	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/13	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/31	0,84	0,84	1880	5,6								
262	318	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								
		X+ A1/6	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/13	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/31	0,84	0,84	1880	5,6								
263	319	A1/1	0,84	0,84	1880	6,6								
		A1/2	0,84	0,84	1880	6,6								
		X+ A1/6	0,84	0,84	1880	5,8								
		X- A1/13	0,84	0,84	1880	5,8								
		Y+ A1/29	0,84	0,84	1880	5,6								
		Y- A1/31	0,84	0,84	1880	5,6								
264	320	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,3								
265	321	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,3								
266	322	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,3								
267	323	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
268	324	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
269	325	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
270	326	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
271	327	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,4								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
272	328	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/28	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/34	0,94	0,94	1880	7,2								
273	329	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,2								
274	330	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,2								
275	331	A1/1	0,94	0,94	1880	8,5								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,5								
		X+ A1/6	0,94	0,94	1880	7,4								
		X- A1/13	0,94	0,94	1880	7,4								
		Y+ A1/29	0,94	0,94	1880	7,2								
		Y- A1/31	0,94	0,94	1880	7,2								
276	332	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,7								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,7								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,5								
277	333	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,7								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,7								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,5								
278	334	A1/1	0,95	0,95	1880	8,7								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,7								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,7								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,7								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,5								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,5								
279	335	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
280	336	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
281	337	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
282	338	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
283	339	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
284	340	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
285	341	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
286	342	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
287	343	A1/1	0,94	0,94	1880	8,6								
		A1/2	0,94	0,94	1880	8,6								
		X+ A1/3	0,94	0,94	1880	7,5								
		X- A1/12	0,94	0,94	1880	7,5								
		Y+ A1/19	0,94	0,94	1880	7,3								
		Y- A1/25	0,94	0,94	1880	7,3								
288	344	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/3	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/12	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/25	0,68	0,68	1880	3,5								
289	345	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/3	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/12	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/25	0,68	0,68	1880	3,5								
290	346	A1/1	0,68	0,68	1880	4,1								
		A1/2	0,68	0,68	1880	4,1								
		X+ A1/3	0,68	0,68	1880	3,6								
		X- A1/12	0,68	0,68	1880	3,6								
		Y+ A1/19	0,68	0,68	1880	3,5								
		Y- A1/25	0,68	0,68	1880	3,5								
291	347	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
292	348	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
293	349	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
294	350	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
295	351	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
296	352	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
297	353	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
298	354	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								
299	355	A1/1	0,95	0,95	1880	8,9								
		A1/2	0,95	0,95	1880	8,9								
		X+ A1/3	0,95	0,95	1880	7,8								
		X- A1/12	0,95	0,95	1880	7,8								
		Y+ A1/19	0,95	0,95	1880	7,6								
		Y- A1/25	0,95	0,95	1880	7,6								

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 21	TRAVE	1	14,18	0,244	0,00	3,112	3,45	1,17	OK	3,45	1,17	
	TRAVE	2	19,70	0,244	0,00	4,742	4,80	1,63	OK	8,25	2,80	
	TRAVE	3	8,57	0,244	0,00	3,056	2,09	0,71	OK	10,34	3,50	
	TRAVE	4	14,06	0,244	0,00	4,873	3,42	1,16	OK	13,76	4,66	
	TRAVE	5	17,18	0,244	0,00	4,344	4,19	1,42	OK	17,95	6,08	
	TRAVE	6	25,51	0,244	0,00	6,430	6,21	2,11	OK	24,16	8,19	
	TRAVE	7	8,05	0,244	0,00	1,956	1,96	0,66	OK	26,12	8,85	
	TRAVE	8	5,94	0,244	0,00	2,120	1,45	0,49	OK	27,57	9,34	
	TRAVE	9	2,63	0,244	0,00	0,857	0,64	0,22	OK	28,21	9,56	
	TRAVE	10	5,79	0,244	0,00	2,118	1,41	0,48	OK	29,62	10,04	
	TRAVE	11	5,92	0,244	0,00	2,152	1,44	0,49	OK	31,06	10,53	
	TRAVE	12	3,66	0,244	0,00	2,008	0,89	0,30	OK	31,95	10,83	
	TRAVE	13	4,60	0,244	0,00	2,113	1,12	0,38	OK	33,07	11,21	



VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	14	2,07	0,244	0,00	0,860	0,50	0,17	OK	33,58	11,38	
	TRAVE	15	4,61	0,244	0,00	2,133	1,12	0,38	OK	34,70	11,76	
	TRAVE	16	4,70	0,244	0,00	2,173	1,15	0,39	OK	35,85	12,15	
	TRAVE	17	3,52	0,244	0,00	0,857	0,86	0,29	OK	36,70	12,44	
	TRAVE	18	3,25	0,244	0,00	0,854	0,79	0,27	OK	37,49	12,71	
	TRAVE	19	2,66	0,244	0,00	0,851	0,65	0,22	OK	38,14	12,93	
	TRAVE	20	1,35	0,244	0,00	0,872	0,33	0,11	OK	38,47	13,04	
	TRAVE	21	5,65	0,244	0,00	0,919	1,38	0,47	OK	39,85	13,51	
	TRAVE	22	2,29	0,244	0,00	0,898	0,56	0,19	OK	40,40	13,70	
	TRAVE	23	3,31	0,244	0,00	0,874	0,81	0,27	OK	41,21	13,97	
	TRAVE	24	6,24	0,244	0,00	1,269	1,52	0,52	OK	42,73	14,48	
	TRAVE	25	5,90	0,244	0,00	1,454	1,44	0,49	OK	44,17	14,97	
	TRAVE	26	5,84	0,244	0,00	1,483	1,42	0,48	OK	45,59	15,45	
	TRAVE	27	5,64	0,244	0,00	1,477	1,37	0,47	OK	46,96	15,92	
	TRAVE	28	5,86	0,244	0,00	1,418	1,43	0,48	OK	48,39	16,40	
	TRAVE	29	5,72	0,244	0,00	1,468	1,39	0,47	OK	49,78	16,88	
	TRAVE	30	6,46	0,244	0,00	1,387	1,57	0,53	OK	51,36	17,41	
	TRAVE	31	7,16	0,244	0,00	2,012	1,74	0,59	OK	53,10	18,00	
	TRAVE	32	4,37	0,244	0,00	2,178	1,06	0,36	OK	54,17	18,36	
	TRAVE	33	2,23	0,244	0,00	0,887	0,54	0,18	OK	54,71	18,54	
	TRAVE	34	4,85	0,244	0,00	0,911	1,18	0,40	OK	55,89	18,95	
	TRAVE	35	3,47	0,244	0,00	0,873	0,84	0,29	OK	56,74	19,23	
	TRAVE	36	2,12	0,244	0,00	0,907	0,52	0,17	OK	57,25	19,41	
	TRAVE	37	2,47	0,244	0,00	0,894	0,60	0,20	OK	57,85	19,61	
	TRAVE	38	3,29	0,244	0,00	0,885	0,80	0,27	OK	58,65	19,88	
	TRAVE	39	2,41	0,244	0,00	0,899	0,59	0,20	OK	59,24	20,08	
	TRAVE	40	3,25	0,244	0,00	0,889	0,79	0,27	OK	60,03	20,35	
	TRAVE	41	2,32	0,244	0,00	0,898	0,56	0,19	OK	60,60	20,54	
	TRAVE	42	3,18	0,244	0,00	0,879	0,78	0,26	OK	61,37	20,80	
	PIASTRA	1	3,86	0,244	0,00	0,640	0,94	0,32	OK	62,31	21,12	
	PIASTRA	2	5,50	0,244	0,00	1,253	1,34	0,45	OK	63,65	21,58	
	PIASTRA	3	4,45	0,244	0,00	1,105	1,08	0,37	OK	64,74	21,94	
	PIASTRA	4	4,35	0,244	0,00	1,106	1,06	0,36	OK	65,80	22,30	
	PIASTRA	5	4,93	0,244	0,00	1,236	1,20	0,41	OK	67,00	22,71	
	PIASTRA	6	5,28	0,244	0,00	1,261	1,29	0,44	OK	68,29	23,15	
	PIASTRA	7	1,18	0,244	0,00	0,639	0,29	0,10	OK	68,57	23,24	
	PIASTRA	8	3,22	0,244	0,00	1,250	0,79	0,27	OK	69,36	23,51	
	PIASTRA	9	3,34	0,244	0,00	1,103	0,81	0,28	OK	70,17	23,79	
	PIASTRA	10	3,23	0,244	0,00	1,104	0,79	0,27	OK	70,96	24,05	
	PIASTRA	11	3,52	0,244	0,00	1,233	0,86	0,29	OK	71,82	24,34	
	PIASTRA	12	3,56	0,244	0,00	1,258	0,87	0,29	OK	72,68	24,64	
	PIASTRA	13	1,83	0,244	0,00	0,456	0,45	0,15	OK	73,13	24,79	
	PIASTRA	14	3,46	0,244	0,00	0,893	0,84	0,29	OK	73,97	25,07	
	PIASTRA	15	3,02	0,244	0,00	0,787	0,74	0,25	OK	74,71	25,32	
	PIASTRA	16	2,92	0,244	0,00	0,788	0,71	0,24	OK	75,42	25,56	
	PIASTRA	17	3,33	0,244	0,00	0,881	0,81	0,28	OK	76,23	25,84	
	PIASTRA	18	3,51	0,244	0,00	0,899	0,86	0,29	OK	77,09	26,13	
	PIASTRA	19	2,39	0,244	0,00	0,412	0,58	0,20	OK	77,67	26,33	
	PIASTRA	20	2,40	0,244	0,00	0,806	0,59	0,20	OK	78,25	26,53	
	PIASTRA	21	2,13	0,244	0,00	0,711	0,52	0,18	OK	78,77	26,70	
	PIASTRA	22	2,13	0,244	0,00	0,712	0,52	0,18	OK	79,29	26,88	
	PIASTRA	23	2,24	0,244	0,00	0,795	0,55	0,19	OK	79,84	27,06	
	PIASTRA	24	2,32	0,244	0,00	0,811	0,57	0,19	OK	80,40	27,25	
	PIASTRA	25	0,51	0,244	0,00	0,411	0,13	0,04	OK	80,53	27,30	
	PIASTRA	26	1,73	0,244	0,00	0,804	0,42	0,14	OK	80,95	27,44	
	PIASTRA	27	1,68	0,244	0,00	0,709	0,41	0,14	OK	81,36	27,58	
	PIASTRA	28	1,67	0,244	0,00	0,710	0,41	0,14	OK	81,77	27,72	
	PIASTRA	29	1,78	0,244	0,00	0,793	0,43	0,15	OK	82,20	27,86	
	PIASTRA	30	1,81	0,244	0,00	0,809	0,44	0,15	OK	82,64	28,01	
	PIASTRA	31	1,78	0,244	0,00	0,638	0,43	0,15	OK	83,07	28,16	
	PIASTRA	32	1,90	0,244	0,00	0,455	0,46	0,16	OK	83,54	28,32	
	PIASTRA	33	3,41	0,244	0,00	0,639	0,83	0,28	OK	84,37	28,60	
	PIASTRA	34	2,00	0,244	0,00	0,411	0,49	0,17	OK	84,86	28,76	
	PIASTRA	35	0,85	0,244	0,00	0,410	0,21	0,07	OK	85,06	28,83	
	PIASTRA	92	1,11	0,244	0,00	0,822	0,27	0,09	OK	85,33	28,93	
	PIASTRA	93	1,29	0,244	0,00	0,822	0,31	0,11	OK	85,65	29,03	
	PIASTRA	94	1,55	0,244	0,00	0,822	0,38	0,13	OK	86,03	29,16	
	PIASTRA	95	1,14	0,244	0,00	0,822	0,28	0,09	OK	86,30	29,25	
	PIASTRA	96	2,62	0,244	0,00	1,644	0,64	0,22	OK	86,94	29,47	
	PIASTRA	97	2,99	0,244	0,00	1,644	0,73	0,25	OK	87,67	29,72	
	PIASTRA	98	3,38	0,244	0,00	1,644	0,82	0,28	OK	88,49	30,00	
	PIASTRA	99	3,55	0,244	0,00	1,609	0,87	0,29	OK	89,36	30,29	
	PIASTRA	100	2,68	0,244	0,00	1,278	0,65	0,22	OK	90,01	30,51	
	PIASTRA	101	2,97	0,244	0,00	1,278	0,72	0,25	OK	90,73	30,76	
	PIASTRA	102	3,18	0,244	0,00	1,278	0,77	0,26	OK	91,51	31,02	
	PIASTRA	103	3,68	0,244	0,00	1,419	0,90	0,30	OK	92,41	31,32	
	PIASTRA	104	1,70	0,244	0,00	0,787	0,41	0,14	OK	92,82	31,46	
	PIASTRA	105	3,83	0,244	0,00	1,574	0,93	0,32	OK	93,75	31,78	
	PIASTRA	106	3,53	0,244	0,00	1,223	0,86	0,29	OK	94,61	32,07	
	PIASTRA	107	1,60	0,244	0,00	0,787	0,39	0,13	OK	95,00	32,20	



VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	108	3,59	0,244	0,00	1,574	0,88	0,30	OK	95,88	32,50	
	PIASTRA	109	3,35	0,244	0,00	1,223	0,82	0,28	OK	96,69	32,78	
	PIASTRA	110	1,64	0,244	0,00	0,787	0,40	0,14	OK	97,09	32,91	
	PIASTRA	111	3,53	0,244	0,00	1,574	0,86	0,29	OK	97,95	33,20	
	PIASTRA	112	3,24	0,244	0,00	1,223	0,79	0,27	OK	98,74	33,47	
	PIASTRA	113	3,61	0,244	0,00	1,420	0,88	0,30	OK	99,62	33,77	
	PIASTRA	114	1,52	0,244	0,00	0,632	0,37	0,13	OK	99,99	33,89	
	PIASTRA	115	3,31	0,244	0,00	1,264	0,81	0,27	OK	100,80	34,17	
	PIASTRA	116	2,96	0,244	0,00	0,982	0,72	0,24	OK	101,52	34,41	
	PIASTRA	117	3,86	0,244	0,00	1,587	0,94	0,32	OK	102,46	34,73	
	PIASTRA	118	1,67	0,244	0,00	0,788	0,41	0,14	OK	102,86	34,87	
	PIASTRA	119	3,71	0,244	0,00	1,577	0,90	0,31	OK	103,77	35,17	
	PIASTRA	120	3,42	0,244	0,00	1,225	0,83	0,28	OK	104,60	35,46	
	PIASTRA	121	1,59	0,244	0,00	0,788	0,39	0,13	OK	104,99	35,59	
	PIASTRA	122	3,62	0,244	0,00	1,577	0,88	0,30	OK	105,87	35,89	
	PIASTRA	123	3,36	0,244	0,00	1,225	0,82	0,28	OK	106,69	36,16	
	PIASTRA	124	1,68	0,244	0,00	0,788	0,41	0,14	OK	107,10	36,30	
	PIASTRA	125	3,75	0,244	0,00	1,577	0,91	0,31	OK	108,01	36,61	
	PIASTRA	126	3,42	0,244	0,00	1,225	0,83	0,28	OK	108,84	36,90	
	PIASTRA	127	3,88	0,244	0,00	1,619	0,95	0,32	OK	109,79	37,22	
	PIASTRA	128	1,72	0,244	0,00	0,799	0,42	0,14	OK	110,21	37,36	
	PIASTRA	129	3,78	0,244	0,00	1,597	0,92	0,31	OK	111,13	37,67	
	PIASTRA	130	3,48	0,244	0,00	1,241	0,85	0,29	OK	111,98	37,96	
	PIASTRA	131	1,65	0,244	0,00	0,799	0,40	0,14	OK	112,38	38,09	
	PIASTRA	132	3,71	0,244	0,00	1,597	0,90	0,31	OK	113,28	38,40	
	PIASTRA	133	3,44	0,244	0,00	1,241	0,84	0,28	OK	114,12	38,68	
	PIASTRA	134	1,71	0,244	0,00	0,799	0,42	0,14	OK	114,54	38,83	
	PIASTRA	135	3,79	0,244	0,00	1,597	0,92	0,31	OK	115,46	39,14	
	PIASTRA	136	3,49	0,244	0,00	1,241	0,85	0,29	OK	116,31	39,43	
	PIASTRA	137	1,93	0,244	0,00	0,820	0,47	0,16	OK	116,78	39,59	
	PIASTRA	138	1,51	0,244	0,00	0,820	0,37	0,12	OK	117,15	39,71	
	PIASTRA	139	3,57	0,244	0,00	1,641	0,87	0,29	OK	118,02	40,00	
	PIASTRA	140	3,43	0,244	0,00	1,275	0,84	0,28	OK	118,85	40,29	
	PIASTRA	141	1,48	0,244	0,00	0,820	0,36	0,12	OK	119,22	40,41	
	PIASTRA	142	3,52	0,244	0,00	1,641	0,86	0,29	OK	120,07	40,70	
	PIASTRA	143	3,42	0,244	0,00	1,275	0,83	0,28	OK	120,91	40,98	
	PIASTRA	144	1,65	0,244	0,00	0,820	0,40	0,14	OK	121,31	41,12	
	PIASTRA	145	3,73	0,244	0,00	1,641	0,91	0,31	OK	122,22	41,43	
	PIASTRA	146	3,51	0,244	0,00	1,275	0,86	0,29	OK	123,07	41,72	
	PIASTRA	147	5,93	0,244	0,00	1,612	1,45	0,49	OK	124,52	42,21	
	PIASTRA	148	5,32	0,244	0,00	1,280	1,30	0,44	OK	125,82	42,65	
	PIASTRA	149	5,83	0,244	0,00	1,647	1,42	0,48	OK	127,24	43,13	
	PIASTRA	150	2,37	0,244	0,00	0,824	0,58	0,20	OK	127,81	43,33	
	PIASTRA	151	5,31	0,244	0,00	1,280	1,29	0,44	OK	129,11	43,76	
	PIASTRA	152	5,98	0,244	0,00	1,647	1,46	0,49	OK	130,57	44,26	
	PIASTRA	153	2,54	0,244	0,00	0,824	0,62	0,21	OK	131,18	44,47	
	PIASTRA	154	6,19	0,244	0,00	1,280	1,51	0,51	OK	132,69	44,98	
	PIASTRA	155	7,42	0,244	0,00	1,647	1,81	0,61	OK	134,50	45,59	
	PIASTRA	156	3,38	0,244	0,00	0,824	0,82	0,28	OK	135,33	45,87	
	PIASTRA	157	4,99	0,244	0,00	0,824	1,22	0,41	OK	136,54	46,28	
	PIASTRA	158	4,95	0,244	0,00	1,422	1,21	0,41	OK	137,75	46,69	
	PIASTRA	159	4,61	0,244	0,00	1,226	1,12	0,38	OK	138,87	47,07	
	PIASTRA	160	5,09	0,244	0,00	1,577	1,24	0,42	OK	140,11	47,49	
	PIASTRA	161	2,14	0,244	0,00	0,789	0,52	0,18	OK	140,63	47,67	
	PIASTRA	162	4,58	0,244	0,00	1,226	1,12	0,38	OK	141,75	48,05	
	PIASTRA	163	4,99	0,244	0,00	1,577	1,22	0,41	OK	142,96	48,46	
	PIASTRA	164	2,05	0,244	0,00	0,789	0,50	0,17	OK	143,46	48,63	
	PIASTRA	165	4,96	0,244	0,00	1,226	1,21	0,41	OK	144,67	49,04	
	PIASTRA	166	5,40	0,244	0,00	1,577	1,32	0,45	OK	145,99	49,49	
	PIASTRA	167	2,19	0,244	0,00	0,789	0,53	0,18	OK	146,52	49,67	
	PIASTRA	168	4,90	0,244	0,00	1,423	1,19	0,40	OK	147,71	50,07	
	PIASTRA	169	3,97	0,244	0,00	0,984	0,97	0,33	OK	148,68	50,40	
	PIASTRA	170	4,49	0,244	0,00	1,266	1,09	0,37	OK	149,78	50,77	
	PIASTRA	171	1,95	0,244	0,00	0,633	0,47	0,16	OK	150,25	50,93	
	PIASTRA	172	5,36	0,244	0,00	1,590	1,31	0,44	OK	151,56	51,37	
	PIASTRA	173	4,56	0,244	0,00	1,228	1,11	0,38	OK	152,67	51,75	
	PIASTRA	174	5,00	0,244	0,00	1,580	1,22	0,41	OK	153,89	52,16	
	PIASTRA	175	2,09	0,244	0,00	0,790	0,51	0,17	OK	154,40	52,34	
	PIASTRA	176	4,30	0,244	0,00	1,228	1,05	0,36	OK	155,44	52,69	
	PIASTRA	177	4,73	0,244	0,00	1,580	1,15	0,39	OK	156,60	53,08	
	PIASTRA	178	1,99	0,244	0,00	0,790	0,48	0,16	OK	157,08	53,25	
	PIASTRA	179	4,42	0,244	0,00	1,228	1,08	0,37	OK	158,16	53,61	
	PIASTRA	180	4,95	0,244	0,00	1,580	1,21	0,41	OK	159,36	54,02	
	PIASTRA	181	2,12	0,244	0,00	0,790	0,52	0,18	OK	159,88	54,20	
	PIASTRA	182	5,69	0,244	0,00	1,622	1,39	0,47	OK	161,27	54,67	
	PIASTRA	183	4,90	0,244	0,00	1,244	1,19	0,40	OK	162,46	55,07	
	PIASTRA	184	5,33	0,244	0,00	1,600	1,30	0,44	OK	163,76	55,51	
	PIASTRA	185	2,18	0,244	0,00	0,800	0,53	0,18	OK	164,29	55,69	
	PIASTRA	186	4,65	0,244	0,00	1,244	1,13	0,38	OK	165,42	56,07	
	PIASTRA	187	5,06	0,244	0,00	1,600	1,23	0,42	OK	166,66	56,49	



VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	188	2,07	0,244	0,00	0,800	0,51	0,17	OK	167,16	56,66	
	PIASTRA	189	4,76	0,244	0,00	1,244	1,16	0,39	OK	168,32	57,06	
	PIASTRA	190	5,21	0,244	0,00	1,600	1,27	0,43	OK	169,59	57,49	
	PIASTRA	191	2,15	0,244	0,00	0,800	0,52	0,18	OK	170,11	57,66	
	PIASTRA	192	4,28	0,244	0,00	0,822	1,04	0,35	OK	171,15	58,02	
	PIASTRA	193	5,62	0,244	0,00	1,278	1,37	0,46	OK	172,52	58,48	
	PIASTRA	194	6,54	0,244	0,00	1,644	1,59	0,54	OK	174,12	59,02	
	PIASTRA	195	2,90	0,244	0,00	0,822	0,71	0,24	OK	174,82	59,26	
	PIASTRA	196	4,96	0,244	0,00	1,278	1,21	0,41	OK	176,03	59,67	
	PIASTRA	197	5,47	0,244	0,00	1,644	1,33	0,45	OK	177,36	60,12	
	PIASTRA	198	2,29	0,244	0,00	0,822	0,56	0,19	OK	177,92	60,31	
	PIASTRA	199	5,04	0,244	0,00	1,278	1,23	0,42	OK	179,15	60,73	
	PIASTRA	200	5,46	0,244	0,00	1,644	1,33	0,45	OK	180,48	61,18	
	PIASTRA	201	2,22	0,244	0,00	0,822	0,54	0,18	OK	181,02	61,36	
	PIASTRA	202	1,06	0,244	0,00	0,456	0,26	0,09	OK	181,28	61,45	
	PIASTRA	203	2,30	0,244	0,00	0,911	0,56	0,19	OK	181,84	61,64	
	PIASTRA	204	2,48	0,244	0,00	0,911	0,60	0,20	OK	182,44	61,84	
	PIASTRA	205	2,58	0,244	0,00	0,911	0,63	0,21	OK	183,07	62,06	
	PIASTRA	206	2,59	0,244	0,00	0,892	0,63	0,21	OK	183,70	62,27	
	PIASTRA	207	1,31	0,244	0,00	0,456	0,32	0,11	OK	184,02	62,38	
	PIASTRA	208	2,75	0,244	0,00	0,911	0,67	0,23	OK	184,69	62,60	
	PIASTRA	209	2,87	0,244	0,00	0,911	0,70	0,24	OK	185,39	62,84	
	PIASTRA	210	2,93	0,244	0,00	0,911	0,71	0,24	OK	186,10	63,08	
	PIASTRA	211	2,89	0,244	0,00	0,892	0,70	0,24	OK	186,80	63,32	
	PIASTRA	212	1,57	0,244	0,00	0,456	0,38	0,13	OK	187,19	63,45	
	PIASTRA	213	3,20	0,244	0,00	0,911	0,78	0,26	OK	187,97	63,72	
	PIASTRA	214	3,25	0,244	0,00	0,911	0,79	0,27	OK	188,76	63,98	
	PIASTRA	215	3,26	0,244	0,00	0,911	0,80	0,27	OK	189,55	64,25	
	PIASTRA	216	3,18	0,244	0,00	0,892	0,78	0,26	OK	190,33	64,52	
	PIASTRA	217	3,61	0,244	0,00	0,912	0,88	0,30	OK	191,21	64,81	
	PIASTRA	218	3,59	0,244	0,00	0,912	0,87	0,30	OK	192,08	65,11	
	PIASTRA	219	3,56	0,244	0,00	0,912	0,87	0,29	OK	192,95	65,40	
	PIASTRA	220	2,57	0,244	0,00	0,787	0,63	0,21	OK	193,58	65,62	
	PIASTRA	221	2,74	0,244	0,00	0,787	0,67	0,23	OK	194,25	65,84	
	PIASTRA	222	2,89	0,244	0,00	0,787	0,70	0,24	OK	194,95	66,08	
	PIASTRA	223	2,77	0,244	0,00	0,873	0,68	0,23	OK	195,62	66,31	
	PIASTRA	224	3,01	0,244	0,00	0,873	0,73	0,25	OK	196,36	66,56	
	PIASTRA	225	3,22	0,244	0,00	0,873	0,78	0,27	OK	197,14	66,83	
	PIASTRA	226	3,38	0,244	0,00	0,873	0,82	0,28	OK	197,96	67,10	
	PIASTRA	227	2,67	0,244	0,00	0,873	0,65	0,22	OK	198,61	67,32	
	PIASTRA	228	2,94	0,244	0,00	0,873	0,72	0,24	OK	199,33	67,57	
	PIASTRA	229	3,19	0,244	0,00	0,873	0,78	0,26	OK	200,11	67,83	
	PIASTRA	230	3,39	0,244	0,00	0,873	0,83	0,28	OK	200,93	68,11	
	PIASTRA	231	2,59	0,244	0,00	0,873	0,63	0,21	OK	201,56	68,32	
	PIASTRA	232	2,88	0,244	0,00	0,873	0,70	0,24	OK	202,27	68,56	
	PIASTRA	233	3,15	0,244	0,00	0,873	0,77	0,26	OK	203,03	68,82	
	PIASTRA	234	3,39	0,244	0,00	0,873	0,83	0,28	OK	203,86	69,10	
	PIASTRA	235	2,48	0,244	0,00	0,787	0,60	0,20	OK	204,46	69,31	
	PIASTRA	236	2,63	0,244	0,00	0,787	0,64	0,22	OK	205,10	69,52	
	PIASTRA	237	2,78	0,244	0,00	0,787	0,68	0,23	OK	205,78	69,75	
	PIASTRA	238	2,27	0,244	0,00	0,701	0,55	0,19	OK	206,33	69,94	
	PIASTRA	239	2,40	0,244	0,00	0,701	0,59	0,20	OK	206,92	70,14	
	PIASTRA	240	2,52	0,244	0,00	0,701	0,61	0,21	OK	207,53	70,35	
	PIASTRA	241	2,64	0,244	0,00	0,701	0,64	0,22	OK	208,18	70,57	
	PIASTRA	242	2,74	0,244	0,00	0,880	0,67	0,23	OK	208,84	70,79	
	PIASTRA	243	2,96	0,244	0,00	0,880	0,72	0,24	OK	209,56	71,04	
	PIASTRA	244	3,16	0,244	0,00	0,880	0,77	0,26	OK	210,33	71,30	
	PIASTRA	245	2,69	0,244	0,00	0,874	0,65	0,22	OK	210,99	71,52	
	PIASTRA	246	2,92	0,244	0,00	0,874	0,71	0,24	OK	211,70	71,76	
	PIASTRA	247	3,13	0,244	0,00	0,874	0,76	0,26	OK	212,46	72,02	
	PIASTRA	248	3,30	0,244	0,00	0,875	0,80	0,27	OK	213,26	72,29	
	PIASTRA	249	2,65	0,244	0,00	0,874	0,65	0,22	OK	213,91	72,51	
	PIASTRA	250	2,90	0,244	0,00	0,874	0,71	0,24	OK	214,62	72,75	
	PIASTRA	251	3,12	0,244	0,00	0,874	0,76	0,26	OK	215,38	73,01	
	PIASTRA	252	3,28	0,244	0,00	0,875	0,80	0,27	OK	216,17	73,28	
	PIASTRA	253	2,67	0,244	0,00	0,874	0,65	0,22	OK	216,83	73,50	
	PIASTRA	254	2,90	0,244	0,00	0,874	0,71	0,24	OK	217,53	73,74	
	PIASTRA	255	3,10	0,244	0,00	0,874	0,75	0,26	OK	218,29	73,99	
	PIASTRA	256	3,25	0,244	0,00	0,875	0,79	0,27	OK	219,08	74,26	
	PIASTRA	257	2,80	0,244	0,00	0,898	0,68	0,23	OK	219,76	74,49	
	PIASTRA	258	3,06	0,244	0,00	0,898	0,74	0,25	OK	220,50	74,74	
	PIASTRA	259	3,30	0,244	0,00	0,898	0,80	0,27	OK	221,31	75,02	
	PIASTRA	260	2,74	0,244	0,00	0,886	0,67	0,23	OK	221,98	75,24	
	PIASTRA	261	3,00	0,244	0,00	0,886	0,73	0,25	OK	222,71	75,49	
	PIASTRA	262	3,24	0,244	0,00	0,886	0,79	0,27	OK	223,50	75,76	
	PIASTRA	263	3,44	0,244	0,00	0,886	0,84	0,28	OK	224,34	76,04	
	PIASTRA	264	2,73	0,244	0,00	0,886	0,66	0,23	OK	225,00	76,27	
	PIASTRA	265	2,99	0,244	0,00	0,886	0,73	0,25	OK	225,73	76,52	
	PIASTRA	266	3,23	0,244	0,00	0,886	0,79	0,27	OK	226,51	76,78	
	PIASTRA	267	3,42	0,244	0,00	0,886	0,83	0,28	OK	227,35	77,06	



VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	268	2,74	0,244	0,00	0,886	0,67	0,23	OK	228,02	77,29	
	PIASTRA	269	2,99	0,244	0,00	0,886	0,73	0,25	OK	228,74	77,54	
	PIASTRA	270	3,21	0,244	0,00	0,886	0,78	0,26	OK	229,52	77,80	
	PIASTRA	271	3,39	0,244	0,00	0,886	0,83	0,28	OK	230,35	78,08	
	PIASTRA	272	1,42	0,244	0,00	0,455	0,35	0,12	OK	230,70	78,20	
	PIASTRA	273	1,58	0,244	0,00	0,455	0,38	0,13	OK	231,08	78,33	
	PIASTRA	274	1,73	0,244	0,00	0,455	0,42	0,14	OK	231,50	78,47	
	PIASTRA	275	2,78	0,244	0,00	0,910	0,68	0,23	OK	232,18	78,70	
	PIASTRA	276	3,11	0,244	0,00	0,910	0,76	0,26	OK	232,94	78,96	
	PIASTRA	277	3,43	0,244	0,00	0,910	0,84	0,28	OK	233,77	79,24	
	PIASTRA	278	3,72	0,244	0,00	0,911	0,91	0,31	OK	234,68	79,55	
	PIASTRA	279	2,77	0,244	0,00	0,910	0,67	0,23	OK	235,35	79,78	
	PIASTRA	280	3,10	0,244	0,00	0,910	0,76	0,26	OK	236,11	80,03	
	PIASTRA	281	3,41	0,244	0,00	0,910	0,83	0,28	OK	236,94	80,32	
	PIASTRA	282	3,66	0,244	0,00	0,911	0,89	0,30	OK	237,83	80,62	
	PIASTRA	283	2,81	0,244	0,00	0,910	0,68	0,23	OK	238,51	80,85	
	PIASTRA	284	3,10	0,244	0,00	0,910	0,76	0,26	OK	239,27	81,11	
	PIASTRA	285	3,38	0,244	0,00	0,910	0,82	0,28	OK	240,09	81,39	
	PIASTRA	286	3,61	0,244	0,00	0,911	0,88	0,30	OK	240,97	81,68	
	PIASTRA	287	3,71	0,244	0,00	0,894	0,90	0,31	OK	241,88	81,99	
	PIASTRA	288	3,89	0,244	0,00	0,894	0,95	0,32	OK	242,82	82,31	
	PIASTRA	289	3,97	0,244	0,00	0,894	0,97	0,33	OK	243,79	82,64	
	PIASTRA	290	3,78	0,244	0,00	0,913	0,92	0,31	OK	244,71	82,95	
	PIASTRA	291	3,90	0,244	0,00	0,913	0,95	0,32	OK	245,66	83,27	
	PIASTRA	292	3,92	0,244	0,00	0,913	0,96	0,32	OK	246,62	83,60	
	PIASTRA	293	3,80	0,244	0,00	0,913	0,93	0,31	OK	247,54	83,91	
	PIASTRA	294	3,91	0,244	0,00	0,913	0,95	0,32	OK	248,49	84,23	
	PIASTRA	295	3,91	0,244	0,00	0,913	0,95	0,32	OK	249,45	84,56	
	PIASTRA	296	3,95	0,244	0,00	0,913	0,96	0,33	OK	250,41	84,88	
	PIASTRA	297	4,21	0,244	0,00	0,913	1,03	0,35	OK	251,44	85,23	
	PIASTRA	298	4,38	0,244	0,00	0,913	1,07	0,36	OK	252,50	85,59	
	PIASTRA	299	2,10	0,244	0,00	0,457	0,51	0,17	OK	253,01	85,77	
	PIASTRA	300	2,36	0,244	0,00	0,457	0,57	0,19	OK	253,59	85,96	
	PIASTRA	301	2,59	0,244	0,00	0,457	0,63	0,21	OK	254,22	86,17	
	PIASTRA	302	3,13	0,244	0,00	0,788	0,76	0,26	OK	254,98	86,43	
	PIASTRA	303	3,21	0,244	0,00	0,788	0,78	0,26	OK	255,76	86,70	
	PIASTRA	304	3,23	0,244	0,00	0,788	0,79	0,27	OK	256,55	86,96	
	PIASTRA	305	3,47	0,244	0,00	0,874	0,85	0,29	OK	257,40	87,25	
	PIASTRA	306	3,49	0,244	0,00	0,874	0,85	0,29	OK	258,25	87,54	
	PIASTRA	307	3,44	0,244	0,00	0,874	0,84	0,28	OK	259,08	87,82	
	PIASTRA	308	3,49	0,244	0,00	0,874	0,85	0,29	OK	259,93	88,11	
	PIASTRA	309	3,51	0,244	0,00	0,874	0,85	0,29	OK	260,79	88,40	
	PIASTRA	310	3,44	0,244	0,00	0,874	0,84	0,28	OK	261,63	88,68	
	PIASTRA	311	3,56	0,244	0,00	0,874	0,87	0,29	OK	262,49	88,98	
	PIASTRA	312	3,66	0,244	0,00	0,874	0,89	0,30	OK	263,39	89,28	
	PIASTRA	313	3,67	0,244	0,00	0,874	0,89	0,30	OK	264,28	89,58	
	PIASTRA	314	3,03	0,244	0,00	0,789	0,74	0,25	OK	265,02	89,83	
	PIASTRA	315	3,11	0,244	0,00	0,789	0,76	0,26	OK	265,78	90,09	
	PIASTRA	316	3,14	0,244	0,00	0,789	0,77	0,26	OK	266,54	90,35	
	PIASTRA	317	2,75	0,244	0,00	0,702	0,67	0,23	OK	267,21	90,58	
	PIASTRA	318	2,84	0,244	0,00	0,702	0,69	0,23	OK	267,90	90,81	
	PIASTRA	319	2,88	0,244	0,00	0,702	0,70	0,24	OK	268,60	91,05	
	PIASTRA	320	3,48	0,244	0,00	0,882	0,85	0,29	OK	269,45	91,34	
	PIASTRA	321	3,57	0,244	0,00	0,882	0,87	0,30	OK	270,32	91,63	
	PIASTRA	322	3,59	0,244	0,00	0,882	0,88	0,30	OK	271,20	91,93	
	PIASTRA	323	3,40	0,244	0,00	0,876	0,83	0,28	OK	272,03	92,21	
	PIASTRA	324	3,44	0,244	0,00	0,876	0,84	0,28	OK	272,86	92,49	
	PIASTRA	325	3,40	0,244	0,00	0,876	0,83	0,28	OK	273,69	92,77	
	PIASTRA	326	3,34	0,244	0,00	0,876	0,81	0,28	OK	274,50	93,05	
	PIASTRA	327	3,33	0,244	0,00	0,876	0,81	0,27	OK	275,32	93,32	
	PIASTRA	328	3,24	0,244	0,00	0,876	0,79	0,27	OK	276,11	93,59	
	PIASTRA	329	3,33	0,244	0,00	0,876	0,81	0,27	OK	276,92	93,87	
	PIASTRA	330	3,34	0,244	0,00	0,876	0,81	0,28	OK	277,73	94,14	
	PIASTRA	331	3,29	0,244	0,00	0,876	0,80	0,27	OK	278,53	94,41	
	PIASTRA	332	3,69	0,244	0,00	0,899	0,90	0,30	OK	279,43	94,72	
	PIASTRA	333	3,81	0,244	0,00	0,899	0,93	0,31	OK	280,36	95,03	
	PIASTRA	334	3,85	0,244	0,00	0,899	0,94	0,32	OK	281,30	95,35	
	PIASTRA	335	3,58	0,244	0,00	0,887	0,87	0,30	OK	282,17	95,65	
	PIASTRA	336	3,65	0,244	0,00	0,887	0,89	0,30	OK	283,06	95,95	
	PIASTRA	337	3,64	0,244	0,00	0,887	0,89	0,30	OK	283,94	96,25	
	PIASTRA	338	3,53	0,244	0,00	0,887	0,86	0,29	OK	284,80	96,54	
	PIASTRA	339	3,55	0,244	0,00	0,887	0,86	0,29	OK	285,67	96,83	
	PIASTRA	340	3,49	0,244	0,00	0,887	0,85	0,29	OK	286,52	97,12	
	PIASTRA	341	3,51	0,244	0,00	0,887	0,86	0,29	OK	287,37	97,41	
	PIASTRA	342	3,56	0,244	0,00	0,887	0,87	0,29	OK	288,24	97,71	
	PIASTRA	343	3,54	0,244	0,00	0,887	0,86	0,29	OK	289,10	98,00	
	PIASTRA	344	2,06	0,244	0,00	0,456	0,50	0,17	OK	289,60	98,17	
	PIASTRA	345	2,21	0,244	0,00	0,456	0,54	0,18	OK	290,14	98,35	
	PIASTRA	346	2,35	0,244	0,00	0,456	0,57	0,19	OK	290,72	98,54	
	PIASTRA	347	3,91	0,244	0,00	0,912	0,95	0,32	OK	291,67	98,87	



VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	PIASTRA	348	4,02	0,244	0,00	0,912	0,98	0,33	OK	292,65	99,20	
	PIASTRA	349	4,07	0,244	0,00	0,912	0,99	0,34	OK	293,64	99,54	
	PIASTRA	350	3,78	0,244	0,00	0,912	0,92	0,31	OK	294,56	99,85	
	PIASTRA	351	3,79	0,244	0,00	0,912	0,92	0,31	OK	295,48	100,16	
	PIASTRA	352	3,71	0,244	0,00	0,912	0,90	0,31	OK	296,39	100,47	
	PIASTRA	353	3,75	0,244	0,00	0,912	0,91	0,31	OK	297,30	100,78	
	PIASTRA	354	3,80	0,244	0,00	0,912	0,92	0,31	OK	298,22	101,09	
	PIASTRA	355	3,76	0,244	0,00	0,912	0,91	0,31	OK	299,14	101,40	OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLU											
DRENATE					NON DRENATE				RISULTATI		
Comb N.ro	Result (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 1	1923	1923	1,000	0					1,000	OK	
A1 / 2	1843	1843	1,000	0						OK	
A1 / 3	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 4	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 5	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 6	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 7	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 8	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 9	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 10	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 11	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 12	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 13	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 14	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 15	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 16	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 17	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 18	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 19	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 20	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 21	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 22	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 23	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 24	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 25	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 26	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 27	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 28	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 29	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 30	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 31	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 32	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 33	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 34	1228	1228	1,000	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,194	ELAST.			2	-0,179	ELAST.			3	-0,178	ELAST.		
4	-0,177	ELAST.			5	-0,175	ELAST.			6	-0,176	ELAST.		
7	-0,195	ELAST.			8	-0,179	ELAST.			9	-0,178	ELAST.		
10	-0,177	ELAST.			11	-0,175	ELAST.			12	-0,176	ELAST.		
13	-0,198	ELAST.			14	-0,187	ELAST.			15	-0,183	ELAST.		
16	-0,182	ELAST.			17	-0,182	ELAST.			18	-0,184	ELAST.		
19	-0,176	ELAST.			20	-0,153	ELAST.			21	-0,158	ELAST.		
22	-0,158	ELAST.			23	-0,151	ELAST.			24	-0,151	ELAST.		
25	-0,177	ELAST.			26	-0,153	ELAST.			27	-0,158	ELAST.		
28	-0,158	ELAST.			29	-0,151	ELAST.			30	-0,151	ELAST.		
31	-0,187	ELAST.			32	-0,191	ELAST.			33	-0,187	ELAST.		
34	-0,167	ELAST.			35	-0,168	ELAST.			92	-0,163	ELAST.		



PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
93	-0,153	ELAST.				94	-0,152	ELAST.				95	-0,188	ELAST.
96	-0,177	ELAST.				97	-0,170	ELAST.				98	-0,167	ELAST.
99	-0,167	ELAST.				100	-0,189	ELAST.				101	-0,183	ELAST.
102	-0,180	ELAST.				103	-0,168	ELAST.				104	-0,154	ELAST.
105	-0,166	ELAST.				106	-0,177	ELAST.				107	-0,150	ELAST.
108	-0,165	ELAST.				109	-0,177	ELAST.				110	-0,151	ELAST.
111	-0,166	ELAST.				112	-0,178	ELAST.				113	-0,168	ELAST.
114	-0,159	ELAST.				115	-0,169	ELAST.				116	-0,177	ELAST.
117	-0,164	ELAST.				118	-0,149	ELAST.				119	-0,163	ELAST.
120	-0,174	ELAST.				121	-0,149	ELAST.				122	-0,163	ELAST.
123	-0,174	ELAST.				124	-0,153	ELAST.				125	-0,165	ELAST.
126	-0,175	ELAST.				127	-0,164	ELAST.				128	-0,149	ELAST.
129	-0,163	ELAST.				130	-0,175	ELAST.				131	-0,147	ELAST.
132	-0,162	ELAST.				133	-0,174	ELAST.				134	-0,149	ELAST.
135	-0,163	ELAST.				136	-0,174	ELAST.				137	-0,179	ELAST.
138	-0,156	ELAST.				139	-0,171	ELAST.				140	-0,182	ELAST.
141	-0,149	ELAST.				142	-0,165	ELAST.				143	-0,178	ELAST.
144	-0,149	ELAST.				145	-0,164	ELAST.				146	-0,176	ELAST.
147	-0,167	ELAST.				148	-0,180	ELAST.				149	-0,167	ELAST.
150	-0,152	ELAST.				151	-0,183	ELAST.				152	-0,170	ELAST.
153	-0,153	ELAST.				154	-0,189	ELAST.				155	-0,177	ELAST.
156	-0,162	ELAST.				157	-0,188	ELAST.				158	-0,168	ELAST.
159	-0,177	ELAST.				160	-0,166	ELAST.				161	-0,154	ELAST.
162	-0,177	ELAST.				163	-0,165	ELAST.				164	-0,150	ELAST.
165	-0,177	ELAST.				166	-0,166	ELAST.				167	-0,151	ELAST.
168	-0,168	ELAST.				169	-0,177	ELAST.				170	-0,169	ELAST.
171	-0,159	ELAST.				172	-0,164	ELAST.				173	-0,174	ELAST.
174	-0,163	ELAST.				175	-0,149	ELAST.				176	-0,174	ELAST.
177	-0,163	ELAST.				178	-0,149	ELAST.				179	-0,175	ELAST.
180	-0,165	ELAST.				181	-0,153	ELAST.				182	-0,164	ELAST.
183	-0,175	ELAST.				184	-0,163	ELAST.				185	-0,149	ELAST.
186	-0,174	ELAST.				187	-0,162	ELAST.				188	-0,147	ELAST.
189	-0,174	ELAST.				190	-0,163	ELAST.				191	-0,149	ELAST.
192	-0,179	ELAST.				193	-0,182	ELAST.				194	-0,171	ELAST.
195	-0,156	ELAST.				196	-0,178	ELAST.				197	-0,165	ELAST.
198	-0,149	ELAST.				199	-0,176	ELAST.				200	-0,164	ELAST.
201	-0,149	ELAST.				202	-0,196	ELAST.				203	-0,193	ELAST.
204	-0,188	ELAST.				205	-0,184	ELAST.				206	-0,182	ELAST.
207	-0,197	ELAST.				208	-0,196	ELAST.				209	-0,192	ELAST.
210	-0,188	ELAST.				211	-0,185	ELAST.				212	-0,198	ELAST.
213	-0,197	ELAST.				214	-0,194	ELAST.				215	-0,190	ELAST.
216	-0,186	ELAST.				217	-0,198	ELAST.				218	-0,195	ELAST.
219	-0,191	ELAST.				220	-0,180	ELAST.				221	-0,182	ELAST.
222	-0,183	ELAST.				223	-0,180	ELAST.				224	-0,183	ELAST.
225	-0,185	ELAST.				226	-0,185	ELAST.				227	-0,181	ELAST.
228	-0,184	ELAST.				229	-0,186	ELAST.				230	-0,187	ELAST.
231	-0,182	ELAST.				232	-0,185	ELAST.				233	-0,187	ELAST.
234	-0,187	ELAST.				235	-0,179	ELAST.				236	-0,181	ELAST.
237	-0,182	ELAST.				238	-0,180	ELAST.				239	-0,182	ELAST.
240	-0,182	ELAST.				241	-0,183	ELAST.				242	-0,178	ELAST.
243	-0,180	ELAST.				244	-0,181	ELAST.				245	-0,178	ELAST.
246	-0,181	ELAST.				247	-0,183	ELAST.				248	-0,183	ELAST.
249	-0,178	ELAST.				250	-0,182	ELAST.				251	-0,184	ELAST.
252	-0,184	ELAST.				253	-0,179	ELAST.				254	-0,182	ELAST.
255	-0,183	ELAST.				256	-0,184	ELAST.				257	-0,179	ELAST.
258	-0,181	ELAST.				259	-0,183	ELAST.				260	-0,179	ELAST.
261	-0,182	ELAST.				262	-0,184	ELAST.				263	-0,184	ELAST.
264	-0,179	ELAST.				265	-0,182	ELAST.				266	-0,184	ELAST.
267	-0,185	ELAST.				268	-0,178	ELAST.				269	-0,181	ELAST.
270	-0,183	ELAST.				271	-0,184	ELAST.				272	-0,189	ELAST.
273	-0,190	ELAST.				274	-0,190	ELAST.				275	-0,186	ELAST.
276	-0,189	ELAST.				277	-0,191	ELAST.				278	-0,191	ELAST.
279	-0,183	ELAST.				280	-0,187	ELAST.				281	-0,189	ELAST.
282	-0,189	ELAST.				283	-0,181	ELAST.				284	-0,184	ELAST.
285	-0,186	ELAST.				286	-0,186	ELAST.				287	-0,186	ELAST.
288	-0,185	ELAST.				289	-0,182	ELAST.				290	-0,190	ELAST.
291	-0,188	ELAST.				292	-0,184	ELAST.				293	-0,194	ELAST.
294	-0,192	ELAST.				295	-0,188	ELAST.				296	-0,197	ELAST.
297	-0,196	ELAST.				298	-0,193	ELAST.				299	-0,198	ELAST.
300	-0,197	ELAST.				301	-0,196	ELAST.				302	-0,183	ELAST.
303	-0,182	ELAST.				304	-0,180	ELAST.				305	-0,185	ELAST.
306	-0,183	ELAST.				307	-0,180	ELAST.				308	-0,186	ELAST.
309	-0,184	ELAST.				310	-0,181	ELAST.				311	-0,187	ELAST.
312	-0,185	ELAST.				313	-0,182	ELAST.				314	-0,182	ELAST.
315	-0,181	ELAST.				316	-0,179	ELAST.				317	-0,182	ELAST.
318	-0,182	ELAST.				319	-0,180	ELAST.				320	-0,181	ELAST.
321	-0,180	ELAST.				322	-0,177	ELAST.				323	-0,183	ELAST.
324	-0,181	ELAST.				325	-0,178	ELAST.				326	-0,184	ELAST.
327	-0,182	ELAST.				328	-0,178	ELAST.				329	-0,183	ELAST.
330	-0,182	ELAST.				331	-0,179	ELAST.				332	-0,183	ELAST.



PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: A1/1														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
333	-0,181	ELAST.			334	-0,179	ELAST.			335	-0,184	ELAST.		
336	-0,182	ELAST.			337	-0,179	ELAST.			338	-0,184	ELAST.		
339	-0,182	ELAST.			340	-0,179	ELAST.			341	-0,183	ELAST.		
342	-0,181	ELAST.			343	-0,178	ELAST.			344	-0,190	ELAST.		
345	-0,190	ELAST.			346	-0,189	ELAST.			347	-0,191	ELAST.		
348	-0,189	ELAST.			349	-0,186	ELAST.			350	-0,189	ELAST.		
351	-0,187	ELAST.			352	-0,183	ELAST.			353	-0,186	ELAST.		
354	-0,184	ELAST.			355	-0,180	ELAST.							

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO - SLD											
DRENATE					NON DRENATE				RISULTATI		
Comb N.ro	Result (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)	
A1 / 3	1228	1228	1,000	0					1,000	OK	
A1 / 4	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 5	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 6	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 7	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 8	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 9	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 10	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 11	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 12	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 13	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 14	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 15	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 16	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 17	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 18	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 19	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 20	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 21	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 22	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 23	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 24	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 25	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 26	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 27	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 28	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 29	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 30	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 31	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 32	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 33	1228	1228	1,000	0						OK	
A1 / 34	1228	1228	1,000	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI
1	-0,121	ELAST.			2	-0,114	ELAST.			3	-0,113	ELAST.		
4	-0,112	ELAST.			5	-0,112	ELAST.			6	-0,115	ELAST.		
7	-0,119	ELAST.			8	-0,112	ELAST.			9	-0,112	ELAST.		
10	-0,111	ELAST.			11	-0,110	ELAST.			12	-0,113	ELAST.		
13	-0,122	ELAST.			14	-0,117	ELAST.			15	-0,116	ELAST.		
16	-0,115	ELAST.			17	-0,115	ELAST.			18	-0,119	ELAST.		
19	-0,114	ELAST.			20	-0,100	ELAST.			21	-0,103	ELAST.		
22	-0,103	ELAST.			23	-0,099	ELAST.			24	-0,101	ELAST.		
25	-0,108	ELAST.			26	-0,098	ELAST.			27	-0,102	ELAST.		
28	-0,101	ELAST.			29	-0,097	ELAST.			30	-0,097	ELAST.		
31	-0,122	ELAST.			32	-0,126	ELAST.			33	-0,126	ELAST.		
34	-0,118	ELAST.			35	-0,108	ELAST.			92	-0,101	ELAST.		
93	-0,096	ELAST.			94	-0,096	ELAST.			95	-0,115	ELAST.		
96	-0,109	ELAST.			97	-0,106	ELAST.			98	-0,105	ELAST.		
99	-0,105	ELAST.			100	-0,116	ELAST.			101	-0,113	ELAST.		



PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/3														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
102	-0,112	ELAST.			103	-0,107	ELAST.			104	-0,099	ELAST.		
105	-0,106	ELAST.			106	-0,112	ELAST.			107	-0,097	ELAST.		
108	-0,105	ELAST.			109	-0,111	ELAST.			110	-0,097	ELAST.		
111	-0,105	ELAST.			112	-0,111	ELAST.			113	-0,106	ELAST.		
114	-0,102	ELAST.			115	-0,107	ELAST.			116	-0,112	ELAST.		
117	-0,104	ELAST.			118	-0,095	ELAST.			119	-0,103	ELAST.		
120	-0,109	ELAST.			121	-0,095	ELAST.			122	-0,103	ELAST.		
123	-0,109	ELAST.			124	-0,098	ELAST.			125	-0,104	ELAST.		
126	-0,110	ELAST.			127	-0,105	ELAST.			128	-0,096	ELAST.		
129	-0,105	ELAST.			130	-0,112	ELAST.			131	-0,095	ELAST.		
132	-0,103	ELAST.			133	-0,111	ELAST.			134	-0,096	ELAST.		
135	-0,103	ELAST.			136	-0,110	ELAST.			137	-0,116	ELAST.		
138	-0,100	ELAST.			139	-0,110	ELAST.			140	-0,118	ELAST.		
141	-0,096	ELAST.			142	-0,106	ELAST.			143	-0,115	ELAST.		
144	-0,096	ELAST.			145	-0,105	ELAST.			146	-0,113	ELAST.		
147	-0,107	ELAST.			148	-0,114	ELAST.			149	-0,107	ELAST.		
150	-0,099	ELAST.			151	-0,116	ELAST.			152	-0,109	ELAST.		
153	-0,100	ELAST.			154	-0,118	ELAST.			155	-0,113	ELAST.		
156	-0,106	ELAST.			157	-0,119	ELAST.			158	-0,108	ELAST.		
159	-0,113	ELAST.			160	-0,107	ELAST.			161	-0,101	ELAST.		
162	-0,113	ELAST.			163	-0,106	ELAST.			164	-0,099	ELAST.		
165	-0,113	ELAST.			166	-0,107	ELAST.			167	-0,099	ELAST.		
168	-0,108	ELAST.			169	-0,113	ELAST.			170	-0,108	ELAST.		
171	-0,103	ELAST.			172	-0,106	ELAST.			173	-0,111	ELAST.		
174	-0,105	ELAST.			175	-0,098	ELAST.			176	-0,111	ELAST.		
177	-0,105	ELAST.			178	-0,097	ELAST.			179	-0,111	ELAST.		
180	-0,106	ELAST.			181	-0,100	ELAST.			182	-0,109	ELAST.		
183	-0,114	ELAST.			184	-0,107	ELAST.			185	-0,099	ELAST.		
186	-0,113	ELAST.			187	-0,106	ELAST.			188	-0,098	ELAST.		
189	-0,112	ELAST.			190	-0,106	ELAST.			191	-0,098	ELAST.		
192	-0,123	ELAST.			193	-0,122	ELAST.			194	-0,117	ELAST.		
195	-0,109	ELAST.			196	-0,119	ELAST.			197	-0,111	ELAST.		
198	-0,103	ELAST.			199	-0,116	ELAST.			200	-0,109	ELAST.		
201	-0,101	ELAST.			202	-0,120	ELAST.			203	-0,118	ELAST.		
204	-0,116	ELAST.			205	-0,115	ELAST.			206	-0,114	ELAST.		
207	-0,121	ELAST.			208	-0,120	ELAST.			209	-0,119	ELAST.		
210	-0,117	ELAST.			211	-0,115	ELAST.			212	-0,122	ELAST.		
213	-0,121	ELAST.			214	-0,120	ELAST.			215	-0,118	ELAST.		
216	-0,117	ELAST.			217	-0,122	ELAST.			218	-0,121	ELAST.		
219	-0,119	ELAST.			220	-0,114	ELAST.			221	-0,115	ELAST.		
222	-0,115	ELAST.			223	-0,114	ELAST.			224	-0,115	ELAST.		
225	-0,117	ELAST.			226	-0,117	ELAST.			227	-0,114	ELAST.		
228	-0,116	ELAST.			229	-0,117	ELAST.			230	-0,118	ELAST.		
231	-0,114	ELAST.			232	-0,116	ELAST.			233	-0,117	ELAST.		
234	-0,118	ELAST.			235	-0,112	ELAST.			236	-0,114	ELAST.		
237	-0,114	ELAST.			238	-0,113	ELAST.			239	-0,114	ELAST.		
240	-0,115	ELAST.			241	-0,115	ELAST.			242	-0,112	ELAST.		
243	-0,113	ELAST.			244	-0,114	ELAST.			245	-0,112	ELAST.		
246	-0,113	ELAST.			247	-0,115	ELAST.			248	-0,115	ELAST.		
249	-0,112	ELAST.			250	-0,114	ELAST.			251	-0,115	ELAST.		
252	-0,116	ELAST.			253	-0,112	ELAST.			254	-0,114	ELAST.		
255	-0,115	ELAST.			256	-0,115	ELAST.			257	-0,115	ELAST.		
258	-0,117	ELAST.			259	-0,118	ELAST.			260	-0,114	ELAST.		
261	-0,116	ELAST.			262	-0,118	ELAST.			263	-0,118	ELAST.		
264	-0,113	ELAST.			265	-0,116	ELAST.			266	-0,117	ELAST.		
267	-0,118	ELAST.			268	-0,112	ELAST.			269	-0,114	ELAST.		
270	-0,116	ELAST.			271	-0,116	ELAST.			272	-0,124	ELAST.		
273	-0,125	ELAST.			274	-0,126	ELAST.			275	-0,121	ELAST.		
276	-0,124	ELAST.			277	-0,125	ELAST.			278	-0,126	ELAST.		
279	-0,118	ELAST.			280	-0,121	ELAST.			281	-0,123	ELAST.		
282	-0,124	ELAST.			283	-0,116	ELAST.			284	-0,118	ELAST.		
285	-0,120	ELAST.			286	-0,121	ELAST.			287	-0,117	ELAST.		
288	-0,116	ELAST.			289	-0,115	ELAST.			290	-0,119	ELAST.		
291	-0,118	ELAST.			292	-0,116	ELAST.			293	-0,121	ELAST.		
294	-0,120	ELAST.			295	-0,118	ELAST.			296	-0,122	ELAST.		
297	-0,121	ELAST.			298	-0,120	ELAST.			299	-0,122	ELAST.		
300	-0,122	ELAST.			301	-0,122	ELAST.			302	-0,116	ELAST.		
303	-0,115	ELAST.			304	-0,114	ELAST.			305	-0,117	ELAST.		
306	-0,116	ELAST.			307	-0,115	ELAST.			308	-0,118	ELAST.		
309	-0,117	ELAST.			310	-0,115	ELAST.			311	-0,118	ELAST.		
312	-0,117	ELAST.			313	-0,115	ELAST.			314	-0,115	ELAST.		
315	-0,114	ELAST.			316	-0,113	ELAST.			317	-0,115	ELAST.		
318	-0,115	ELAST.			319	-0,114	ELAST.			320	-0,115	ELAST.		
321	-0,114	ELAST.			322	-0,113	ELAST.			323	-0,115	ELAST.		
324	-0,114	ELAST.			325	-0,113	ELAST.			326	-0,115	ELAST.		
327	-0,114	ELAST.			328	-0,113	ELAST.			329	-0,115	ELAST.		
330	-0,114	ELAST.			331	-0,113	ELAST.			332	-0,119	ELAST.		
333	-0,118	ELAST.			334	-0,117	ELAST.			335	-0,118	ELAST.		
336	-0,118	ELAST.			337	-0,116	ELAST.			338	-0,118	ELAST.		
339	-0,117	ELAST.			340	-0,115	ELAST.			341	-0,116	ELAST.		



PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.: SLD/3														
DRENATE					NON DRENATE					DRENATE				
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
342	-0,115	ELAST.			343	-0,114	ELAST.			344	-0,126	ELAST.		
345	-0,127	ELAST.			346	-0,126	ELAST.			347	-0,126	ELAST.		
348	-0,126	ELAST.			349	-0,124	ELAST.			350	-0,124	ELAST.		
351	-0,123	ELAST.			352	-0,121	ELAST.			353	-0,121	ELAST.		
354	-0,120	ELAST.			355	-0,118	ELAST.							

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	1,64	1,74	2	Rare 1	1,97	2,09	3	Rare 1	2,09	2,21	4	Rare 1	2,10	2,22
	Rare 2	1,59	1,69		Rare 2	1,92	2,03		Rare 2	2,03	2,15		Rare 2	2,03	2,15
	Freq 1	1,49	1,58		Freq 1	1,81	1,92		Freq 1	1,92	2,04		Freq 1	1,93	2,04
	Freq 2	1,47	1,56		Freq 2	1,78	1,89		Freq 2	1,89	2,00		Freq 2	1,90	2,01
	Perm 1	1,46	1,54		Perm 1	1,77	1,87		Perm 1	1,88	1,99		Perm 1	1,88	2,00
	MAX.	1,64	1,74		MAX.	1,97	2,09		MAX.	2,09	2,21		MAX.	2,10	2,22
5	Rare 1	2,01	2,13	6	Rare 1	2,19	2,32	7	Rare 1	1,54	1,64	8	Rare 1	2,39	2,54
	Rare 2	1,95	2,07		Rare 2	2,13	2,26		Rare 2	1,49	1,58		Rare 2	2,29	2,43
	Freq 1	1,85	1,96		Freq 1	2,02	2,14		Freq 1	1,42	1,50		Freq 1	2,17	2,30
	Freq 2	1,81	1,92		Freq 2	1,98	2,10		Freq 2	1,39	1,47		Freq 2	2,11	2,24
	Perm 1	1,80	1,91		Perm 1	1,97	2,09		Perm 1	1,38	1,47		Perm 1	2,10	2,23
	MAX.	2,01	2,13		MAX.	2,19	2,32		MAX.	1,54	1,64		MAX.	2,39	2,54
9	Rare 1	2,81	2,98	10	Rare 1	3,19	3,38	11	Rare 1	2,90	3,07	12	Rare 1	2,83	2,99
	Rare 2	2,71	2,87		Rare 2	3,06	3,25		Rare 2	2,78	2,95		Rare 2	2,71	2,88
	Freq 1	2,57	2,72		Freq 1	2,91	3,09		Freq 1	2,64	2,80		Freq 1	2,58	2,73
	Freq 2	2,50	2,65		Freq 2	2,83	3,00		Freq 2	2,57	2,72		Freq 2	2,50	2,65
	Perm 1	2,49	2,64		Perm 1	2,82	2,99		Perm 1	2,55	2,71		Perm 1	2,49	2,64
	MAX.	2,81	2,98		MAX.	3,19	3,38		MAX.	2,90	3,07		MAX.	2,83	2,99
13	Rare 1	2,76	2,93	14	Rare 1	2,28	2,42	15	Rare 1	2,11	2,24	16	Rare 1	3,50	3,71
	Rare 2	2,65	2,81		Rare 2	2,19	2,32		Rare 2	2,02	2,15		Rare 2	3,36	3,57
	Freq 1	2,53	2,68		Freq 1	2,10	2,23		Freq 1	1,92	2,04		Freq 1	3,19	3,39
	Freq 2	2,46	2,60		Freq 2	2,04	2,16		Freq 2	1,87	1,98		Freq 2	3,10	3,29
	Perm 1	2,45	2,60		Perm 1	2,03	2,16		Perm 1	1,86	1,97		Perm 1	3,09	3,28
	MAX.	2,76	2,93		MAX.	2,28	2,42		MAX.	2,11	2,24		MAX.	3,50	3,71
17	Rare 1	3,82	4,06	18	Rare 1	3,45	3,66	19	Rare 1	3,47	3,68	20	Rare 1	3,43	3,64
	Rare 2	3,67	3,89		Rare 2	3,31	3,51		Rare 2	3,33	3,53		Rare 2	3,29	3,49
	Freq 1	3,49	3,70		Freq 1	3,14	3,33		Freq 1	3,17	3,36		Freq 1	3,14	3,33
	Freq 2	3,39	3,59		Freq 2	3,05	3,24		Freq 2	3,07	3,26		Freq 2	3,04	3,23
	Perm 1	3,37	3,58		Perm 1	3,04	3,22		Perm 1	3,06	3,24		Perm 1	3,03	3,22
	MAX.	3,82	4,06		MAX.	3,45	3,66		MAX.	3,47	3,68		MAX.	3,43	3,64
21	Rare 1	2,02	2,14	22	Rare 1	2,39	2,53	23	Rare 1	2,81	2,98	24	Rare 1	3,19	3,38
	Rare 2	1,94	2,05		Rare 2	2,29	2,42		Rare 2	2,70	2,87		Rare 2	3,06	3,25
	Freq 1	1,86	1,97		Freq 1	2,17	2,30		Freq 1	2,57	2,72		Freq 1	2,91	3,08
	Freq 2	1,80	1,91		Freq 2	2,11	2,24		Freq 2	2,50	2,65		Freq 2	2,83	3,00
	Perm 1	1,80	1,91		Perm 1	2,10	2,23		Perm 1	2,49	2,64		Perm 1	2,82	2,98
	MAX.	2,02	2,14		MAX.	2,39	2,53		MAX.	2,81	2,98		MAX.	3,19	3,38
25	Rare 1	2,89	3,07	26	Rare 1	2,83	2,99	27	Rare 1	3,37	3,57	28	Rare 1	2,52	2,68
	Rare 2	2,78	2,95		Rare 2	2,71	2,88		Rare 2	3,23	3,43		Rare 2	2,42	2,57
	Freq 1	2,64	2,80		Freq 1	2,58	2,73		Freq 1	3,08	3,27		Freq 1	2,33	2,47
	Freq 2	2,56	2,72		Freq 2	2,50	2,65		Freq 2	2,99	3,17		Freq 2	2,26	2,39
	Perm 1	2,55	2,71		Perm 1	2,49	2,64		Perm 1	2,98	3,16		Perm 1	2,25	2,39
	MAX.	2,89	3,07		MAX.	2,83	2,99		MAX.	3,37	3,57		MAX.	2,52	2,68
29	Rare 1	1,64	1,73	30	Rare 1	1,97	2,09	31	Rare 1	2,09	2,21	32	Rare 1	2,09	2,22
	Rare 2	1,59	1,68		Rare 2	1,92	2,03		Rare 2	2,03	2,15		Rare 2	2,03	2,15
	Freq 1	1,49	1,58		Freq 1	1,81	1,92		Freq 1	1,92	2,04		Freq 1	1,93	2,04
	Freq 2	1,47	1,55		Freq 2	1,78	1,89		Freq 2	1,89	2,00		Freq 2	1,89	2,01
	Perm 1	1,45	1,54		Perm 1	1,77	1,87		Perm 1	1,88	1,99		Perm 1	1,88	1,99
	MAX.	1,64	1,73		MAX.	1,97	2,09		MAX.	2,09	2,21		MAX.	2,09	2,22
33	Rare 1	2,01	2,13	34	Rare 1	1,96	2,07	35	Rare 1	1,54	1,63	36	Rare 1	1,59	1,69
	Rare 2	1,95	2,06		Rare 2	1,90	2,01		Rare 2	1,49	1,58		Rare 2	1,54	1,63
	Freq 1	1,84	1,95		Freq 1	1,80	1,90		Freq 1	1,42	1,50		Freq 1	1,46	1,55
	Freq 2	1,81	1,92		Freq 2	1,77	1,87		Freq 2	1,39	1,47		Freq 2	1,43	1,52
	Perm 1	1,80	1,91		Perm 1	1,75	1,86		Perm 1	1,38	1,47		Perm 1	1,42	1,51
	MAX.	2,01	2,13		MAX.	1,96	2,07		MAX.	1,54	1,63		MAX.	1,59	1,69
37	Rare 1	1,59	1,69	38	Rare 1	1,67	1,77	39	Rare 1	1,89	2,00	40	Rare 1	2,10	2,23
	Rare 2	1,54	1,64		Rare 2	1,62	1,72		Rare 2	1,82	1,93		Rare 2	2,03	2,15
	Freq 1	1,46	1,55		Freq 1	1,53	1,62		Freq 1	1,72	1,82		Freq 1	1,92	2,03
	Freq 2	1,43	1,52		Freq 2	1,51	1,59		Freq 2	1,68	1,79		Freq 2	1,87	1,99
	Perm 1	1,42	1,51		Perm 1	1,49	1,58		Perm 1	1,67	1,77		Perm 1	1,86	1,98
	MAX.	1,59	1,69		MAX.	1,67	1,77		MAX.	1,89	2,00		MAX.	2,10	2,23
41	Rare 1	2,12	2,24	42	Rare 1	2,24	2,38	43	Rare 1	2,65	2,81	44	Rare 1	2,32	2,46
	Rare 2	2,04	2,16		Rare 2	2,16	2,29		Rare 2	2,55	2,71		Rare 2	2,23	2,37
	Freq 1	1,94	2,05		Freq 1	2,05	2,17		Freq 1	2,42	2,57		Freq 1	2,12	2,24
	Freq 2	1,89	2,00		Freq 2	2,00	2,12		Freq 2	2,36	2,51		Freq 2	2,06	2,19



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	1,88	1,99		Perm 1	1,99	2,11		Perm 1	2,35	2,49		Perm 1	2,05	2,18
	MAX.	2,12	2,24		MAX.	2,24	2,38		MAX.	2,65	2,81		MAX.	2,32	2,46
45	Rare 1	2,44	2,58	46	Rare 1	2,59	2,74	47	Rare 1	2,82	2,99	48	Rare 1	1,79	1,90
	Rare 2	2,34	2,48		Rare 2	2,48	2,63		Rare 2	2,72	2,89		Rare 2	1,74	1,84
	Freq 1	2,22	2,35		Freq 1	2,36	2,50		Freq 1	2,59	2,74		Freq 1	1,65	1,75
	Freq 2	2,16	2,29		Freq 2	2,29	2,43		Freq 2	2,52	2,67		Freq 2	1,62	1,71
	Perm 1	2,15	2,28		Perm 1	2,28	2,42		Perm 1	2,51	2,66		Perm 1	1,61	1,70
	MAX.	2,44	2,58		MAX.	2,59	2,74		MAX.	2,82	2,99		MAX.	1,79	1,90
49	Rare 1	2,39	2,53	50	Rare 1	2,66	2,82	51	Rare 1	1,73	1,83	52	Rare 1	2,32	2,46
	Rare 2	2,30	2,44		Rare 2	2,55	2,71		Rare 2	1,68	1,78		Rare 2	2,24	2,38
	Freq 1	2,19	2,32		Freq 1	2,43	2,57		Freq 1	1,59	1,69		Freq 1	2,13	2,26
	Freq 2	2,13	2,26		Freq 2	2,36	2,50		Freq 2	1,56	1,66		Freq 2	2,08	2,20
	Perm 1	2,12	2,25		Perm 1	2,35	2,49		Perm 1	1,55	1,65		Perm 1	2,07	2,19
	MAX.	2,39	2,53		MAX.	2,66	2,82		MAX.	1,73	1,83		MAX.	2,32	2,46
53	Rare 1	2,62	2,77	54	Rare 1	1,74	1,84	55	Rare 1	2,35	2,49	56	Rare 1	2,64	2,80
	Rare 2	2,51	2,66		Rare 2	1,69	1,79		Rare 2	2,27	2,40		Rare 2	2,53	2,69
	Freq 1	2,39	2,53		Freq 1	1,60	1,69		Freq 1	2,15	2,28		Freq 1	2,41	2,55
	Freq 2	2,32	2,46		Freq 2	1,57	1,67		Freq 2	2,10	2,22		Freq 2	2,34	2,48
	Perm 1	2,31	2,45		Perm 1	1,56	1,65		Perm 1	2,09	2,21		Perm 1	2,33	2,47
	MAX.	2,62	2,77		MAX.	1,74	1,84		MAX.	2,35	2,49		MAX.	2,64	2,80
57	Rare 1	2,82	2,99	58	Rare 1	1,90	2,02	59	Rare 1	2,63	2,78	60	Rare 1	3,09	3,28
	Rare 2	2,72	2,88		Rare 2	1,85	1,96		Rare 2	2,53	2,68		Rare 2	2,97	3,15
	Freq 1	2,58	2,74		Freq 1	1,75	1,85		Freq 1	2,40	2,55		Freq 1	2,82	2,99
	Freq 2	2,52	2,67		Freq 2	1,72	1,82		Freq 2	2,35	2,49		Freq 2	2,74	2,91
	Perm 1	2,51	2,66		Perm 1	1,71	1,81		Perm 1	2,33	2,47		Perm 1	2,73	2,89
	MAX.	2,82	2,99		MAX.	1,90	2,02		MAX.	2,63	2,78		MAX.	3,09	3,28
61	Rare 1	2,67	2,83	62	Rare 1	1,75	1,86	63	Rare 1	2,35	2,49	64	Rare 1	2,63	2,79
	Rare 2	2,58	2,73		Rare 2	1,70	1,80		Rare 2	2,27	2,40		Rare 2	2,52	2,67
	Freq 1	2,45	2,59		Freq 1	1,61	1,71		Freq 1	2,15	2,28		Freq 1	2,40	2,54
	Freq 2	2,39	2,53		Freq 2	1,58	1,68		Freq 2	2,10	2,23		Freq 2	2,33	2,47
	Perm 1	2,38	2,52		Perm 1	1,57	1,67		Perm 1	2,09	2,21		Perm 1	2,32	2,46
	MAX.	2,67	2,83		MAX.	1,75	1,86		MAX.	2,35	2,49		MAX.	2,63	2,79
65	Rare 1	1,74	1,84	66	Rare 1	2,32	2,46	67	Rare 1	2,60	2,76	68	Rare 1	1,80	1,90
	Rare 2	1,69	1,79		Rare 2	2,24	2,37		Rare 2	2,50	2,65		Rare 2	1,75	1,85
	Freq 1	1,60	1,69		Freq 1	2,13	2,25		Freq 1	2,38	2,52		Freq 1	1,65	1,75
	Freq 2	1,57	1,66		Freq 2	2,07	2,19		Freq 2	2,31	2,45		Freq 2	1,62	1,72
	Perm 1	1,56	1,65		Perm 1	2,06	2,18		Perm 1	2,30	2,44		Perm 1	1,61	1,71
	MAX.	1,74	1,84		MAX.	2,32	2,46		MAX.	2,60	2,76		MAX.	1,80	1,90
69	Rare 1	2,39	2,53	70	Rare 1	2,64	2,80	71	Rare 1	2,60	2,76	72	Rare 1	1,73	1,83
	Rare 2	2,30	2,44		Rare 2	2,54	2,69		Rare 2	2,51	2,67		Rare 2	1,68	1,78
	Freq 1	2,18	2,31		Freq 1	2,41	2,56		Freq 1	2,39	2,53		Freq 1	1,59	1,69
	Freq 2	2,13	2,26		Freq 2	2,34	2,48		Freq 2	2,33	2,47		Freq 2	1,57	1,66
	Perm 1	2,12	2,25		Perm 1	2,33	2,47		Perm 1	2,32	2,46		Perm 1	1,56	1,65
	MAX.	2,39	2,53		MAX.	2,64	2,80		MAX.	2,60	2,76		MAX.	1,73	1,83
73	Rare 1	2,32	2,45	74	Rare 1	2,60	2,76	75	Rare 1	1,71	1,82	76	Rare 1	2,29	2,43
	Rare 2	2,23	2,37		Rare 2	2,50	2,65		Rare 2	1,67	1,76		Rare 2	2,21	2,34
	Freq 1	2,12	2,25		Freq 1	2,38	2,53		Freq 1	1,58	1,67		Freq 1	2,10	2,23
	Freq 2	2,07	2,20		Freq 2	2,31	2,45		Freq 2	1,55	1,64		Freq 2	2,05	2,17
	Perm 1	2,06	2,19		Perm 1	2,31	2,44		Perm 1	1,54	1,63		Perm 1	2,04	2,16
	MAX.	2,32	2,45		MAX.	2,60	2,76		MAX.	1,71	1,82		MAX.	2,29	2,43
77	Rare 1	2,59	2,74	78	Rare 1	1,75	1,86	79	Rare 1	2,34	2,48	80	Rare 1	2,63	2,79
	Rare 2	2,48	2,63		Rare 2	1,70	1,80		Rare 2	2,26	2,39		Rare 2	2,53	2,68
	Freq 1	2,37	2,51		Freq 1	1,61	1,71		Freq 1	2,15	2,27		Freq 1	2,40	2,55
	Freq 2	2,30	2,43		Freq 2	1,59	1,68		Freq 2	2,09	2,22		Freq 2	2,33	2,47
	Perm 1	2,29	2,43		Perm 1	1,58	1,67		Perm 1	2,08	2,21		Perm 1	2,33	2,47
	MAX.	2,59	2,74		MAX.	1,75	1,86		MAX.	2,34	2,48		MAX.	2,63	2,79
81	Rare 1	1,80	1,90	82	Rare 1	1,53	1,62	83	Rare 1	2,02	2,14	84	Rare 1	2,23	2,37
	Rare 2	1,73	1,84		Rare 2	1,48	1,57		Rare 2	1,95	2,06		Rare 2	2,14	2,27
	Freq 1	1,65	1,75		Freq 1	1,41	1,49		Freq 1	1,86	1,97		Freq 1	2,05	2,17
	Freq 2	1,61	1,71		Freq 2	1,38	1,46		Freq 2	1,81	1,92		Freq 2	1,99	2,11
	Perm 1	1,61	1,70		Perm 1	1,37	1,46		Perm 1	1,81	1,91		Perm 1	1,98	2,10
	MAX.	1,80	1,90		MAX.	1,53	1,62		MAX.	2,02	2,14		MAX.	2,23	2,37
85	Rare 1	1,55	1,64	86	Rare 1	2,06	2,18	87	Rare 1	2,36	2,50	88	Rare 1	1,65	1,74
	Rare 2	1,50	1,59		Rare 2	1,99	2,11		Rare 2	2,26	2,40		Rare 2	1,60	1,69
	Freq 1	1,43	1,51		Freq 1	1,90	2,01		Freq 1	2,16	2,29		Freq 1	1,52	1,61
	Freq 2	1,40	1,48		Freq 2	1,85	1,96		Freq 2	2,10	2,22		Freq 2	1,49	1,57
	Perm 1	1,39	1,47		Perm 1	1,84	1,95		Perm 1	2,09	2,22		Perm 1	1,48	1,57
	MAX.	1,55	1,64		MAX.	2,06	2,18		MAX.	2,36	2,50		MAX.	1,65	1,74
89	Rare 1	2,20	2,33	90	Rare 1	2,52	2,67	91	Rare 1	2,64	2,80	92	Rare 1	2,59	2,74
	Rare 2	2,12	2,25		Rare 2	2,42	2,56		Rare 2	2,55	2,70		Rare 2	2,48	2,63
	Freq 1	2,02	2,14		Freq 1	2,31	2,45		Freq 1	2,41	2,56		Freq 1	2,36	2,50
	Freq 2	1,97	2,09		Freq 2	2,24	2,37		Freq 2	2,36	2,50		Freq 2	2,29	2,43
	Perm 1	1,96	2,08		Perm 1	2,23	2,37		Perm 1	2,34	2,48		Perm 1	2,28	2,42



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	MAX.	2,20	2,33		MAX.	2,52	2,67		MAX.	2,64	2,80		MAX.	2,59	2,74
93	Rare 1	2,24	2,38	94	Rare 1	1,67	1,77	95	Rare 1	2,44	2,58	96	Rare 1	2,12	2,24
	Rare 2	2,16	2,29		Rare 2	1,62	1,72		Rare 2	2,34	2,48		Rare 2	2,04	2,16
	Freq 1	2,05	2,17		Freq 1	1,53	1,62		Freq 1	2,22	2,36		Freq 1	1,94	2,05
	Freq 2	2,00	2,12		Freq 2	1,51	1,60		Freq 2	2,16	2,29		Freq 2	1,89	2,00
	Perm 1	1,99	2,11		Perm 1	1,50	1,58		Perm 1	2,15	2,28		Perm 1	1,88	1,99
	MAX.	2,24	2,38		MAX.	1,67	1,77		MAX.	2,44	2,58		MAX.	2,12	2,24
97	Rare 1	1,59	1,69	98	Rare 1	2,32	2,46	99	Rare 1	2,10	2,23	100	Rare 1	1,59	1,69
	Rare 2	1,55	1,64		Rare 2	2,23	2,37		Rare 2	2,02	2,15		Rare 2	1,54	1,63
	Freq 1	1,46	1,55		Freq 1	2,12	2,24		Freq 1	1,92	2,03		Freq 1	1,46	1,55
	Freq 2	1,44	1,52		Freq 2	2,06	2,19		Freq 2	1,87	1,99		Freq 2	1,43	1,52
	Perm 1	1,43	1,51		Perm 1	2,05	2,17		Perm 1	1,86	1,98		Perm 1	1,42	1,51
	MAX.	1,59	1,69		MAX.	2,32	2,46		MAX.	2,10	2,23		MAX.	1,59	1,69
101	Rare 1	1,88	2,00	102	Rare 1	2,81	2,98	103	Rare 1	2,66	2,81	104	Rare 1	2,37	2,51
	Rare 2	1,81	1,92		Rare 2	2,71	2,88		Rare 2	2,55	2,70		Rare 2	2,29	2,43
	Freq 1	1,72	1,82		Freq 1	2,58	2,73		Freq 1	2,42	2,57		Freq 1	2,17	2,30
	Freq 2	1,68	1,78		Freq 2	2,51	2,67		Freq 2	2,36	2,50		Freq 2	2,12	2,25
	Perm 1	1,67	1,77		Perm 1	2,50	2,65		Perm 1	2,35	2,49		Perm 1	2,11	2,24
	MAX.	1,88	2,00		MAX.	2,81	2,98		MAX.	2,66	2,81		MAX.	2,37	2,51
105	Rare 1	1,79	1,90	106	Rare 1	2,61	2,77	107	Rare 1	2,31	2,45	108	Rare 1	1,73	1,83
	Rare 2	1,74	1,84		Rare 2	2,51	2,66		Rare 2	2,23	2,36		Rare 2	1,68	1,78
	Freq 1	1,65	1,74		Freq 1	2,38	2,53		Freq 1	2,12	2,24		Freq 1	1,59	1,68
	Freq 2	1,62	1,71		Freq 2	2,32	2,46		Freq 2	2,06	2,19		Freq 2	1,56	1,65
	Perm 1	1,61	1,70		Perm 1	2,31	2,45		Perm 1	2,05	2,18		Perm 1	1,55	1,64
	MAX.	1,79	1,90		MAX.	2,61	2,77		MAX.	2,31	2,45		MAX.	1,73	1,83
109	Rare 1	2,63	2,79	110	Rare 1	2,33	2,47	111	Rare 1	1,74	1,84	112	Rare 1	2,81	2,98
	Rare 2	2,53	2,68		Rare 2	2,25	2,39		Rare 2	1,69	1,79		Rare 2	2,71	2,87
	Freq 1	2,40	2,55		Freq 1	2,13	2,26		Freq 1	1,60	1,69		Freq 1	2,57	2,73
	Freq 2	2,34	2,48		Freq 2	2,08	2,21		Freq 2	1,57	1,66		Freq 2	2,51	2,66
	Perm 1	2,33	2,47		Perm 1	2,07	2,20		Perm 1	1,56	1,65		Perm 1	2,50	2,65
	MAX.	2,63	2,79		MAX.	2,33	2,47		MAX.	1,74	1,84		MAX.	2,81	2,98
113	Rare 1	3,09	3,28	114	Rare 1	2,62	2,78	115	Rare 1	1,90	2,01	116	Rare 1	2,66	2,82
	Rare 2	2,97	3,15		Rare 2	2,53	2,68		Rare 2	1,85	1,95		Rare 2	2,57	2,72
	Freq 1	2,82	2,99		Freq 1	2,40	2,55		Freq 1	1,75	1,85		Freq 1	2,44	2,58
	Freq 2	2,74	2,90		Freq 2	2,34	2,48		Freq 2	1,72	1,82		Freq 2	2,38	2,52
	Perm 1	2,73	2,89		Perm 1	2,33	2,47		Perm 1	1,71	1,81		Perm 1	2,37	2,51
	MAX.	3,09	3,28		MAX.	2,62	2,78		MAX.	1,90	2,01		MAX.	2,66	2,82
117	Rare 1	2,63	2,78	118	Rare 1	2,34	2,48	119	Rare 1	1,75	1,85	120	Rare 1	2,60	2,76
	Rare 2	2,52	2,67		Rare 2	2,25	2,39		Rare 2	1,70	1,80		Rare 2	2,50	2,65
	Freq 1	2,40	2,54		Freq 1	2,14	2,27		Freq 1	1,61	1,71		Freq 1	2,38	2,52
	Freq 2	2,33	2,47		Freq 2	2,09	2,21		Freq 2	1,58	1,67		Freq 2	2,31	2,44
	Perm 1	2,32	2,46		Perm 1	2,08	2,20		Perm 1	1,57	1,66		Perm 1	2,30	2,44
	MAX.	2,63	2,78		MAX.	2,34	2,48		MAX.	1,75	1,85		MAX.	2,60	2,76
121	Rare 1	2,31	2,44	122	Rare 1	1,74	1,84	123	Rare 1	2,64	2,80	124	Rare 1	2,37	2,51
	Rare 2	2,22	2,36		Rare 2	1,69	1,78		Rare 2	2,54	2,69		Rare 2	2,29	2,40
	Freq 1	2,11	2,24		Freq 1	1,60	1,69		Freq 1	2,41	2,55		Freq 1	2,17	2,30
	Freq 2	2,06	2,18		Freq 2	1,57	1,66		Freq 2	2,34	2,48		Freq 2	2,12	2,24
	Perm 1	2,05	2,17		Perm 1	1,56	1,65		Perm 1	2,33	2,47		Perm 1	2,11	2,23
	MAX.	2,31	2,44		MAX.	1,74	1,84		MAX.	2,64	2,80		MAX.	2,37	2,51
125	Rare 1	1,80	1,90	126	Rare 1	2,60	2,76	127	Rare 1	2,60	2,76	128	Rare 1	2,31	2,45
	Rare 2	1,74	1,85		Rare 2	2,51	2,66		Rare 2	2,50	2,65		Rare 2	2,23	2,37
	Freq 1	1,65	1,75		Freq 1	2,39	2,53		Freq 1	2,38	2,53		Freq 1	2,12	2,25
	Freq 2	1,62	1,72		Freq 2	2,33	2,47		Freq 2	2,31	2,45		Freq 2	2,07	2,19
	Perm 1	1,61	1,70		Perm 1	2,32	2,46		Perm 1	2,31	2,44		Perm 1	2,06	2,18
	MAX.	1,80	1,90		MAX.	2,60	2,76		MAX.	2,60	2,76		MAX.	2,31	2,45
129	Rare 1	1,73	1,83	130	Rare 1	2,59	2,74	131	Rare 1	2,29	2,43	132	Rare 1	1,71	1,81
	Rare 2	1,68	1,78		Rare 2	2,48	2,63		Rare 2	2,21	2,34		Rare 2	1,66	1,76
	Freq 1	1,59	1,69		Freq 1	2,37	2,51		Freq 1	2,10	2,22		Freq 1	1,58	1,67
	Freq 2	1,57	1,66		Freq 2	2,30	2,43		Freq 2	2,05	2,17		Freq 2	1,55	1,64
	Perm 1	1,56	1,65		Perm 1	2,29	2,43		Perm 1	2,04	2,16		Perm 1	1,54	1,63
	MAX.	1,73	1,83		MAX.	2,59	2,74		MAX.	2,29	2,43		MAX.	1,71	1,81
133	Rare 1	2,63	2,79	134	Rare 1	2,34	2,48	135	Rare 1	1,75	1,85	136	Rare 1	1,79	1,90
	Rare 2	2,53	2,68		Rare 2	2,26	2,39		Rare 2	1,70	1,80		Rare 2	1,73	1,84
	Freq 1	2,40	2,55		Freq 1	2,14	2,27		Freq 1	1,61	1,71		Freq 1	1,65	1,75
	Freq 2	2,33	2,47		Freq 2	2,09	2,21		Freq 2	1,58	1,68		Freq 2	1,61	1,71
	Perm 1	2,33	2,47		Perm 1	2,08	2,20		Perm 1	1,57	1,67		Perm 1	1,61	1,70
	MAX.	2,63	2,79		MAX.	2,34	2,48		MAX.	1,75	1,85		MAX.	1,79	1,90
137	Rare 1	2,23	2,37	138	Rare 1	2,02	2,14	139	Rare 1	1,53	1,62	140	Rare 1	2,36	2,50
	Rare 2	2,14	2,27		Rare 2	1,95	2,06		Rare 2	1,48	1,57		Rare 2	2,26	2,40
	Freq 1	2,05	2,17		Freq 1	1,86	1,97		Freq 1	1,41	1,49		Freq 1	2,16	2,29
	Freq 2	1,99	2,11		Freq 2	1,81	1,92		Freq 2	1,38	1,46		Freq 2	2,10	2,22
	Perm 1	1,98	2,10		Perm 1	1,80	1,91		Perm 1	1,37	1,45		Perm 1	2,09	2,22
	MAX.	2,23	2,37		MAX.	2,02	2,14		MAX.	1,53	1,62		MAX.	2,36	2,50



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
141	Rare 1	2,06	2,18	142	Rare 1	1,55	1,64	143	Rare 1	2,52	2,67	144	Rare 1	2,20	2,33
	Rare 2	1,99	2,11		Rare 2	1,50	1,59		Rare 2	2,41	2,56		Rare 2	2,12	2,25
	Freq 1	1,90	2,01		Freq 1	1,43	1,51		Freq 1	2,31	2,45		Freq 1	2,02	2,14
	Freq 2	1,85	1,96		Freq 2	1,40	1,48		Freq 2	2,24	2,37		Freq 2	1,97	2,09
	Perm 1	1,84	1,95		Perm 1	1,39	1,47		Perm 1	2,23	2,37		Perm 1	1,96	2,08
	MAX.	2,06	2,18		MAX.	1,55	1,64		MAX.	2,52	2,67		MAX.	2,20	2,33
145	Rare 1	1,65	1,74	146	Rare 1	1,87	1,98	147	Rare 1	2,86	3,03	148	Rare 1	2,98	3,16
	Rare 2	1,60	1,69		Rare 2	1,79	1,90		Rare 2	2,74	2,90		Rare 2	2,86	3,03
	Freq 1	1,51	1,60		Freq 1	1,70	1,80		Freq 1	2,60	2,76		Freq 1	2,71	2,87
	Freq 2	1,49	1,57		Freq 2	1,65	1,75		Freq 2	2,53	2,68		Freq 2	2,63	2,79
	Perm 1	1,48	1,56		Perm 1	1,65	1,74		Perm 1	2,52	2,67		Perm 1	2,62	2,78
	MAX.	1,65	1,74		MAX.	1,87	1,98		MAX.	2,86	3,03		MAX.	2,98	3,16
149	Rare 1	3,13	3,32	150	Rare 1	2,97	3,15	151	Rare 1	1,87	1,98	152	Rare 1	2,89	3,06
	Rare 2	3,00	3,18		Rare 2	2,86	3,03		Rare 2	1,79	1,90		Rare 2	2,77	2,93
	Freq 1	2,85	3,02		Freq 1	2,71	2,87		Freq 1	1,70	1,80		Freq 1	2,62	2,78
	Freq 2	2,77	2,94		Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	1,66	1,75		Freq 2	2,55	2,71
	Perm 1	2,76	2,92		Perm 1	2,62	2,78		Perm 1	1,65	1,75		Perm 1	2,54	2,69
	MAX.	3,13	3,32		MAX.	2,97	3,15		MAX.	1,87	1,98		MAX.	2,89	3,06
153	Rare 1	3,06	3,24	154	Rare 1	3,20	3,39	155	Rare 1	3,02	3,21	156	Rare 1	1,90	2,01
	Rare 2	2,93	3,10		Rare 2	3,06	3,25		Rare 2	2,90	3,08		Rare 2	1,82	1,93
	Freq 1	2,78	2,95		Freq 1	2,91	3,08		Freq 1	2,76	2,92		Freq 1	1,72	1,83
	Freq 2	2,70	2,86		Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,68	2,84		Freq 2	1,68	1,78
	Perm 1	2,69	2,85		Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,67	2,83		Perm 1	1,67	1,77
	MAX.	3,06	3,24		MAX.	3,20	3,39		MAX.	3,02	3,21		MAX.	1,90	2,01
157	Rare 1	2,97	3,15	158	Rare 1	3,14	3,34	159	Rare 1	3,29	3,49	160	Rare 1	3,09	3,28
	Rare 2	2,85	3,02		Rare 2	3,01	3,19		Rare 2	3,15	3,34		Rare 2	2,96	3,14
	Freq 1	2,70	2,87		Freq 1	2,86	3,03		Freq 1	2,99	3,17		Freq 1	2,81	2,98
	Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	2,78	2,94		Freq 2	2,91	3,08		Freq 2	2,73	2,90
	Perm 1	2,62	2,77		Perm 1	2,76	2,93		Perm 1	2,89	3,07		Perm 1	2,72	2,89
	MAX.	2,97	3,15		MAX.	3,14	3,34		MAX.	3,29	3,49		MAX.	3,09	3,28
161	Rare 1	2,82	2,99	162	Rare 1	3,03	3,21	163	Rare 1	3,15	3,35	164	Rare 1	3,09	3,27
	Rare 2	2,70	2,86		Rare 2	2,90	3,07		Rare 2	3,02	3,20		Rare 2	2,96	3,14
	Freq 1	2,56	2,71		Freq 1	2,75	2,92		Freq 1	2,87	3,04		Freq 1	2,82	2,99
	Freq 2	2,49	2,64		Freq 2	2,67	2,84		Freq 2	2,79	2,95		Freq 2	2,73	2,90
	Perm 1	2,48	2,63		Perm 1	2,66	2,82		Perm 1	2,77	2,94		Perm 1	2,72	2,89
	MAX.	2,82	2,99		MAX.	3,03	3,21		MAX.	3,15	3,35		MAX.	3,09	3,27
165	Rare 1	3,13	3,32	166	Rare 1	3,19	3,39	167	Rare 1	3,23	3,42	168	Rare 1	3,30	3,49
	Rare 2	3,00	3,18		Rare 2	3,06	3,25		Rare 2	3,09	3,28		Rare 2	3,15	3,34
	Freq 1	2,86	3,03		Freq 1	2,91	3,09		Freq 1	2,94	3,12		Freq 1	3,00	3,18
	Freq 2	2,77	2,94		Freq 2	2,83	3,00		Freq 2	2,85	3,02		Freq 2	2,91	3,09
	Perm 1	2,76	2,93		Perm 1	2,82	2,99		Perm 1	2,84	3,01		Perm 1	2,90	3,07
	MAX.	3,13	3,32		MAX.	3,19	3,39		MAX.	3,23	3,42		MAX.	3,30	3,49
169	Rare 1	3,39	3,59	170	Rare 1	3,22	3,42	171	Rare 1	3,19	3,38	172	Rare 1	3,28	3,48
	Rare 2	3,24	3,44		Rare 2	3,09	3,28		Rare 2	3,06	3,24		Rare 2	3,14	3,33
	Freq 1	3,08	3,27		Freq 1	2,94	3,12		Freq 1	2,91	3,08		Freq 1	2,98	3,16
	Freq 2	2,99	3,17		Freq 2	2,85	3,02		Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,89	3,07
	Perm 1	2,98	3,16		Perm 1	2,84	3,01		Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,88	3,06
	MAX.	3,39	3,59		MAX.	3,22	3,42		MAX.	3,19	3,38		MAX.	3,28	3,48
173	Rare 1	3,36	3,57	174	Rare 1	3,22	3,41	175	Rare 1	3,21	3,40	176	Rare 1	3,27	3,47
	Rare 2	3,22	3,41		Rare 2	3,09	3,27		Rare 2	3,08	3,26		Rare 2	3,14	3,33
	Freq 1	3,06	3,25		Freq 1	2,93	3,11		Freq 1	2,92	3,10		Freq 1	2,98	3,16
	Freq 2	2,97	3,15		Freq 2	2,85	3,02		Freq 2	2,84	3,01		Freq 2	2,89	3,07
	Perm 1	2,96	3,14		Perm 1	2,84	3,01		Perm 1	2,83	3,00		Perm 1	2,88	3,06
	MAX.	3,36	3,57		MAX.	3,22	3,41		MAX.	3,21	3,40		MAX.	3,27	3,47
177	Rare 1	3,36	3,56	178	Rare 1	3,20	3,39	179	Rare 1	3,08	3,26	180	Rare 1	3,12	3,31
	Rare 2	3,22	3,41		Rare 2	3,07	3,25		Rare 2	2,95	3,13		Rare 2	2,99	3,17
	Freq 1	3,06	3,24		Freq 1	2,91	3,09		Freq 1	2,80	2,97		Freq 1	2,85	3,02
	Freq 2	2,97	3,15		Freq 2	2,83	3,00		Freq 2	2,72	2,88		Freq 2	2,76	2,93
	Perm 1	2,96	3,13		Perm 1	2,82	2,99		Perm 1	2,71	2,87		Perm 1	2,75	2,92
	MAX.	3,36	3,56		MAX.	3,20	3,39		MAX.	3,08	3,26		MAX.	3,12	3,31
181	Rare 1	3,18	3,38	182	Rare 1	3,43	3,63	183	Rare 1	3,45	3,66	184	Rare 1	3,51	3,72
	Rare 2	3,05	3,24		Rare 2	3,28	3,48		Rare 2	3,30	3,50		Rare 2	3,36	3,56
	Freq 1	2,90	3,08		Freq 1	3,12	3,31		Freq 1	3,14	3,33		Freq 1	3,19	3,39
	Freq 2	2,82	2,98		Freq 2	3,03	3,21		Freq 2	3,05	3,23		Freq 2	3,10	3,29
	Perm 1	2,80	2,97		Perm 1	3,02	3,20		Perm 1	3,04	3,22		Perm 1	3,09	3,27
	MAX.	3,18	3,38		MAX.	3,43	3,63		MAX.	3,45	3,66		MAX.	3,51	3,72
185	Rare 1	3,57	3,79	186	Rare 1	2,98	3,16	187	Rare 1	3,03	3,21	188	Rare 1	3,08	3,27
	Rare 2	3,43	3,63		Rare 2	2,86	3,03		Rare 2	2,90	3,08		Rare 2	2,95	3,13
	Freq 1	3,26	3,45		Freq 1	2,72	2,88		Freq 1	2,76	2,93		Freq 1	2,81	2,98
	Freq 2	3,16	3,35		Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	2,68	2,84		Freq 2	2,72	2,89
	Perm 1	3,15	3,34		Perm 1	2,62	2,78		Perm 1	2,67	2,83		Perm 1	2,71	2,88
	MAX.	3,57	3,79		MAX.	2,98	3,16		MAX.	3,03	3,21		MAX.	3,08	3,27



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
189	Rare 1	3,20	3,39	190	Rare 1	3,26	3,46	191	Rare 1	3,34	3,54	192	Rare 1	3,18	3,37
	Rare 2	3,06	3,24		Rare 2	3,12	3,31		Rare 2	3,20	3,39		Rare 2	3,05	3,23
	Freq 1	2,91	3,09		Freq 1	2,97	3,15		Freq 1	3,04	3,23		Freq 1	2,90	3,07
	Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,88	3,05		Freq 2	2,95	3,13		Freq 2	2,81	2,98
	Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,87	3,04		Perm 1	2,94	3,12		Perm 1	2,80	2,97
	MAX.	3,20	3,39		MAX.	3,26	3,46		MAX.	3,34	3,54		MAX.	3,18	3,37
193	Rare 1	3,17	3,36	194	Rare 1	3,26	3,46	195	Rare 1	3,34	3,54	196	Rare 1	3,20	3,39
	Rare 2	3,04	3,22		Rare 2	3,12	3,30		Rare 2	3,19	3,39		Rare 2	3,06	3,25
	Freq 1	2,89	3,06		Freq 1	2,97	3,14		Freq 1	3,04	3,22		Freq 1	2,91	3,09
	Freq 2	2,80	2,97		Freq 2	2,87	3,05		Freq 2	2,95	3,12		Freq 2	2,82	2,99
	Perm 1	2,79	2,96		Perm 1	2,86	3,04		Perm 1	2,94	3,11		Perm 1	2,81	2,98
	MAX.	3,17	3,36		MAX.	3,26	3,46		MAX.	3,34	3,54		MAX.	3,20	3,39
197	Rare 1	3,21	3,40	198	Rare 1	3,28	3,48	199	Rare 1	3,37	3,57	200	Rare 1	3,20	3,39
	Rare 2	3,07	3,26		Rare 2	3,14	3,33		Rare 2	3,22	3,42		Rare 2	3,07	3,25
	Freq 1	2,92	3,10		Freq 1	2,98	3,16		Freq 1	3,06	3,25		Freq 1	2,92	3,09
	Freq 2	2,83	3,00		Freq 2	2,89	3,07		Freq 2	2,97	3,15		Freq 2	2,83	3,00
	Perm 1	2,82	2,99		Perm 1	2,88	3,06		Perm 1	2,96	3,14		Perm 1	2,82	2,99
	MAX.	3,21	3,40		MAX.	3,28	3,48		MAX.	3,37	3,57		MAX.	3,20	3,39
201	Rare 1	2,92	3,10	202	Rare 1	2,96	3,14	203	Rare 1	3,03	3,21	204	Rare 1	3,18	3,38
	Rare 2	2,80	2,97		Rare 2	2,84	3,01		Rare 2	2,91	3,08		Rare 2	3,05	3,23
	Freq 1	2,67	2,83		Freq 1	2,71	2,87		Freq 1	2,77	2,94		Freq 1	2,91	3,08
	Freq 2	2,59	2,75		Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	2,69	2,85		Freq 2	2,82	2,99
	Perm 1	2,58	2,74		Perm 1	2,62	2,78		Perm 1	2,68	2,84		Perm 1	2,81	2,98
	MAX.	2,92	3,10		MAX.	2,96	3,14		MAX.	3,03	3,21		MAX.	3,18	3,38
205	Rare 1	3,24	3,44	206	Rare 1	3,32	3,52	207	Rare 1	3,16	3,35	208	Rare 1	3,17	3,36
	Rare 2	3,10	3,29		Rare 2	3,18	3,37		Rare 2	3,03	3,21		Rare 2	3,03	3,21
	Freq 1	2,96	3,14		Freq 1	3,03	3,21		Freq 1	2,88	3,06		Freq 1	2,89	3,06
	Freq 2	2,87	3,04		Freq 2	2,94	3,11		Freq 2	2,80	2,97		Freq 2	2,80	2,97
	Perm 1	2,86	3,03		Perm 1	2,93	3,10		Perm 1	2,79	2,96		Perm 1	2,79	2,96
	MAX.	3,24	3,44		MAX.	3,32	3,52		MAX.	3,16	3,35		MAX.	3,17	3,36
209	Rare 1	3,24	3,44	210	Rare 1	3,31	3,51	211	Rare 1	3,16	3,35	212	Rare 1	3,21	3,40
	Rare 2	3,10	3,29		Rare 2	3,17	3,36		Rare 2	3,03	3,21		Rare 2	3,07	3,26
	Freq 1	2,96	3,14		Freq 1	3,02	3,20		Freq 1	2,88	3,05		Freq 1	2,93	3,10
	Freq 2	2,86	3,04		Freq 2	2,93	3,10		Freq 2	2,79	2,96		Freq 2	2,84	3,01
	Perm 1	2,86	3,03		Perm 1	2,92	3,09		Perm 1	2,78	2,95		Perm 1	2,83	3,00
	MAX.	3,24	3,44		MAX.	3,31	3,51		MAX.	3,16	3,35		MAX.	3,21	3,40
213	Rare 1	3,27	3,47	214	Rare 1	3,35	3,55	215	Rare 1	3,17	3,37	216	Rare 1	1,78	1,88
	Rare 2	3,13	3,32		Rare 2	3,20	3,40		Rare 2	3,04	3,23		Rare 2	1,70	1,81
	Freq 1	2,98	3,16		Freq 1	3,05	3,23		Freq 1	2,90	3,07		Freq 1	1,64	1,73
	Freq 2	2,89	3,06		Freq 2	2,96	3,13		Freq 2	2,81	2,98		Freq 2	1,59	1,68
	Perm 1	2,88	3,05		Perm 1	2,95	3,12		Perm 1	2,80	2,97		Perm 1	1,58	1,68
	MAX.	3,27	3,47		MAX.	3,35	3,55		MAX.	3,17	3,37		MAX.	1,78	1,88
217	Rare 1	1,78	1,89	218	Rare 1	1,81	1,92	219	Rare 1	2,76	2,92	220	Rare 1	2,78	2,95
	Rare 2	1,71	1,81		Rare 2	1,74	1,84		Rare 2	2,64	2,80		Rare 2	2,66	2,83
	Freq 1	1,64	1,74		Freq 1	1,67	1,77		Freq 1	2,53	2,68		Freq 1	2,55	2,70
	Freq 2	1,59	1,69		Freq 2	1,62	1,72		Freq 2	2,45	2,60		Freq 2	2,47	2,62
	Perm 1	1,59	1,69		Perm 1	1,61	1,71		Perm 1	2,44	2,59		Perm 1	2,47	2,61
	MAX.	1,78	1,89		MAX.	1,81	1,92		MAX.	2,76	2,92		MAX.	2,78	2,95
221	Rare 1	2,86	3,04	222	Rare 1	2,70	2,86	223	Rare 1	2,90	3,07	224	Rare 1	2,97	3,15
	Rare 2	2,74	2,91		Rare 2	2,59	2,74		Rare 2	2,77	2,94		Rare 2	2,84	3,01
	Freq 1	2,62	2,78		Freq 1	2,48	2,63		Freq 1	2,65	2,81		Freq 1	2,71	2,88
	Freq 2	2,54	2,70		Freq 2	2,40	2,55		Freq 2	2,57	2,73		Freq 2	2,63	2,79
	Perm 1	2,54	2,69		Perm 1	2,40	2,54		Perm 1	2,56	2,72		Perm 1	2,62	2,78
	MAX.	2,86	3,04		MAX.	2,70	2,86		MAX.	2,90	3,07		MAX.	2,97	3,15
225	Rare 1	3,05	3,23	226	Rare 1	2,91	3,09	227	Rare 1	3,06	3,25	228	Rare 1	3,12	3,31
	Rare 2	2,92	3,09		Rare 2	2,79	2,96		Rare 2	2,93	3,11		Rare 2	2,99	3,17
	Freq 1	2,79	2,96		Freq 1	2,67	2,83		Freq 1	2,80	2,97		Freq 1	2,85	3,03
	Freq 2	2,70	2,87		Freq 2	2,59	2,75		Freq 2	2,71	2,88		Freq 2	2,76	2,93
	Perm 1	2,70	2,86		Perm 1	2,58	2,74		Perm 1	2,71	2,87		Perm 1	2,76	2,92
	MAX.	3,05	3,23		MAX.	2,91	3,09		MAX.	3,06	3,25		MAX.	3,12	3,31
229	Rare 1	3,21	3,40	230	Rare 1	3,06	3,25	231	Rare 1	3,09	3,28	232	Rare 1	3,02	3,21
	Rare 2	3,07	3,25		Rare 2	2,93	3,11		Rare 2	2,96	3,14		Rare 2	2,90	3,08
	Freq 1	2,93	3,11		Freq 1	2,80	2,97		Freq 1	2,81	2,99		Freq 1	2,76	2,92
	Freq 2	2,84	3,01		Freq 2	2,72	2,88		Freq 2	2,74	2,90		Freq 2	2,68	2,84
	Perm 1	2,83	3,00		Perm 1	2,71	2,87		Perm 1	2,72	2,89		Perm 1	2,67	2,83
	MAX.	3,21	3,40		MAX.	3,06	3,25		MAX.	3,09	3,28		MAX.	3,02	3,21
233	Rare 1	2,97	3,15	234	Rare 1	3,29	3,49	235	Rare 1	3,20	3,39	236	Rare 1	3,14	3,33
	Rare 2	2,86	3,03		Rare 2	3,15	3,34		Rare 2	3,06	3,25		Rare 2	3,00	3,19
	Freq 1	2,71	2,87		Freq 1	2,99	3,17		Freq 1	2,91	3,08		Freq 1	2,85	3,03
	Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	2,90	3,08		Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,77	2,94
	Perm 1	2,62	2,78		Perm 1	2,89	3,07		Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,76	2,93
	MAX.	2,97	3,15		MAX.	3,29	3,49		MAX.	3,20	3,39		MAX.	3,14	3,33
237	Rare 1	3,14	3,33	238	Rare 1	3,06	3,24	239	Rare 1	2,98	3,17	240	Rare 1	2,97	3,15



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	3,01	3,19		Rare 2	2,93	3,10		Rare 2	2,86	3,03		Rare 2	2,85	3,02
	Freq 1	2,86	3,03		Freq 1	2,78	2,95		Freq 1	2,71	2,88		Freq 1	2,70	2,86
	Freq 2	2,77	2,94		Freq 2	2,70	2,86		Freq 2	2,64	2,80		Freq 2	2,63	2,79
	Perm 1	2,76	2,93		Perm 1	2,69	2,85		Perm 1	2,63	2,78		Perm 1	2,61	2,77
	MAX.	3,14	3,33		MAX.	3,06	3,24		MAX.	2,98	3,17		MAX.	2,97	3,15
241	Rare 1	2,89	3,06	242	Rare 1	2,86	3,03	243	Rare 1	1,90	2,01	244	Rare 1	1,87	1,98
	Rare 2	2,77	2,93		Rare 2	2,74	2,91		Rare 2	1,82	1,93		Rare 2	1,79	1,90
	Freq 1	2,62	2,78		Freq 1	2,60	2,76		Freq 1	1,73	1,83		Freq 1	1,70	1,80
	Freq 2	2,55	2,71		Freq 2	2,53	2,68		Freq 2	1,68	1,78		Freq 2	1,66	1,76
	Perm 1	2,54	2,69		Perm 1	2,52	2,67		Perm 1	1,67	1,77		Perm 1	1,65	1,75
	MAX.	2,89	3,06		MAX.	2,86	3,03		MAX.	1,90	2,01		MAX.	1,87	1,98
245	Rare 1	1,87	1,98	246	Rare 1	3,20	3,39	247	Rare 1	3,13	3,32	248	Rare 1	3,09	3,27
	Rare 2	1,79	1,90		Rare 2	3,07	3,25		Rare 2	3,01	3,19		Rare 2	2,96	3,14
	Freq 1	1,70	1,80		Freq 1	2,91	3,09		Freq 1	2,86	3,03		Freq 1	2,82	2,99
	Freq 2	1,65	1,75		Freq 2	2,83	3,00		Freq 2	2,77	2,94		Freq 2	2,74	2,90
	Perm 1	1,64	1,74		Perm 1	2,82	2,99		Perm 1	2,76	2,93		Perm 1	2,72	2,89
	MAX.	1,87	1,98		MAX.	3,20	3,39		MAX.	3,13	3,32		MAX.	3,09	3,27
249	Rare 1	3,38	3,59	250	Rare 1	3,29	3,49	251	Rare 1	3,22	3,42	252	Rare 1	3,36	3,56
	Rare 2	3,24	3,43		Rare 2	3,15	3,34		Rare 2	3,09	3,27		Rare 2	3,22	3,41
	Freq 1	3,08	3,27		Freq 1	3,00	3,18		Freq 1	2,94	3,11		Freq 1	3,06	3,24
	Freq 2	2,99	3,17		Freq 2	2,91	3,08		Freq 2	2,85	3,02		Freq 2	2,97	3,15
	Perm 1	2,98	3,16		Perm 1	2,90	3,07		Perm 1	2,84	3,01		Perm 1	2,96	3,13
	MAX.	3,38	3,59		MAX.	3,29	3,49		MAX.	3,22	3,42		MAX.	3,36	3,56
253	Rare 1	3,28	3,47	254	Rare 1	3,19	3,38	255	Rare 1	3,36	3,56	256	Rare 1	3,27	3,47
	Rare 2	3,14	3,33		Rare 2	3,05	3,24		Rare 2	3,21	3,41		Rare 2	3,13	3,32
	Freq 1	2,98	3,16		Freq 1	2,90	3,08		Freq 1	3,05	3,24		Freq 1	2,98	3,16
	Freq 2	2,89	3,07		Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,97	3,14		Freq 2	2,89	3,07
	Perm 1	2,88	3,06		Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,95	3,13		Perm 1	2,88	3,05
	MAX.	3,28	3,47		MAX.	3,19	3,38		MAX.	3,36	3,56		MAX.	3,27	3,47
257	Rare 1	3,21	3,40	258	Rare 1	3,19	3,38	259	Rare 1	3,12	3,31	260	Rare 1	3,08	3,26
	Rare 2	3,07	3,26		Rare 2	3,05	3,24		Rare 2	3,00	3,18		Rare 2	2,95	3,13
	Freq 1	2,92	3,10		Freq 1	2,90	3,08		Freq 1	2,85	3,02		Freq 1	2,80	2,97
	Freq 2	2,84	3,01		Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,76	2,93		Freq 2	2,72	2,88
	Perm 1	2,83	3,00		Perm 1	2,81	2,97		Perm 1	2,75	2,92		Perm 1	2,71	2,87
	MAX.	3,21	3,40		MAX.	3,19	3,38		MAX.	3,12	3,31		MAX.	3,08	3,26
261	Rare 1	3,51	3,72	262	Rare 1	3,45	3,66	263	Rare 1	3,42	3,63	264	Rare 1	3,08	3,27
	Rare 2	3,36	3,56		Rare 2	3,30	3,50		Rare 2	3,28	3,48		Rare 2	2,95	3,13
	Freq 1	3,19	3,39		Freq 1	3,14	3,33		Freq 1	3,12	3,31		Freq 1	2,81	2,98
	Freq 2	3,10	3,28		Freq 2	3,05	3,23		Freq 2	3,03	3,21		Freq 2	2,72	2,89
	Perm 1	3,09	3,27		Perm 1	3,04	3,22		Perm 1	3,02	3,20		Perm 1	2,71	2,88
	MAX.	3,51	3,72		MAX.	3,45	3,66		MAX.	3,42	3,63		MAX.	3,08	3,27
265	Rare 1	3,03	3,21	266	Rare 1	2,98	3,16	267	Rare 1	3,34	3,54	268	Rare 1	3,26	3,46
	Rare 2	2,90	3,08		Rare 2	2,86	3,03		Rare 2	3,20	3,39		Rare 2	3,12	3,31
	Freq 1	2,76	2,93		Freq 1	2,72	2,88		Freq 1	3,04	3,23		Freq 1	2,97	3,15
	Freq 2	2,68	2,84		Freq 2	2,64	2,79		Freq 2	2,95	3,13		Freq 2	2,88	3,05
	Perm 1	2,67	2,83		Perm 1	2,63	2,78		Perm 1	2,94	3,12		Perm 1	2,87	3,04
	MAX.	3,03	3,21		MAX.	2,98	3,16		MAX.	3,34	3,54		MAX.	3,26	3,46
269	Rare 1	3,20	3,39	270	Rare 1	3,34	3,54	271	Rare 1	3,26	3,45	272	Rare 1	3,17	3,36
	Rare 2	3,06	3,24		Rare 2	3,19	3,39		Rare 2	3,12	3,30		Rare 2	3,03	3,22
	Freq 1	2,91	3,09		Freq 1	3,04	3,22		Freq 1	2,96	3,14		Freq 1	2,89	3,06
	Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,94	3,12		Freq 2	2,87	3,04		Freq 2	2,80	2,97
	Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,93	3,11		Perm 1	2,86	3,03		Perm 1	2,79	2,96
	MAX.	3,20	3,39		MAX.	3,34	3,54		MAX.	3,26	3,45		MAX.	3,17	3,36
273	Rare 1	3,37	3,57	274	Rare 1	3,28	3,48	275	Rare 1	3,21	3,40	276	Rare 1	3,03	3,21
	Rare 2	3,22	3,41		Rare 2	3,14	3,32		Rare 2	3,07	3,26		Rare 2	2,91	3,08
	Freq 1	3,06	3,25		Freq 1	2,98	3,16		Freq 1	2,92	3,10		Freq 1	2,77	2,94
	Freq 2	2,97	3,15		Freq 2	2,89	3,07		Freq 2	2,83	3,00		Freq 2	2,69	2,85
	Perm 1	2,96	3,14		Perm 1	2,88	3,05		Perm 1	2,82	2,99		Perm 1	2,68	2,84
	MAX.	3,37	3,57		MAX.	3,28	3,48		MAX.	3,21	3,40		MAX.	3,03	3,21
277	Rare 1	2,96	3,14	278	Rare 1	2,92	3,10	279	Rare 1	3,32	3,52	280	Rare 1	3,24	3,44
	Rare 2	2,84	3,01		Rare 2	2,80	2,97		Rare 2	3,18	3,37		Rare 2	3,10	3,29
	Freq 1	2,71	2,87		Freq 1	2,67	2,83		Freq 1	3,03	3,21		Freq 1	2,96	3,14
	Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	2,59	2,75		Freq 2	2,94	3,11		Freq 2	2,87	3,04
	Perm 1	2,62	2,78		Perm 1	2,58	2,74		Perm 1	2,93	3,10		Perm 1	2,86	3,03
	MAX.	2,96	3,14		MAX.	2,92	3,10		MAX.	3,32	3,52		MAX.	3,24	3,44
281	Rare 1	3,19	3,38	282	Rare 1	3,31	3,51	283	Rare 1	3,24	3,44	284	Rare 1	3,17	3,36
	Rare 2	3,05	3,23		Rare 2	3,17	3,36		Rare 2	3,10	3,29		Rare 2	3,03	3,22
	Freq 1	2,91	3,08		Freq 1	3,02	3,20		Freq 1	2,96	3,13		Freq 1	2,89	3,06
	Freq 2	2,82	2,99		Freq 2	2,92	3,10		Freq 2	2,86	3,04		Freq 2	2,80	2,97
	Perm 1	2,81	2,98		Perm 1	2,92	3,09		Perm 1	2,85	3,03		Perm 1	2,79	2,96
	MAX.	3,19	3,38		MAX.	3,31	3,51		MAX.	3,24	3,44		MAX.	3,17	3,36
285	Rare 1	3,35	3,55	286	Rare 1	3,27	3,47	287	Rare 1	3,21	3,40	288	Rare 1	1,81	1,92
	Rare 2	3,20	3,39		Rare 2	3,13	3,32		Rare 2	3,07	3,26		Rare 2	1,74	1,84



CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Freq 1	3,05	3,23		Freq 1	2,98	3,16		Freq 1	2,93	3,10		Freq 1	1,67	1,77
	Freq 2	2,96	3,13		Freq 2	2,89	3,06		Freq 2	2,84	3,01		Freq 2	1,62	1,72
	Perm 1	2,95	3,12		Perm 1	2,88	3,05		Perm 1	2,83	3,00		Perm 1	1,62	1,71
	MAX.	3,35	3,55		MAX.	3,27	3,47		MAX.	3,21	3,40		MAX.	1,81	1,92
289	Rare 1	1,79	1,89	290	Rare 1	1,78	1,89	291	Rare 1	2,86	3,03	292	Rare 1	2,78	2,95
	Rare 2	1,71	1,82		Rare 2	1,71	1,81		Rare 2	2,74	2,91		Rare 2	2,66	2,82
	Freq 1	1,64	1,74		Freq 1	1,64	1,74		Freq 1	2,62	2,78		Freq 1	2,55	2,70
	Freq 2	1,60	1,69		Freq 2	1,59	1,68		Freq 2	2,54	2,70		Freq 2	2,47	2,62
	Perm 1	1,59	1,69		Perm 1	1,59	1,68		Perm 1	2,54	2,69		Perm 1	2,46	2,61
	MAX.	1,79	1,89		MAX.	1,78	1,89		MAX.	2,86	3,03		MAX.	2,78	2,95
293	Rare 1	2,76	2,92	294	Rare 1	3,05	3,23	295	Rare 1	2,97	3,15	296	Rare 1	2,90	3,08
	Rare 2	2,64	2,80		Rare 2	2,92	3,09		Rare 2	2,84	3,01		Rare 2	2,78	2,94
	Freq 1	2,53	2,68		Freq 1	2,79	2,96		Freq 1	2,71	2,88		Freq 1	2,65	2,82
	Freq 2	2,45	2,60		Freq 2	2,70	2,86		Freq 2	2,63	2,79		Freq 2	2,57	2,73
	Perm 1	2,44	2,59		Perm 1	2,69	2,86		Perm 1	2,62	2,78		Perm 1	2,56	2,72
	MAX.	2,76	2,92		MAX.	3,05	3,23		MAX.	2,97	3,15		MAX.	2,90	3,08
297	Rare 1	3,21	3,40	298	Rare 1	3,12	3,31	299	Rare 1	3,06	3,25				
	Rare 2	3,07	3,25		Rare 2	2,99	3,17		Rare 2	2,93	3,11				
	Freq 1	2,93	3,11		Freq 1	2,85	3,02		Freq 1	2,80	2,97				
	Freq 2	2,84	3,01		Freq 2	2,76	2,93		Freq 2	2,72	2,88				
	Perm 1	2,83	3,00		Perm 1	2,76	2,92		Perm 1	2,71	2,87				
	MAX.	3,21	3,40		MAX.	3,12	3,31		MAX.	3,06	3,25				

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	1,14	2	0,7	0,88	3	0,7	0,92	4	0,7	0,92	5	0,7	0,88	6	0,6	0,70
	0,8	0,94		0,8	0,73		0,8	0,76		0,8	0,76		0,8	0,73		0,8	0,63
	0,9	0,61		0,9	0,63		0,9	0,65		0,9	0,65		0,9	0,62		0,9	0,56
	1,0	0,48		1,0	0,54		1,0	0,56		1,0	0,57		1,0	0,54		1,0	0,49
	1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,39
	1,2	0,30		1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,33
	1,3	0,24		1,3	0,29		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,27
	1,4	0,17		1,4	0,21		1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,22
	1,5	0,15		1,5	0,20		1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,19
	1,6	0,12		1,6	0,18		1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,7	0,12		1,7	0,18		1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,17		1,7	0,18
	1,8	0,12		1,8	0,18		1,8	0,18		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,18
	1,9	0,11		1,9	0,17		1,9	0,18		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,17
	2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,17
	2,1	0,11		2,1	0,16		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,17
	2,2	0,10		2,2	0,15		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,2	0,15
	2,3	0,10		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,4	0,09		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,09		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,4	0,15
	2,6	0,09		2,6	0,15		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,15		2,5	0,15
	2,7	0,08		2,7	0,13		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,13		2,6	0,13
	2,8	0,06		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,11		2,7	0,10
	2,9	0,06		2,9	0,11		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11		2,8	0,10
	3,0	0,06		3,0	0,11		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,11
	3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,11		3,0	0,11
	3,2	0,07		3,2	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,11		3,1	0,11
	3,3	0,06		3,3	0,11		3,3	0,12		3,3	0,12		3,3	0,11		3,2	0,11
	3,4	0,06		3,4	0,11		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,11		3,3	0,11
	3,5	0,06		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,4	0,10
	3,6	0,06		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,11		3,5	0,10
7	0,7	1,06	8	0,9	1,61	9	0,9	0,98	10	0,9	0,96	11	0,9	0,98	12	0,9	0,97
	0,8	0,87		1,0	1,21		1,0	0,90		1,0	0,91		1,0	0,89		1,0	0,88
	0,9	0,57		1,1	0,92		1,1	0,85		1,1	0,84		1,1	0,85		1,1	0,84
	1,0	0,44		1,2	0,70		1,2	0,69		1,2	0,68		1,2	0,62		1,2	0,67
	1,1	0,36		1,3	0,52		1,3	0,61		1,3	0,58		1,3	0,55		1,3	0,60
	1,2	0,28		1,4	0,43		1,4	0,51		1,4	0,50		1,4	0,48		1,4	0,50
	1,3	0,22		1,5	0,35		1,5	0,45		1,5	0,46		1,5	0,45		1,5	0,44
	1,4	0,16		1,6	0,31		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,42
	1,5	0,14		1,7	0,29		1,7	0,42		1,7	0,43		1,7	0,42		1,7	0,42
	1,6	0,12		1,8	0,27		1,8	0,41		1,8	0,42		1,8	0,41		1,8	0,40
	1,7	0,11		1,9	0,26		1,9	0,40		1,9	0,41		1,9	0,41		1,9	0,39
	1,8	0,11		2,0	0,23		2,0	0,40		2,0	0,41		2,0	0,40		2,0	0,39
	1,9	0,11		2,1	0,23		2,1	0,37		2,1	0,38		2,1	0,38		2,1	0,34
	2,0	0,10		2,2	0,19		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,33
	2,1	0,10		2,3	0,17		2,3	0,29		2,3	0,36		2,3	0,34		2,3	0,29
	2,2	0,09		2,4	0,17		2,4	0,29		2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,28
	2,3	0,09		2,5	0,16		2,5	0,29		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,28
	2,4	0,09		2,6	0,15		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,25
	2,5	0,09		2,7	0,14		2,7	0,22		2,7	0,28		2,7	0,25		2,7	0,21
	2,6	0,09		2,8	0,12		2,8	0,20		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,20
	2,7	0,07		2,9	0,12		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,20



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,8	0,06		3,0	0,12		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,20	
2,9	0,06		3,1	0,12		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21	
3,0	0,06		3,2	0,11		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,21	
3,1	0,06		3,3	0,11		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,18	
3,2	0,06		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,18	
3,3	0,06		3,5	0,08		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16	
3,4	0,06		3,6	0,09		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16	
3,5	0,05		3,7	0,09		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15	
3,6	0,05		3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14	
13	0,9	0,97	14	0,9	1,52	15	0,9	1,02	16	0,9	1,51	17	0,9	1,40	18	0,9	1,37
1,0	0,88		1,0	1,14		1,0	0,84		1,0	1,37		1,0	1,29		1,0	1,25	
1,1	0,84		1,1	0,87		1,1	0,70		1,1	1,07		1,1	1,02		1,1	0,94	
1,2	0,68		1,2	0,66		1,2	0,57		1,2	0,91		1,2	0,88		1,2	0,79	
1,3	0,60		1,3	0,49		1,3	0,46		1,3	0,77		1,3	0,73		1,3	0,66	
1,4	0,51		1,4	0,41		1,4	0,37		1,4	0,65		1,4	0,60		1,4	0,57	
1,5	0,45		1,5	0,34		1,5	0,34		1,5	0,61		1,5	0,56		1,5	0,54	
1,6	0,43		1,6	0,29		1,6	0,28		1,6	0,51		1,6	0,51		1,6	0,49	
1,7	0,42		1,7	0,27		1,7	0,28		1,7	0,50		1,7	0,49		1,7	0,48	
1,8	0,40		1,8	0,26		1,8	0,27		1,8	0,48		1,8	0,48		1,8	0,47	
1,9	0,40		1,9	0,25		1,9	0,26		1,9	0,48		1,9	0,47		1,9	0,46	
2,0	0,39		2,0	0,22		2,0	0,26		2,0	0,47		2,0	0,47		2,0	0,46	
2,1	0,34		2,1	0,22		2,1	0,25		2,1	0,44		2,1	0,44		2,1	0,44	
2,2	0,34		2,2	0,18		2,2	0,23		2,2	0,42		2,2	0,44		2,2	0,44	
2,3	0,29		2,3	0,16		2,3	0,18		2,3	0,32		2,3	0,41		2,3	0,37	
2,4	0,28		2,4	0,16		2,4	0,18		2,4	0,32		2,4	0,37		2,4	0,37	
2,5	0,28		2,5	0,16		2,5	0,17		2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,32	
2,6	0,27		2,6	0,15		2,6	0,17		2,6	0,31		2,6	0,32		2,6	0,32	
2,7	0,22		2,7	0,14		2,7	0,17		2,7	0,29		2,7	0,33		2,7	0,31	
2,8	0,20		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,26		2,8	0,31		2,8	0,29	
2,9	0,20		2,9	0,11		2,9	0,14		2,9	0,26		2,9	0,28		2,9	0,28	
3,0	0,20		3,0	0,11		3,0	0,14		3,0	0,26		3,0	0,28		3,0	0,28	
3,1	0,20		3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,26		3,1	0,28		3,1	0,28	
3,2	0,20		3,2	0,11		3,2	0,14		3,2	0,26		3,2	0,26		3,2	0,25	
3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,12		3,3	0,21		3,3	0,23		3,3	0,21	
3,4	0,17		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,22		3,4	0,22	
3,5	0,15		3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,19		3,5	0,21		3,5	0,20	
3,6	0,15		3,6	0,08		3,6	0,10		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,19	
3,7	0,15		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,17		3,7	0,19		3,7	0,18	
3,8	0,14		3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,17		3,8	0,18		3,8	0,17	
19	0,9	1,45	20	0,9	1,47	21	0,9	0,96	22	0,9	1,61	23	0,9	0,98	24	0,9	0,96
1,0	1,32		1,0	1,34		1,0	0,80		1,0	1,20		1,0	0,89		1,0	0,91	
1,1	1,03		1,1	1,05		1,1	0,67		1,1	0,91		1,1	0,85		1,1	0,84	
1,2	0,87		1,2	0,89		1,2	0,54		1,2	0,70		1,2	0,69		1,2	0,68	
1,3	0,75		1,3	0,76		1,3	0,44		1,3	0,52		1,3	0,61		1,3	0,58	
1,4	0,63		1,4	0,64		1,4	0,35		1,4	0,43		1,4	0,52		1,4	0,50	
1,5	0,59		1,5	0,60		1,5	0,33		1,5	0,35		1,5	0,45		1,5	0,46	
1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,27		1,6	0,31		1,6	0,43		1,6	0,44	
1,7	0,49		1,7	0,49		1,7	0,27		1,7	0,29		1,7	0,42		1,7	0,43	
1,8	0,47		1,8	0,47		1,8	0,25		1,8	0,27		1,8	0,41		1,8	0,42	
1,9	0,46		1,9	0,47		1,9	0,25		1,9	0,26		1,9	0,40		1,9	0,41	
2,0	0,46		2,0	0,46		2,0	0,25		2,0	0,23		2,0	0,40		2,0	0,40	
2,1	0,41		2,1	0,42		2,1	0,22		2,1	0,23		2,1	0,37		2,1	0,38	
2,2	0,41		2,2	0,41		2,2	0,22		2,2	0,19		2,2	0,34		2,2	0,37	
2,3	0,31		2,3	0,31		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,29		2,3	0,36	
2,4	0,31		2,4	0,31		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,29		2,4	0,32	
2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,29		2,5	0,30	
2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,17		2,6	0,15		2,6	0,27		2,6	0,30	
2,7	0,27		2,7	0,29		2,7	0,17		2,7	0,14		2,7	0,22		2,7	0,28	
2,8	0,26		2,8	0,25		2,8	0,14		2,8	0,12		2,8	0,20		2,8	0,25	
2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,14		2,9	0,12		2,9	0,20		2,9	0,22	
3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,14		3,0	0,12		3,0	0,21		3,0	0,22	
3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,14		3,1	0,12		3,1	0,21		3,1	0,22	
3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,14		3,2	0,11		3,2	0,21		3,2	0,21	
3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,18		3,3	0,19	
3,4	0,21		3,4	0,20		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,18	
3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,10		3,5	0,08		3,5	0,16		3,5	0,16	
3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,15		3,6	0,16	
3,7	0,18		3,7	0,18		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,15		3,7	0,15	
3,8	0,17		3,8	0,17		3,8	0,10		3,8	0,09		3,8	0,14		3,8	0,15	
25	0,9	0,98	26	0,9	0,97	27	0,9	0,93	28	0,9	1,45	29	0,7	1,13	30	0,7	0,88
1,0	0,89		1,0	0,88		1,0	0,89		1,0	1,08		0,8	0,94		0,8	0,73	
1,1	0,85		1,1	0,84		1,1	0,83		1,1	0,83		0,9	0,61		0,9	0,62	
1,2	0,62		1,2	0,67		1,2	0,78		1,2	0,66		1,0	0,47		1,0	0,54	
1,3	0,55		1,3	0,60		1,3	0,66		1,3	0,50		1,1	0,39		1,1	0,39	
1,4	0,48		1,4	0,51		1,4	0,53		1,4	0,41		1,2	0,30		1,2	0,32	
1,5	0,44		1,5	0,44		1,5	0,49		1,5	0,32		1,3	0,24		1,3	0,29	
1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,44		1,6	0,28		1,4	0,17		1,4	0,21	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,27		1,5	0,15		1,5	0,20	
1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,41		1,8	0,24		1,6	0,12		1,6	0,18	
1,9	0,40		1,9	0,39		1,9	0,40		1,9	0,23		1,7	0,12		1,7	0,18	
2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,39		2,0	0,23		1,8	0,12		1,8	0,18	
2,1	0,37		2,1	0,34		2,1	0,39		2,1	0,22		1,9	0,11		1,9	0,17	
2,2	0,37		2,2	0,33		2,2	0,34		2,2	0,18		2,0	0,11		2,0	0,17	
2,3	0,34		2,3	0,29		2,3	0,33		2,3	0,16		2,1	0,11		2,1	0,16	
2,4	0,32		2,4	0,28		2,3	0,28		2,4	0,16		2,2	0,10		2,2	0,15	
2,5	0,30		2,5	0,28		2,4	0,28		2,5	0,16		2,3	0,09		2,3	0,15	
2,6	0,28		2,6	0,25		2,5	0,28		2,6	0,15		2,4	0,09		2,4	0,15	
2,7	0,25		2,7	0,21		2,6	0,25		2,7	0,14		2,5	0,09		2,5	0,15	
2,8	0,24		2,8	0,20		2,7	0,21		2,8	0,11		2,6	0,09		2,6	0,15	
2,9	0,22		2,9	0,20		2,8	0,20		2,9	0,11		2,7	0,08		2,7	0,13	
3,0	0,22		3,0	0,20		2,9	0,20		3,0	0,11		2,8	0,06		2,8	0,10	
3,1	0,22		3,1	0,21		3,0	0,20		3,1	0,11		2,9	0,06		2,9	0,11	
3,2	0,21		3,2	0,21		3,1	0,20		3,2	0,11		3,0	0,06		3,0	0,11	
3,3	0,18		3,3	0,18		3,2	0,20		3,3	0,11		3,1	0,06		3,1	0,11	
3,4	0,18		3,4	0,18		3,3	0,17		3,4	0,10		3,2	0,07		3,2	0,11	
3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,15		3,5	0,08		3,3	0,06		3,3	0,11	
3,6	0,15		3,6	0,16		3,5	0,15		3,6	0,08		3,4	0,06		3,4	0,11	
3,7	0,14		3,7	0,15		3,6	0,15		3,7	0,08		3,5	0,06		3,5	0,10	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,14		3,8	0,09		3,6	0,06		3,6	0,10	
31	0,7	0,92	32	0,7	0,92	33	0,7	0,88	34	0,7	0,88	35	0,7	1,06	36	0,7	0,61
	0,8	0,76		0,8	0,76		0,8	0,73		0,8	0,73		0,8	0,87		0,8	0,57
	0,9	0,65		0,9	0,65		0,9	0,62		0,9	0,62		0,9	0,57		0,9	0,53
	1,0	0,56		1,0	0,56		1,0	0,53		1,0	0,54		1,0	0,44		1,0	0,49
	1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,39		1,1	0,36		1,1	0,36
	1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,28		1,2	0,30
	1,3	0,27		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,22		1,3	0,27
	1,4	0,22		1,4	0,22		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,16		1,4	0,19
	1,5	0,21		1,5	0,21		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,14		1,5	0,19
	1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,12		1,6	0,18
	1,7	0,19		1,7	0,19		1,7	0,17		1,7	0,18		1,7	0,11		1,7	0,18
	1,8	0,18		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,11		1,8	0,17
	1,9	0,18		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,11		1,9	0,16
	2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,10		2,0	0,16
	2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,10		2,1	0,16
	2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,14
	2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,14
	2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,09		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,09		2,5	0,14
	2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,09		2,6	0,14
	2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,07		2,7	0,11
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,06		2,9	0,09
	3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,06		3,0	0,09
	3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,06		3,1	0,09
	3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,06		3,2	0,09
	3,3	0,12		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,06		3,3	0,08
	3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,06		3,4	0,08
	3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,05		3,5	0,07
	3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,11		3,6	0,10		3,6	0,05		3,6	0,07
37	0,7	0,53	38	0,7	0,53	39	0,7	0,85	40	1,3	0,39	41	1,3	0,36	42	1,3	0,38
	0,8	0,49		0,8	0,49		0,8	0,79		1,4	0,36		1,4	0,34		1,4	0,35
	0,9	0,45		0,9	0,46		0,9	0,73		1,5	0,34		1,5	0,32		1,5	0,33
	1,0	0,42		1,0	0,43		1,0	0,67		1,6	0,32		1,6	0,31		1,6	0,33
	1,1	0,32		1,1	0,33		1,1	0,49		1,7	0,32		1,7	0,31		1,7	0,32
	1,2	0,26		1,2	0,27		1,2	0,40		1,8	0,31		1,8	0,30		1,8	0,32
	1,3	0,24		1,3	0,25		1,3	0,30		1,9	0,30		1,9	0,30		1,9	0,31
	1,4	0,18		1,4	0,18		1,4	0,25		2,0	0,30		2,0	0,30		2,0	0,31
	1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,23		2,1	0,30		2,1	0,30		2,1	0,31
	1,6	0,17		1,6	0,18		1,6	0,22		2,2	0,25		2,2	0,25		2,2	0,26
	1,7	0,17		1,7	0,18		1,7	0,20		2,3	0,24		2,3	0,24		2,3	0,25
	1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,20		2,3	0,24		2,3	0,24		2,3	0,25
	1,9	0,16		1,9	0,17		1,9	0,19		2,4	0,23		2,4	0,24		2,4	0,24
	2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,19		2,5	0,22		2,5	0,23		2,5	0,24
	2,1	0,16		2,1	0,17		2,1	0,19		2,6	0,17		2,6	0,18		2,6	0,19
	2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,15		2,7	0,13		2,7	0,15		2,7	0,15
	2,3	0,14		2,3	0,15		2,3	0,15		2,8	0,12		2,8	0,14		2,8	0,15
	2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,15		2,9	0,12		2,9	0,14		2,9	0,15
	2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,15		3,0	0,12		3,0	0,14		3,0	0,15
	2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		3,1	0,12		3,1	0,14		3,1	0,15
	2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,11		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,14
	2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,09		3,3	0,11		3,3	0,13		3,3	0,14
	2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,09		3,4	0,08		3,4	0,10		3,4	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,09		3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,12
	3,1	0,10		3,1	0,11		3,1	0,09		3,6	0,08		3,6	0,11		3,6	0,12
	3,2	0,10		3,2	0,11		3,2	0,09		3,7	0,08		3,7	0,11		3,7	0,12
	3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,08		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,11



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,08		3,9	0,07		3,9	0,09		3,9	0,10	
3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,06		4,0	0,07		4,0	0,09		4,0	0,10	
3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,06		4,1	0,07		4,1	0,08		4,1	0,09	
43	0,3	0,65	44	1,0	0,74	45	1,0	0,70	46	1,0	0,72	47	0,3	0,66	48	0,7	0,54
	0,4	0,61		1,1	0,73		1,1	0,70		1,1	0,71		0,4	0,62		0,8	0,51
	0,6	0,56		1,2	0,71		1,2	0,68		1,2	0,70		0,6	0,57		0,9	0,47
	0,7	0,52		1,3	0,55		1,3	0,54		1,3	0,55		0,7	0,54		1,0	0,44
	0,8	0,50		1,4	0,49		1,4	0,48		1,4	0,49		0,8	0,51		1,1	0,33
	0,9	0,46		1,5	0,42		1,5	0,42		1,5	0,43		0,9	0,48		1,2	0,27
	1,0	0,42		1,6	0,40		1,6	0,40		1,6	0,41		1,0	0,44		1,3	0,25
	1,1	0,40		1,7	0,39		1,7	0,40		1,7	0,41		1,1	0,42		1,4	0,19
	1,2	0,40		1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,40		1,2	0,43		1,5	0,18
	1,3	0,40		1,9	0,37		1,9	0,38		1,9	0,40		1,3	0,43		1,6	0,18
	1,4	0,36		2,0	0,36		2,0	0,37		2,0	0,39		1,4	0,36		1,7	0,17
	1,5	0,34		2,1	0,35		2,1	0,37		2,1	0,39		1,5	0,35		1,8	0,18
	1,6	0,33		2,2	0,31		2,2	0,32		2,2	0,34		1,6	0,34		1,9	0,17
	1,7	0,32		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,29		1,7	0,33		2,0	0,17
	1,8	0,32		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,29		1,8	0,33		2,1	0,15
	1,9	0,31		2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,29		1,9	0,33		2,2	0,15
	2,0	0,31		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,0	0,33		2,3	0,16
	2,1	0,29		2,7	0,19		2,7	0,21		2,7	0,23		2,1	0,30		2,4	0,16
	2,2	0,26		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,20		2,2	0,30		2,5	0,16
	2,3	0,26		2,9	0,16		2,9	0,19		2,9	0,20		2,3	0,30		2,6	0,16
	2,3	0,25		3,0	0,16		3,0	0,19		3,0	0,20		2,3	0,29		2,7	0,13
	2,4	0,25		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,20		2,4	0,27		2,8	0,11
	2,5	0,25		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,20		2,5	0,26		2,9	0,11
	2,6	0,20		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,18		2,6	0,23		3,0	0,12
	2,7	0,16		3,4	0,13		3,4	0,16		3,4	0,17		2,7	0,20		3,1	0,12
	2,8	0,16		3,5	0,11		3,5	0,14		3,5	0,15		2,8	0,18		3,2	0,12
	2,9	0,16		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,15		2,9	0,18		3,3	0,12
	3,0	0,16		3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,15		3,0	0,16		3,4	0,12
	3,1	0,16		3,8	0,10		3,8	0,13		3,8	0,14		3,1	0,16		3,5	0,11
	3,2	0,15		3,9	0,09		3,9	0,12		3,9	0,13		3,2	0,15		3,6	0,11
49	1,3	0,38	50	1,0	0,70	51	0,7	0,51	52	1,3	0,36	53	1,0	0,69	54	0,7	0,53
	1,4	0,34		1,1	0,69		0,8	0,47		1,4	0,33		1,1	0,68		0,8	0,50
	1,5	0,33		1,2	0,58		0,9	0,44		1,5	0,32		1,2	0,56		0,9	0,46
	1,6	0,32		1,3	0,54		1,0	0,41		1,6	0,31		1,3	0,52		1,0	0,43
	1,7	0,32		1,4	0,46		1,1	0,31		1,7	0,30		1,4	0,45		1,1	0,32
	1,8	0,32		1,5	0,42		1,2	0,25		1,8	0,30		1,5	0,41		1,2	0,27
	1,9	0,32		1,6	0,41		1,3	0,23		1,9	0,30		1,6	0,40		1,3	0,25
	2,0	0,32		1,7	0,41		1,4	0,18		2,0	0,30		1,7	0,39		1,4	0,19
	2,1	0,27		1,8	0,40		1,5	0,17		2,1	0,25		1,8	0,39		1,5	0,18
	2,2	0,26		1,9	0,39		1,6	0,17		2,2	0,25		1,9	0,38		1,6	0,18
	2,3	0,26		2,0	0,39		1,7	0,16		2,3	0,25		2,0	0,38		1,7	0,17
	2,3	0,25		2,1	0,34		1,8	0,17		2,3	0,25		2,1	0,33		1,8	0,18
	2,4	0,25		2,2	0,34		1,9	0,17		2,4	0,25		2,2	0,33		1,9	0,17
	2,5	0,25		2,3	0,29		2,0	0,17		2,5	0,25		2,3	0,28		2,0	0,17
	2,6	0,20		2,4	0,29		2,1	0,15		2,6	0,20		2,4	0,28		2,1	0,15
	2,7	0,17		2,5	0,29		2,2	0,15		2,7	0,16		2,5	0,28		2,2	0,15
	2,8	0,17		2,6	0,26		2,3	0,15		2,8	0,16		2,6	0,26		2,3	0,15
	2,9	0,17		2,7	0,22		2,4	0,15		2,9	0,17		2,7	0,21		2,4	0,15
	3,0	0,17		2,8	0,21		2,5	0,15		3,0	0,17		2,8	0,21		2,5	0,15
	3,1	0,17		2,9	0,21		2,6	0,16		3,1	0,17		2,9	0,21		2,6	0,15
	3,2	0,16		3,0	0,22		2,7	0,13		3,2	0,16		3,0	0,21		2,7	0,13
	3,3	0,16		3,1	0,22		2,8	0,11		3,3	0,16		3,1	0,22		2,8	0,11
	3,4	0,13		3,2	0,22		2,9	0,11		3,4	0,13		3,2	0,22		2,9	0,11
	3,5	0,13		3,3	0,19		3,0	0,12		3,5	0,14		3,3	0,19		3,0	0,11
	3,6	0,13		3,4	0,18		3,1	0,12		3,6	0,14		3,4	0,19		3,1	0,11
	3,7	0,12		3,5	0,16		3,2	0,12		3,7	0,13		3,5	0,18		3,2	0,11
	3,8	0,12		3,6	0,16		3,3	0,12		3,8	0,12		3,6	0,17		3,3	0,11
	3,9	0,12		3,7	0,14		3,4	0,12		3,9	0,12		3,7	0,16		3,4	0,11
	4,0	0,11		3,8	0,14		3,5	0,11		4,0	0,11		3,8	0,15		3,5	0,10
	4,1	0,11		3,9	0,14		3,6	0,12		4,1	0,11		3,9	0,15		3,6	0,11
55	1,3	0,38	56	1,0	0,72	57	0,3	0,66	58	0,7	0,60	59	1,1	0,45	60	1,0	0,73
	1,4	0,35		1,1	0,71		0,4	0,62		0,8	0,57		1,3	0,40		1,1	0,73
	1,5	0,33		1,2	0,59		0,6	0,57		0,9	0,53		1,4	0,39		1,2	0,55
	1,6	0,33		1,3	0,55		0,7	0,53		1,0	0,40		1,5	0,38		1,3	0,49
	1,7	0,32		1,4	0,47		0,8	0,51		1,1	0,35		1,6	0,38		1,4	0,47
	1,8	0,32		1,5	0,43		0,9	0,48		1,2	0,30		1,7	0,37		1,5	0,46
	1,9	0,32		1,6	0,42		1,0	0,44		1,3	0,25		1,8	0,36		1,6	0,46
	2,0	0,32		1,7	0,41		1,1	0,42		1,4	0,21		1,9	0,35		1,7	0,45
	2,1	0,26		1,8	0,40		1,2	0,42		1,5	0,21		2,0	0,34		1,8	0,44
	2,2	0,26		1,9	0,40		1,3	0,43		1,6	0,21		2,1	0,34		1,9	0,43
	2,3	0,25		2,0	0,40		1,4	0,36		1,7	0,21		2,2	0,33		2,0	0,43
	2,3	0,25		2,1	0,34		1,5	0,35		1,8	0,20		2,3	0,32		2,1	0,42
	2,4	0,25		2,2	0,34		1,6	0,34		1,9	0,19		2,3	0,32		2,2	0,42
	2,5	0,24		2,3	0,29		1,7	0,33		2,0	0,19		2,4	0,26		2,3	0,41



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,6	0,19		2,4	0,29		1,8	0,33		2,1	0,19		2,5	0,26		2,4	0,36	
2,7	0,16		2,5	0,29		1,9	0,33		2,2	0,19		2,6	0,25		2,5	0,30	
2,8	0,16		2,6	0,26		2,0	0,33		2,3	0,19		2,7	0,22		2,6	0,29	
2,9	0,16		2,7	0,21		2,1	0,32		2,4	0,15		2,8	0,17		2,7	0,29	
3,0	0,16		2,8	0,21		2,2	0,30		2,5	0,15		2,9	0,17		2,8	0,27	
3,1	0,16		2,9	0,21		2,3	0,29		2,6	0,15		3,0	0,16		2,9	0,22	
3,2	0,15		3,0	0,21		2,3	0,29		2,7	0,15		3,1	0,16		3,0	0,22	
3,3	0,15		3,1	0,21		2,4	0,27		2,8	0,14		3,2	0,16		3,1	0,22	
3,4	0,12		3,2	0,21		2,5	0,26		2,9	0,12		3,3	0,16		3,2	0,21	
3,5	0,13		3,3	0,18		2,6	0,23		3,0	0,12		3,4	0,12		3,3	0,19	
3,6	0,13		3,4	0,18		2,7	0,20		3,1	0,12		3,5	0,13		3,4	0,18	
3,7	0,12		3,5	0,16		2,8	0,18		3,2	0,12		3,6	0,13		3,5	0,16	
3,8	0,11		3,6	0,16		2,9	0,18		3,3	0,12		3,7	0,11		3,6	0,15	
3,9	0,11		3,7	0,15		3,0	0,16		3,4	0,11		3,8	0,11		3,7	0,15	
4,0	0,11		3,8	0,14		3,1	0,16		3,5	0,11		3,9	0,11		3,8	0,13	
4,1	0,10		3,9	0,14		3,2	0,15		3,6	0,10		4,0	0,11		3,9	0,13	
61	0,3	0,64	62	0,7	0,52	63	1,3	0,38	64	1,0	0,70	65	0,7	0,50	66	1,3	0,36
0,4	0,59		0,8	0,49		1,4	0,34		1,1	0,69		0,8	0,47		1,4	0,32	
0,6	0,55		0,9	0,46		1,5	0,33		1,2	0,57		0,9	0,44		1,5	0,31	
0,7	0,51		1,0	0,43		1,6	0,32		1,3	0,53		1,0	0,41		1,6	0,30	
0,8	0,49		1,1	0,32		1,7	0,32		1,4	0,46		1,1	0,30		1,7	0,30	
0,9	0,45		1,2	0,26		1,8	0,31		1,5	0,42		1,2	0,25		1,8	0,30	
1,0	0,41		1,3	0,24		1,9	0,31		1,6	0,41		1,3	0,23		1,9	0,30	
1,1	0,39		1,4	0,18		2,0	0,31		1,7	0,40		1,4	0,17		2,0	0,30	
1,2	0,39		1,5	0,18		2,1	0,31		1,8	0,39		1,5	0,17		2,1	0,30	
1,3	0,40		1,6	0,17		2,2	0,25		1,9	0,39		1,6	0,17		2,2	0,25	
1,4	0,35		1,7	0,17		2,3	0,25		2,0	0,39		1,7	0,16		2,3	0,24	
1,5	0,34		1,8	0,17		2,3	0,24		2,1	0,34		1,8	0,16		2,3	0,24	
1,6	0,32		1,9	0,17		2,4	0,24		2,2	0,33		1,9	0,16		2,4	0,24	
1,7	0,32		2,0	0,17		2,5	0,24		2,3	0,29		2,0	0,16		2,5	0,24	
1,8	0,31		2,1	0,15		2,6	0,19		2,4	0,28		2,1	0,15		2,6	0,19	
1,9	0,31		2,2	0,15		2,7	0,16		2,5	0,28		2,2	0,15		2,7	0,16	
2,0	0,31		2,3	0,15		2,8	0,16		2,6	0,26		2,3	0,15		2,8	0,16	
2,1	0,31		2,4	0,15		2,9	0,16		2,7	0,21		2,4	0,15		2,9	0,16	
2,2	0,26		2,5	0,15		3,0	0,16		2,8	0,20		2,5	0,15		3,0	0,17	
2,3	0,25		2,6	0,15		3,1	0,16		2,9	0,20		2,6	0,15		3,1	0,17	
2,3	0,25		2,7	0,13		3,2	0,15		3,0	0,21		2,7	0,13		3,2	0,16	
2,4	0,25		2,8	0,11		3,3	0,15		3,1	0,21		2,8	0,11		3,3	0,16	
2,5	0,25		2,9	0,11		3,4	0,12		3,2	0,21		2,9	0,11		3,4	0,13	
2,6	0,19		3,0	0,11		3,5	0,13		3,3	0,18		3,0	0,11		3,5	0,14	
2,7	0,16		3,1	0,11		3,6	0,13		3,4	0,18		3,1	0,12		3,6	0,14	
2,8	0,16		3,2	0,11		3,7	0,12		3,5	0,16		3,2	0,12		3,7	0,13	
2,9	0,16		3,3	0,11		3,8	0,11		3,6	0,16		3,3	0,12		3,8	0,12	
3,0	0,16		3,4	0,11		3,9	0,12		3,7	0,15		3,4	0,12		3,9	0,12	
3,1	0,16		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,14		3,5	0,11		4,0	0,11	
3,2	0,15		3,6	0,11		4,1	0,11		3,9	0,14		3,6	0,12		4,1	0,11	
67	1,0	0,68	68	0,7	0,54	69	1,3	0,38	70	1,0	0,69	71	0,3	0,64	72	0,7	0,53
1,1	0,67		0,8	0,50		1,4	0,34		1,1	0,69		0,4	0,60		0,8	0,50	
1,2	0,55		0,9	0,47		1,5	0,33		1,2	0,57		0,6	0,55		0,9	0,46	
1,3	0,51		1,0	0,44		1,6	0,32		1,3	0,53		0,7	0,52		1,0	0,43	
1,4	0,44		1,1	0,32		1,7	0,32		1,4	0,46		0,8	0,49		1,1	0,32	
1,5	0,41		1,2	0,27		1,8	0,31		1,5	0,42		0,9	0,46		1,2	0,27	
1,6	0,39		1,3	0,25		1,9	0,31		1,6	0,41		1,0	0,41		1,3	0,25	
1,7	0,39		1,4	0,19		2,0	0,31		1,7	0,40		1,1	0,39		1,4	0,19	
1,8	0,38		1,5	0,18		2,1	0,31		1,8	0,39		1,2	0,39		1,5	0,18	
1,9	0,37		1,6	0,18		2,2	0,26		1,9	0,39		1,3	0,40		1,6	0,18	
2,0	0,37		1,7	0,17		2,3	0,25		2,0	0,39		1,4	0,36		1,7	0,17	
2,1	0,32		1,8	0,18		2,3	0,25		2,1	0,34		1,5	0,34		1,8	0,17	
2,2	0,32		1,9	0,17		2,4	0,25		2,2	0,34		1,6	0,33		1,9	0,17	
2,3	0,28		2,0	0,17		2,5	0,25		2,3	0,29		1,7	0,32		2,0	0,17	
2,4	0,28		2,1	0,15		2,6	0,20		2,4	0,29		1,8	0,31		2,1	0,15	
2,5	0,28		2,2	0,15		2,7	0,16		2,5	0,29		1,9	0,31		2,2	0,15	
2,6	0,25		2,3	0,15		2,8	0,17		2,6	0,26		2,0	0,31		2,3	0,15	
2,7	0,21		2,4	0,15		2,9	0,17		2,7	0,22		2,1	0,31		2,4	0,15	
2,8	0,21		2,5	0,16		3,0	0,17		2,8	0,21		2,2	0,26		2,5	0,15	
2,9	0,21		2,6	0,16		3,1	0,17		2,9	0,21		2,3	0,25		2,6	0,15	
3,0	0,21		2,7	0,13		3,2	0,16		3,0	0,21		2,3	0,25		2,7	0,13	
3,1	0,21		2,8	0,11		3,3	0,16		3,1	0,21		2,4	0,25		2,8	0,10	
3,2	0,22		2,9	0,11		3,4	0,13		3,2	0,22		2,5	0,24		2,9	0,11	
3,3	0,19		3,0	0,12		3,5	0,13		3,3	0,19		2,6	0,19		3,0	0,11	
3,4	0,19		3,1	0,12		3,6	0,13		3,4	0,18		2,7	0,16		3,1	0,11	
3,5	0,17		3,2	0,12		3,7	0,12		3,5	0,16		2,8	0,15		3,2	0,11	
3,6	0,17		3,3	0,12		3,8	0,11		3,6	0,16		2,9	0,15		3,3	0,11	
3,7	0,16		3,4	0,12		3,9	0,12		3,7	0,14		3,0	0,15		3,4	0,11	
3,8	0,15		3,5	0,11		4,0	0,11		3,8	0,14		3,1	0,15		3,5	0,10	
3,9	0,15		3,6	0,11		4,1	0,11		3,9	0,14		3,2	0,14		3,6	0,10	
73	1,3	0,38	74	1,0	0,71	75	0,7	0,51	76	1,3	0,36	77	1,0	0,69	78	0,7	0,53



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,35			1,1	0,70			0,8	0,48			1,4	0,33			1,1	0,68
	1,5	0,33			1,2	0,58			0,9	0,44			1,5	0,32			1,2	0,56
	1,6	0,33			1,3	0,54			1,0	0,41			1,6	0,31			1,3	0,52
	1,7	0,32			1,4	0,49			1,1	0,31			1,7	0,30			1,4	0,47
	1,8	0,32			1,5	0,43			1,2	0,26			1,8	0,30			1,5	0,41
	1,9	0,32			1,6	0,41			1,3	0,24			1,9	0,30			1,6	0,40
	2,0	0,31			1,7	0,41			1,4	0,18			2,0	0,30			1,7	0,39
	2,1	0,31			1,8	0,40			1,5	0,17			2,1	0,30			1,8	0,38
	2,2	0,26			1,9	0,39			1,6	0,17			2,2	0,25			1,9	0,38
	2,3	0,25			2,0	0,39			1,7	0,16			2,3	0,25			2,0	0,38
	2,3	0,25			2,1	0,34			1,8	0,17			2,3	0,24			2,1	0,33
	2,4	0,24			2,2	0,34			1,9	0,16			2,4	0,24			2,2	0,33
	2,5	0,24			2,3	0,29			2,0	0,17			2,5	0,24			2,3	0,28
	2,6	0,19			2,4	0,29			2,1	0,15			2,6	0,19			2,4	0,28
	2,7	0,15			2,5	0,29			2,2	0,15			2,7	0,16			2,5	0,28
	2,8	0,16			2,6	0,26			2,3	0,15			2,8	0,16			2,6	0,25
	2,9	0,16			2,7	0,21			2,4	0,15			2,9	0,16			2,7	0,21
	3,0	0,16			2,8	0,20			2,5	0,15			3,0	0,16			2,8	0,20
	3,1	0,16			2,9	0,20			2,6	0,15			3,1	0,16			2,9	0,21
	3,2	0,15			3,0	0,20			2,7	0,13			3,2	0,15			3,0	0,21
	3,3	0,15			3,1	0,21			2,8	0,11			3,3	0,15			3,1	0,21
	3,4	0,12			3,2	0,21			2,9	0,11			3,4	0,13			3,2	0,21
	3,5	0,12			3,3	0,18			3,0	0,11			3,5	0,13			3,3	0,18
	3,6	0,12			3,4	0,18			3,1	0,12			3,6	0,13			3,4	0,19
	3,7	0,12			3,5	0,16			3,2	0,12			3,7	0,12			3,5	0,17
	3,8	0,12			3,6	0,16			3,3	0,11			3,8	0,12			3,6	0,17
	3,9	0,11			3,7	0,15			3,4	0,12			3,9	0,11			3,7	0,16
	4,0	0,10			3,8	0,14			3,5	0,11			4,0	0,10			3,8	0,15
	4,1	0,10			3,9	0,14			3,6	0,11			4,1	0,10			3,9	0,14
79	1,3	0,38		80	1,0	0,71		81	0,7	0,80		82	0,7	0,58		83	1,3	0,38
	1,4	0,35			1,1	0,70			0,8	0,75			0,8	0,54			1,4	0,34
	1,5	0,33			1,2	0,58			0,9	0,69			0,9	0,50			1,5	0,32
	1,6	0,32			1,3	0,54			1,0	0,63			1,0	0,46			1,6	0,31
	1,7	0,32			1,4	0,48			1,1	0,46			1,1	0,35			1,7	0,30
	1,8	0,32			1,5	0,43			1,2	0,37			1,2	0,28			1,8	0,30
	1,9	0,31			1,6	0,41			1,3	0,29			1,3	0,26			1,9	0,29
	2,0	0,31			1,7	0,41			1,4	0,24			1,4	0,18			2,0	0,29
	2,1	0,31			1,8	0,40			1,5	0,22			1,5	0,18			2,1	0,28
	2,2	0,26			1,9	0,39			1,6	0,20			1,6	0,17			2,2	0,24
	2,3	0,25			2,0	0,39			1,7	0,19			1,7	0,17			2,3	0,23
	2,3	0,25			2,1	0,34			1,8	0,19			1,8	0,16			2,3	0,23
	2,4	0,24			2,2	0,34			1,9	0,18			1,9	0,16			2,4	0,22
	2,5	0,24			2,3	0,29			2,0	0,18			2,0	0,16			2,5	0,21
	2,6	0,19			2,4	0,29			2,1	0,18			2,1	0,15			2,6	0,16
	2,7	0,16			2,5	0,29			2,2	0,15			2,2	0,14			2,7	0,12
	2,8	0,16			2,6	0,26			2,3	0,14			2,3	0,14			2,8	0,12
	2,9	0,16			2,7	0,21			2,4	0,14			2,4	0,13			2,9	0,12
	3,0	0,16			2,8	0,20			2,5	0,14			2,5	0,13			3,0	0,12
	3,1	0,16			2,9	0,20			2,6	0,14			2,6	0,13			3,1	0,11
	3,2	0,15			3,0	0,21			2,7	0,11			2,7	0,11			3,2	0,11
	3,3	0,15			3,1	0,21			2,8	0,09			2,8	0,08			3,3	0,10
	3,4	0,12			3,2	0,21			2,9	0,09			2,9	0,08			3,4	0,07
	3,5	0,12			3,3	0,18			3,0	0,09			3,0	0,08			3,5	0,07
	3,6	0,13			3,4	0,18			3,1	0,09			3,1	0,08			3,6	0,08
	3,7	0,12			3,5	0,16			3,2	0,08			3,2	0,08			3,7	0,08
	3,8	0,12			3,6	0,16			3,3	0,08			3,3	0,08			3,8	0,07
	3,9	0,11			3,7	0,16			3,4	0,08			3,4	0,08			3,9	0,07
	4,0	0,10			3,8	0,14			3,5	0,06			3,5	0,07			4,0	0,07
	4,1	0,10			3,9	0,14			3,6	0,06			3,6	0,07			4,1	0,06
85	0,7	0,51		86	1,3	0,36		87	1,0	0,68		88	0,7	0,52		89	1,3	0,37
	0,8	0,48			1,4	0,33			1,1	0,68			0,8	0,49			1,4	0,34
	0,9	0,44			1,5	0,31			1,2	0,66			0,9	0,45			1,5	0,33
	1,0	0,41			1,6	0,30			1,3	0,52			1,0	0,42			1,6	0,32
	1,1	0,31			1,7	0,30			1,4	0,47			1,1	0,32			1,7	0,31
	1,2	0,26			1,8	0,29			1,5	0,41			1,2	0,27			1,8	0,31
	1,3	0,23			1,9	0,29			1,6	0,39			1,3	0,24			1,9	0,31
	1,4	0,17			2,0	0,29			1,7	0,38			1,4	0,18			2,0	0,31
	1,5	0,17			2,1	0,29			1,8	0,37			1,5	0,18			2,1	0,31
	1,6	0,16			2,2	0,24			1,9	0,37			1,6	0,17			2,2	0,25
	1,7	0,16			2,3	0,23			2,0	0,36			1,7	0,17			2,3	0,25
	1,8	0,16			2,3	0,23			2,1	0,31			1,8	0,17			2,3	0,24
	1,9	0,16			2,4	0,23			2,2	0,31			1,9	0,17			2,4	0,24
	2,0	0,16			2,5	0,23			2,3	0,26			2,0	0,17			2,5	0,24
	2,1	0,16			2,6	0,17			2,4	0,26			2,1	0,17			2,6	0,18
	2,2	0,14			2,7	0,14			2,5	0,26			2,2	0,15			2,7	0,15
	2,3	0,14			2,8	0,14			2,6	0,26			2,3	0,15			2,8	0,15
	2,4	0,14			2,9	0,14			2,7	0,21			2,4	0,15			2,9	0,15
	2,5	0,14			3,0	0,14			2,8	0,18			2,5	0,15			3,0	0,15
	2,6	0,14			3,1	0,14			2,9	0,18			2,6	0,15			3,1	0,15



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,7	0,12		3,2	0,13		3,0	0,18		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,20	
2,8	0,09		3,3	0,13		3,1	0,18		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,20	
2,9	0,10		3,4	0,10		3,2	0,18		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,20	
3,0	0,10		3,5	0,10		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,18	
3,1	0,10		3,6	0,10		3,4	0,15		3,1	0,11		3,6	0,11		3,4	0,17	
3,2	0,10		3,7	0,11		3,5	0,13		3,2	0,11		3,7	0,12		3,5	0,15	
3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,13		3,3	0,10		3,8	0,11		3,6	0,14	
3,4	0,10		3,9	0,09		3,7	0,13		3,4	0,10		3,9	0,10		3,7	0,15	
3,5	0,09		4,0	0,09		3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,14	
3,6	0,09		4,1	0,08		3,9	0,12		3,6	0,10		4,1	0,09		3,9	0,13	
91	0,3	0,65	92	1,0	0,72	93	1,3	0,38	94	0,7	0,53	95	1,0	0,70	96	1,3	0,37
0,4	0,61		1,1	0,71		1,4	0,35		0,8	0,49		1,1	0,70		1,4	0,34	
0,6	0,56		1,2	0,70		1,5	0,33		0,9	0,46		1,2	0,68		1,5	0,32	
0,7	0,52		1,3	0,55		1,6	0,33		1,0	0,43		1,3	0,54		1,6	0,31	
0,8	0,50		1,4	0,49		1,7	0,32		1,1	0,33		1,4	0,48		1,7	0,31	
0,9	0,46		1,5	0,43		1,8	0,32		1,2	0,27		1,5	0,42		1,8	0,30	
1,0	0,42		1,6	0,41		1,9	0,31		1,3	0,25		1,6	0,40		1,9	0,30	
1,1	0,40		1,7	0,41		2,0	0,31		1,4	0,18		1,7	0,40		2,0	0,30	
1,2	0,40		1,8	0,40		2,1	0,31		1,5	0,18		1,8	0,39		2,1	0,30	
1,3	0,40		1,9	0,40		2,2	0,26		1,6	0,18		1,9	0,38		2,2	0,25	
1,4	0,36		2,0	0,39		2,3	0,25		1,7	0,18		2,0	0,37		2,3	0,24	
1,5	0,34		2,1	0,39		2,3	0,25		1,8	0,17		2,1	0,37		2,3	0,24	
1,6	0,33		2,2	0,34		2,4	0,24		1,9	0,17		2,2	0,32		2,4	0,24	
1,7	0,32		2,3	0,29		2,5	0,24		2,0	0,17		2,3	0,27		2,5	0,23	
1,8	0,32		2,4	0,29		2,6	0,19		2,1	0,17		2,4	0,27		2,6	0,18	
1,9	0,31		2,5	0,29		2,7	0,15		2,2	0,15		2,5	0,27		2,7	0,15	
2,0	0,31		2,6	0,28		2,8	0,15		2,3	0,15		2,6	0,27		2,8	0,14	
2,1	0,28		2,7	0,23		2,9	0,15		2,4	0,15		2,7	0,21		2,9	0,14	
2,2	0,26		2,8	0,20		3,0	0,15		2,5	0,15		2,8	0,18		3,0	0,14	
2,3	0,25		2,9	0,20		3,1	0,15		2,6	0,15		2,9	0,19		3,1	0,14	
2,3	0,25		3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,13		3,0	0,19		3,2	0,13	
2,4	0,25		3,1	0,20		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,19		3,3	0,13	
2,5	0,25		3,2	0,20		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,10	
2,6	0,19		3,3	0,18		3,5	0,11		3,0	0,11		3,3	0,17		3,5	0,10	
2,7	0,16		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,16		3,6	0,11	
2,8	0,16		3,5	0,15		3,7	0,12		3,2	0,11		3,5	0,14		3,7	0,11	
2,9	0,16		3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,10		3,6	0,13		3,8	0,10	
3,0	0,16		3,7	0,15		3,9	0,10		3,4	0,11		3,7	0,13		3,9	0,09	
3,1	0,16		3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,13		4,0	0,09	
3,2	0,15		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,12		4,1	0,08	
97	0,7	0,53	98	1,0	0,74	99	1,3	0,39	100	0,7	0,61	101	0,7	0,85	102	0,3	0,66
0,8	0,49		1,1	0,73		1,4	0,36		0,8	0,57		0,8	0,79		0,4	0,62	
0,9	0,45		1,2	0,71		1,5	0,34		0,9	0,52		0,9	0,72		0,6	0,57	
1,0	0,42		1,3	0,55		1,6	0,32		1,0	0,49		1,0	0,67		0,7	0,53	
1,1	0,32		1,4	0,49		1,7	0,32		1,1	0,36		1,1	0,49		0,8	0,51	
1,2	0,27		1,5	0,42		1,8	0,31		1,2	0,30		1,2	0,40		0,9	0,48	
1,3	0,24		1,6	0,40		1,9	0,30		1,3	0,27		1,3	0,30		1,0	0,44	
1,4	0,18		1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,19		1,4	0,25		1,1	0,42	
1,5	0,18		1,8	0,37		2,1	0,29		1,5	0,19		1,5	0,23		1,2	0,42	
1,6	0,17		1,9	0,37		2,2	0,25		1,6	0,18		1,6	0,22		1,3	0,43	
1,7	0,17		2,0	0,36		2,3	0,24		1,7	0,18		1,7	0,20		1,4	0,36	
1,8	0,17		2,1	0,35		2,3	0,24		1,8	0,17		1,8	0,20		1,5	0,35	
1,9	0,16		2,2	0,31		2,4	0,23		1,9	0,16		1,9	0,19		1,6	0,34	
2,0	0,17		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,0	0,19		1,7	0,33	
2,1	0,16		2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,16		2,1	0,19		1,8	0,33	
2,2	0,15		2,5	0,25		2,7	0,13		2,2	0,14		2,2	0,15		1,9	0,33	
2,3	0,14		2,6	0,25		2,8	0,12		2,3	0,14		2,3	0,15		2,0	0,33	
2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,12		2,4	0,14		2,4	0,15		2,1	0,30	
2,5	0,15		2,8	0,17		3,0	0,12		2,5	0,14		2,5	0,15		2,2	0,30	
2,6	0,15		2,9	0,16		3,1	0,12		2,6	0,14		2,6	0,14		2,3	0,29	
2,7	0,12		3,0	0,16		3,2	0,11		2,7	0,11		2,7	0,11		2,3	0,29	
2,8	0,10		3,1	0,16		3,3	0,11		2,8	0,08		2,8	0,09		2,4	0,27	
2,9	0,10		3,2	0,16		3,4	0,08		2,9	0,08		2,9	0,09		2,5	0,26	
3,0	0,10		3,3	0,14		3,5	0,08		3,0	0,09		3,0	0,09		2,6	0,23	
3,1	0,10		3,4	0,13		3,6	0,08		3,1	0,09		3,1	0,09		2,7	0,20	
3,2	0,10		3,5	0,11		3,7	0,08		3,2	0,09		3,2	0,09		2,8	0,18	
3,3	0,10		3,6	0,10		3,8	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		2,9	0,18	
3,4	0,10		3,7	0,10		3,9	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08		3,0	0,16	
3,5	0,09		3,8	0,10		4,0	0,07		3,5	0,07		3,5	0,06		3,1	0,16	
3,6	0,09		3,9	0,09		4,1	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06		3,2	0,15	
103	1,0	0,70	104	1,3	0,38	105	0,7	0,54	106	1,0	0,69	107	1,3	0,36	108	0,7	0,51
1,1	0,69		1,4	0,34		0,8	0,51		1,1	0,68		1,4	0,33		0,8	0,47	
1,2	0,58		1,5	0,33		0,9	0,47		1,2	0,56		1,5	0,31		0,9	0,44	
1,3	0,54		1,6	0,32		1,0	0,44		1,3	0,52		1,6	0,31		1,0	0,41	
1,4	0,46		1,7	0,32		1,1	0,33		1,4	0,45		1,7	0,30		1,1	0,31	
1,5	0,42		1,8	0,32		1,2	0,27		1,5	0,41		1,8	0,30		1,2	0,25	
1,6	0,41		1,9	0,32		1,3	0,25		1,6	0,40		1,9	0,30		1,3	0,23	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,41		2,0	0,32		1,4	0,19		1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,17	
1,8	0,40		2,1	0,27		1,5	0,18		1,8	0,38		2,1	0,25		1,5	0,17	
1,9	0,39		2,2	0,26		1,6	0,18		1,9	0,38		2,2	0,25		1,6	0,17	
2,0	0,39		2,3	0,26		1,7	0,17		2,0	0,38		2,3	0,25		1,7	0,16	
2,1	0,34		2,3	0,25		1,8	0,18		2,1	0,33		2,3	0,25		1,8	0,17	
2,2	0,34		2,4	0,25		1,9	0,17		2,2	0,33		2,4	0,25		1,9	0,17	
2,3	0,29		2,5	0,25		2,0	0,17		2,3	0,28		2,5	0,25		2,0	0,16	
2,4	0,29		2,6	0,20		2,1	0,15		2,4	0,28		2,6	0,20		2,1	0,15	
2,5	0,29		2,7	0,17		2,2	0,15		2,5	0,28		2,7	0,16		2,2	0,15	
2,6	0,26		2,8	0,17		2,3	0,15		2,6	0,26		2,8	0,16		2,3	0,15	
2,7	0,22		2,9	0,17		2,4	0,16		2,7	0,21		2,9	0,17		2,4	0,15	
2,8	0,21		3,0	0,17		2,5	0,16		2,8	0,21		3,0	0,17		2,5	0,15	
2,9	0,21		3,1	0,17		2,6	0,16		2,9	0,21		3,1	0,17		2,6	0,15	
3,0	0,22		3,2	0,16		2,7	0,13		3,0	0,21		3,2	0,16		2,7	0,13	
3,1	0,22		3,3	0,16		2,8	0,11		3,1	0,22		3,3	0,16		2,8	0,11	
3,2	0,22		3,4	0,13		2,9	0,11		3,2	0,22		3,4	0,13		2,9	0,11	
3,3	0,19		3,5	0,13		3,0	0,12		3,3	0,19		3,5	0,14		3,0	0,11	
3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,12		3,4	0,19		3,6	0,14		3,1	0,12	
3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,12		3,5	0,18		3,7	0,12		3,2	0,12	
3,6	0,16		3,8	0,11		3,3	0,12		3,6	0,17		3,8	0,12		3,3	0,12	
3,7	0,14		3,9	0,12		3,4	0,12		3,7	0,16		3,9	0,12		3,4	0,12	
3,8	0,14		4,0	0,11		3,5	0,11		3,8	0,15		4,0	0,11		3,5	0,11	
3,9	0,14		4,1	0,11		3,6	0,11		3,9	0,15		4,1	0,11		3,6	0,12	
109	1,0	0,71	110	1,3	0,38	111	0,7	0,53	112	0,3	0,66	113	1,0	0,73	114	1,1	0,45
	1,1	0,71		1,4	0,35		0,8	0,50		0,4	0,61		1,1	0,73		1,3	0,40
	1,2	0,59		1,5	0,33		0,9	0,46		0,6	0,57		1,2	0,55		1,4	0,39
	1,3	0,54		1,6	0,33		1,0	0,43		0,7	0,53		1,3	0,49		1,5	0,38
	1,4	0,47		1,7	0,32		1,1	0,32		0,8	0,51		1,4	0,47		1,6	0,38
	1,5	0,43		1,8	0,32		1,2	0,27		0,9	0,48		1,5	0,46		1,7	0,37
	1,6	0,42		1,9	0,32		1,3	0,25		1,0	0,44		1,6	0,46		1,8	0,36
	1,7	0,41		2,0	0,32		1,4	0,19		1,1	0,42		1,7	0,45		1,9	0,35
	1,8	0,40		2,1	0,26		1,5	0,18		1,2	0,42		1,8	0,44		2,0	0,34
	1,9	0,40		2,2	0,26		1,6	0,18		1,3	0,43		1,9	0,43		2,1	0,34
	2,0	0,40		2,3	0,25		1,7	0,17		1,4	0,36		2,0	0,42		2,2	0,33
	2,1	0,34		2,3	0,25		1,8	0,18		1,5	0,35		2,1	0,42		2,3	0,32
	2,2	0,34		2,4	0,25		1,9	0,17		1,6	0,34		2,2	0,42		2,3	0,32
	2,3	0,29		2,5	0,24		2,0	0,17		1,7	0,33		2,3	0,41		2,4	0,26
	2,4	0,29		2,6	0,19		2,1	0,15		1,8	0,33		2,4	0,36		2,5	0,26
	2,5	0,29		2,7	0,16		2,2	0,15		1,9	0,33		2,5	0,30		2,6	0,25
	2,6	0,26		2,8	0,16		2,3	0,15		2,0	0,32		2,6	0,29		2,7	0,22
	2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15		2,1	0,32		2,7	0,29		2,8	0,17
	2,8	0,21		3,0	0,16		2,5	0,15		2,2	0,30		2,8	0,27		2,9	0,17
	2,9	0,21		3,1	0,16		2,6	0,15		2,3	0,29		2,9	0,22		3,0	0,16
	3,0	0,21		3,2	0,15		2,7	0,13		2,3	0,29		3,0	0,22		3,1	0,16
	3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11		2,4	0,27		3,1	0,22		3,2	0,16
	3,2	0,21		3,4	0,12		2,9	0,11		2,5	0,26		3,2	0,21		3,3	0,16
	3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11		2,6	0,23		3,3	0,19		3,4	0,12
	3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11		2,7	0,20		3,4	0,18		3,5	0,13
	3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,11		2,8	0,17		3,5	0,16		3,6	0,13
	3,6	0,16		3,8	0,11		3,3	0,11		2,9	0,18		3,6	0,15		3,7	0,11
	3,7	0,15		3,9	0,11		3,4	0,11		3,0	0,16		3,7	0,15		3,8	0,11
	3,8	0,14		4,0	0,11		3,5	0,10		3,1	0,16		3,8	0,13		3,9	0,11
	3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,11		3,2	0,15		3,9	0,13		4,0	0,11
115	0,7	0,60	116	0,3	0,63	117	1,0	0,70	118	1,3	0,38	119	0,7	0,52	120	1,0	0,68
	0,8	0,57		0,4	0,59		1,1	0,69		1,4	0,34		0,8	0,49		1,1	0,67
	0,9	0,53		0,6	0,54		1,2	0,57		1,5	0,33		0,9	0,45		1,2	0,55
	1,0	0,40		0,7	0,51		1,3	0,53		1,6	0,32		1,0	0,43		1,3	0,51
	1,1	0,35		0,8	0,49		1,4	0,46		1,7	0,31		1,1	0,32		1,4	0,44
	1,2	0,30		0,9	0,45		1,5	0,42		1,8	0,31		1,2	0,26		1,5	0,40
	1,3	0,25		1,0	0,41		1,6	0,41		1,9	0,31		1,3	0,24		1,6	0,39
	1,4	0,21		1,1	0,39		1,7	0,40		2,0	0,31		1,4	0,18		1,7	0,39
	1,5	0,21		1,2	0,39		1,8	0,39		2,1	0,31		1,5	0,18		1,8	0,38
	1,6	0,21		1,3	0,39		1,9	0,39		2,2	0,25		1,6	0,17		1,9	0,37
	1,7	0,21		1,4	0,35		2,0	0,39		2,3	0,25		1,7	0,17		2,0	0,37
	1,8	0,20		1,5	0,34		2,1	0,34		2,3	0,24		1,8	0,17		2,1	0,32
	1,9	0,19		1,6	0,32		2,2	0,33		2,4	0,24		1,9	0,17		2,2	0,32
	2,0	0,19		1,7	0,32		2,3	0,29		2,5	0,24		2,0	0,17		2,3	0,28
	2,1	0,19		1,8	0,31		2,4	0,28		2,6	0,19		2,1	0,15		2,4	0,28
	2,2	0,19		1,9	0,31		2,5	0,28		2,7	0,16		2,2	0,15		2,5	0,28
	2,3	0,19		2,0	0,31		2,6	0,25		2,8	0,16		2,3	0,15		2,6	0,25
	2,4	0,15		2,1	0,31		2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15		2,7	0,21
	2,5	0,15		2,2	0,25		2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15		2,8	0,21
	2,6	0,15		2,3	0,25		2,9	0,20		3,1	0,16		2,6	0,15		2,9	0,21
	2,7	0,15		2,3	0,25		3,0	0,21		3,2	0,15		2,7	0,13		3,0	0,21
	2,8	0,14		2,4	0,25		3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11		3,1	0,21
	2,9	0,12		2,5	0,24		3,2	0,21		3,4	0,12		2,9	0,11		3,2	0,22
	3,0	0,12		2,6	0,19		3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11		3,3	0,19
	3,1	0,12		2,7	0,16		3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11		3,4	0,19
	3,2	0,12		2,8	0,16		3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,11		3,5	0,17



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,3	0,12		2,9	0,16		3,6	0,16		3,8	0,11		3,3	0,11		3,6	0,17	
3,4	0,11		3,0	0,16		3,7	0,15		3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,16	
3,5	0,11		3,1	0,16		3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,15	
3,6	0,10		3,2	0,15		3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,11		3,9	0,15	
121	1,3	0,36	122	0,7	0,50	123	1,0	0,69	124	1,3	0,38	125	0,7	0,54	126	0,3	0,64
1,4	0,32		0,8	0,47		1,1	0,68		1,4	0,34		0,8	0,50		0,4	0,60	
1,5	0,31		0,9	0,44		1,2	0,57		1,5	0,33		0,9	0,47		0,6	0,55	
1,6	0,30		1,0	0,41		1,3	0,53		1,6	0,32		1,0	0,44		0,7	0,52	
1,7	0,30		1,1	0,30		1,4	0,46		1,7	0,32		1,1	0,32		0,8	0,49	
1,8	0,30		1,2	0,25		1,5	0,42		1,8	0,31		1,2	0,27		0,9	0,45	
1,9	0,30		1,3	0,23		1,6	0,41		1,9	0,31		1,3	0,25		1,0	0,41	
2,0	0,30		1,4	0,17		1,7	0,40		2,0	0,31		1,4	0,19		1,1	0,39	
2,1	0,30		1,5	0,17		1,8	0,39		2,1	0,31		1,5	0,18		1,2	0,39	
2,2	0,25		1,6	0,17		1,9	0,39		2,2	0,26		1,6	0,18		1,3	0,39	
2,3	0,24		1,7	0,16		2,0	0,39		2,3	0,25		1,7	0,17		1,4	0,36	
2,3	0,24		1,8	0,16		2,1	0,34		2,3	0,25		1,8	0,17		1,5	0,34	
2,4	0,24		1,9	0,16		2,2	0,34		2,4	0,25		1,9	0,17		1,6	0,33	
2,5	0,24		2,0	0,16		2,3	0,29		2,5	0,25		2,0	0,17		1,7	0,32	
2,6	0,19		2,1	0,14		2,4	0,29		2,6	0,20		2,1	0,15		1,8	0,31	
2,7	0,16		2,2	0,15		2,5	0,29		2,7	0,16		2,2	0,15		1,9	0,31	
2,8	0,16		2,3	0,15		2,6	0,26		2,8	0,16		2,3	0,15		2,0	0,31	
2,9	0,16		2,4	0,15		2,7	0,22		2,9	0,17		2,4	0,15		2,1	0,31	
3,0	0,16		2,5	0,15		2,8	0,21		3,0	0,17		2,5	0,15		2,2	0,26	
3,1	0,17		2,6	0,15		2,9	0,21		3,1	0,17		2,6	0,16		2,3	0,25	
3,2	0,16		2,7	0,13		3,0	0,21		3,2	0,16		2,7	0,13		2,3	0,25	
3,3	0,16		2,8	0,11		3,1	0,21		3,3	0,16		2,8	0,11		2,4	0,25	
3,4	0,13		2,9	0,11		3,2	0,22		3,4	0,12		2,9	0,11		2,5	0,24	
3,5	0,13		3,0	0,11		3,3	0,19		3,5	0,13		3,0	0,12		2,6	0,19	
3,6	0,14		3,1	0,12		3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,12		2,7	0,16	
3,7	0,12		3,2	0,12		3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,12		2,8	0,15	
3,8	0,12		3,3	0,12		3,6	0,16		3,8	0,11		3,3	0,12		2,9	0,15	
3,9	0,12		3,4	0,12		3,7	0,14		3,9	0,12		3,4	0,12		3,0	0,15	
4,0	0,11		3,5	0,11		3,8	0,14		4,0	0,11		3,5	0,11		3,1	0,15	
4,1	0,11		3,6	0,11		3,9	0,14		4,1	0,11		3,6	0,11		3,2	0,14	
127	1,0	0,71	128	1,3	0,38	129	0,7	0,53	130	1,0	0,69	131	1,3	0,36	132	0,7	0,51
1,1	0,70		1,4	0,35		0,8	0,50		1,1	0,68		1,4	0,33		0,8	0,48	
1,2	0,58		1,5	0,33		0,9	0,46		1,2	0,56		1,5	0,32		0,9	0,44	
1,3	0,54		1,6	0,32		1,0	0,43		1,3	0,52		1,6	0,31		1,0	0,41	
1,4	0,49		1,7	0,32		1,1	0,32		1,4	0,47		1,7	0,30		1,1	0,31	
1,5	0,43		1,8	0,32		1,2	0,27		1,5	0,41		1,8	0,30		1,2	0,26	
1,6	0,41		1,9	0,31		1,3	0,25		1,6	0,40		1,9	0,30		1,3	0,24	
1,7	0,41		2,0	0,31		1,4	0,19		1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18	
1,8	0,40		2,1	0,31		1,5	0,18		1,8	0,38		2,1	0,30		1,5	0,17	
1,9	0,39		2,2	0,26		1,6	0,18		1,9	0,38		2,2	0,25		1,6	0,17	
2,0	0,39		2,3	0,25		1,7	0,17		2,0	0,38		2,3	0,25		1,7	0,16	
2,1	0,34		2,3	0,25		1,8	0,17		2,1	0,33		2,3	0,24		1,8	0,17	
2,2	0,34		2,4	0,24		1,9	0,17		2,2	0,33		2,4	0,24		1,9	0,16	
2,3	0,29		2,5	0,24		2,0	0,17		2,3	0,28		2,5	0,24		2,0	0,17	
2,4	0,29		2,6	0,19		2,1	0,15		2,4	0,28		2,6	0,19		2,1	0,15	
2,5	0,29		2,7	0,15		2,2	0,15		2,5	0,28		2,7	0,16		2,2	0,15	
2,6	0,26		2,8	0,16		2,3	0,15		2,6	0,25		2,8	0,16		2,3	0,15	
2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15		2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15	
2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15		2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15	
2,9	0,20		3,1	0,16		2,6	0,15		2,9	0,21		3,1	0,16		2,6	0,15	
3,0	0,20		3,2	0,15		2,7	0,13		3,0	0,21		3,2	0,15		2,7	0,13	
3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,10		3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11	
3,2	0,21		3,4	0,12		2,9	0,11		3,2	0,21		3,4	0,13		2,9	0,11	
3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11		3,3	0,18		3,5	0,13		3,0	0,11	
3,4	0,18		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,19		3,6	0,13		3,1	0,12	
3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,11		3,5	0,17		3,7	0,12		3,2	0,12	
3,6	0,16		3,8	0,12		3,3	0,11		3,6	0,17		3,8	0,12		3,3	0,11	
3,7	0,16		3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,17		3,9	0,11		3,4	0,12	
3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,15		4,0	0,10		3,5	0,11	
3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,11	
133	1,0	0,71	134	1,3	0,38	135	0,7	0,53	136	0,7	0,80	137	1,0	0,71	138	1,3	0,38
1,1	0,70		1,4	0,35		0,8	0,50		0,8	0,74		1,1	0,70		1,4	0,34	
1,2	0,58		1,5	0,33		0,9	0,46		0,9	0,68		1,2	0,68		1,5	0,32	
1,3	0,54		1,6	0,32		1,0	0,43		1,0	0,63		1,3	0,53		1,6	0,31	
1,4	0,48		1,7	0,32		1,1	0,32		1,1	0,46		1,4	0,47		1,7	0,30	
1,5	0,42		1,8	0,32		1,2	0,27		1,2	0,37		1,5	0,40		1,8	0,30	
1,6	0,41		1,9	0,31		1,3	0,25		1,3	0,29		1,6	0,38		1,9	0,29	
1,7	0,41		2,0	0,31		1,4	0,18		1,4	0,24		1,7	0,37		2,0	0,29	
1,8	0,40		2,1	0,31		1,5	0,18		1,5	0,22		1,8	0,36		2,1	0,28	
1,9	0,39		2,2	0,26		1,6	0,18		1,6	0,20		1,9	0,35		2,2	0,24	
2,0	0,39		2,3	0,25		1,7	0,17		1,7	0,19		2,0	0,34		2,3	0,23	
2,1	0,34		2,3	0,25		1,8	0,17		1,8	0,19		2,1	0,30		2,3	0,23	
2,2	0,34		2,4	0,24		1,9	0,17		1,9	0,18		2,2	0,30		2,4	0,22	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,29		2,5	0,24		2,0	0,17		2,0	0,18		2,3	0,25		2,5	0,21
	2,4	0,29		2,6	0,19		2,1	0,15		2,1	0,18		2,4	0,25		2,6	0,16
	2,5	0,29		2,7	0,16		2,2	0,15		2,2	0,15		2,5	0,24		2,7	0,12
	2,6	0,26		2,8	0,16		2,3	0,15		2,3	0,14		2,6	0,24		2,8	0,12
	2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,12
	2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15		2,5	0,14		2,8	0,16		3,0	0,12
	2,9	0,20		3,1	0,16		2,6	0,15		2,6	0,14		2,9	0,16		3,1	0,11
	3,0	0,21		3,2	0,15		2,7	0,13		2,7	0,11		3,0	0,16		3,2	0,11
	3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11		2,8	0,09		3,1	0,16		3,3	0,10
	3,2	0,21		3,4	0,12		2,9	0,11		2,9	0,09		3,2	0,15		3,4	0,07
	3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11		3,0	0,09		3,3	0,13		3,5	0,07
	3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11		3,1	0,09		3,4	0,12		3,6	0,08
	3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,11		3,2	0,08		3,5	0,10		3,7	0,08
	3,6	0,16		3,8	0,12		3,3	0,11		3,3	0,08		3,6	0,10		3,8	0,07
	3,7	0,16		3,9	0,11		3,4	0,11		3,4	0,08		3,7	0,10		3,9	0,07
	3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,5	0,06		3,8	0,09		4,0	0,07
	3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,11		3,6	0,06		3,9	0,09		4,1	0,06
139	0,7	0,58	140	1,0	0,68	141	1,3	0,36	142	0,7	0,51	143	1,0	0,70	144	1,3	0,37
	0,8	0,54		1,1	0,68		1,4	0,33		0,8	0,48		1,1	0,69		1,4	0,34
	0,9	0,50		1,2	0,66		1,5	0,31		0,9	0,44		1,2	0,68		1,5	0,33
	1,0	0,46		1,3	0,52		1,6	0,30		1,0	0,41		1,3	0,54		1,6	0,32
	1,1	0,35		1,4	0,46		1,7	0,30		1,1	0,31		1,4	0,48		1,7	0,31
	1,2	0,28		1,5	0,41		1,8	0,29		1,2	0,26		1,5	0,42		1,8	0,31
	1,3	0,26		1,6	0,39		1,9	0,29		1,3	0,23		1,6	0,41		1,9	0,31
	1,4	0,18		1,7	0,38		2,0	0,29		1,4	0,17		1,7	0,40		2,0	0,31
	1,5	0,18		1,8	0,37		2,1	0,29		1,5	0,17		1,8	0,39		2,1	0,31
	1,6	0,17		1,9	0,37		2,2	0,24		1,6	0,16		1,9	0,39		2,2	0,25
	1,7	0,17		2,0	0,36		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,38		2,3	0,25
	1,8	0,16		2,1	0,31		2,3	0,23		1,8	0,16		2,1	0,34		2,3	0,24
	1,9	0,16		2,2	0,31		2,4	0,23		1,9	0,16		2,2	0,33		2,4	0,24
	2,0	0,16		2,3	0,26		2,5	0,23		2,0	0,16		2,3	0,28		2,5	0,24
	2,1	0,15		2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,16		2,4	0,28		2,6	0,18
	2,2	0,14		2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,28		2,7	0,15
	2,3	0,14		2,6	0,26		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,28		2,8	0,15
	2,4	0,13		2,7	0,21		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,23		2,9	0,15
	2,5	0,13		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,20		3,0	0,15
	2,6	0,13		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,20		3,1	0,15
	2,7	0,11		3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,12		3,0	0,20		3,2	0,14
	2,8	0,08		3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,20		3,3	0,14
	2,9	0,08		3,2	0,18		3,4	0,10		2,9	0,10		3,2	0,20		3,4	0,11
	3,0	0,08		3,3	0,16		3,5	0,10		3,0	0,10		3,3	0,18		3,5	0,11
	3,1	0,08		3,4	0,15		3,6	0,10		3,1	0,10		3,4	0,17		3,6	0,11
	3,2	0,08		3,5	0,13		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,15		3,7	0,12
	3,3	0,08		3,6	0,13		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,14		3,8	0,11
	3,4	0,08		3,7	0,13		3,9	0,09		3,4	0,10		3,7	0,15		3,9	0,10
	3,5	0,07		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,14		4,0	0,10
	3,6	0,07		3,9	0,12		4,1	0,08		3,6	0,09		3,9	0,13		4,1	0,09
145	0,7	0,52	146	0,9	0,80	147	1,0	0,63	148	1,0	0,62	149	1,0	0,63	150	0,9	1,05
	0,8	0,49		1,0	0,67		1,1	0,53		1,1	0,52		1,1	0,53		1,0	0,98
	0,9	0,45		1,1	0,57		1,3	0,51		1,3	0,51		1,3	0,51		1,1	0,78
	1,0	0,42		1,2	0,47		1,4	0,49		1,4	0,49		1,4	0,50		1,2	0,68
	1,1	0,32		1,3	0,38		1,5	0,48		1,5	0,48		1,5	0,49		1,3	0,59
	1,2	0,27		1,4	0,32		1,6	0,45		1,6	0,46		1,6	0,47		1,4	0,53
	1,3	0,24		1,5	0,31		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,46		1,5	0,52
	1,4	0,18		1,6	0,28		1,8	0,42		1,8	0,43		1,8	0,45		1,6	0,48
	1,5	0,18		1,7	0,27		1,9	0,40		1,9	0,42		1,9	0,44		1,7	0,46
	1,6	0,17		1,8	0,26		2,0	0,39		2,0	0,42		2,0	0,43		1,8	0,45
	1,7	0,17		1,9	0,25		2,1	0,39		2,1	0,41		2,1	0,43		1,9	0,44
	1,8	0,17		2,0	0,25		2,2	0,35		2,2	0,37		2,2	0,39		2,0	0,43
	1,9	0,17		2,1	0,24		2,3	0,35		2,3	0,37		2,3	0,39		2,1	0,41
	2,0	0,17		2,2	0,22		2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,30		2,2	0,39
	2,1	0,17		2,3	0,17		2,4	0,27		2,4	0,28		2,4	0,30		2,3	0,30
	2,2	0,15		2,4	0,17		2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,30		2,4	0,30
	2,3	0,15		2,5	0,17		2,6	0,25		2,6	0,26		2,6	0,28		2,5	0,30
	2,4	0,15		2,6	0,17		2,7	0,22		2,7	0,24		2,7	0,26		2,6	0,29
	2,5	0,15		2,7	0,16		2,8	0,21		2,8	0,23		2,8	0,25		2,7	0,27
	2,6	0,15		2,8	0,14		2,9	0,20		2,9	0,23		2,9	0,25		2,8	0,25
	2,7	0,12		2,9	0,14		3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,25		2,9	0,25
	2,8	0,10		3,0	0,14		3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,25		3,0	0,25
	2,9	0,10		3,1	0,14		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,23		3,1	0,25
	3,0	0,10		3,2	0,13		3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,17		3,2	0,23
	3,1	0,11		3,3	0,11		3,4	0,11		3,4	0,14		3,4	0,15		3,3	0,19
	3,2	0,11		3,4	0,10		3,5	0,11		3,5	0,14		3,5	0,16		3,4	0,18
	3,3	0,10		3,5	0,09		3,6	0,10		3,6	0,14		3,6	0,15		3,5	0,16
	3,4	0,10		3,6	0,09		3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,15		3,6	0,16
	3,5	0,10		3,7	0,09		3,8	0,10		3,8	0,13		3,8	0,15		3,7	0,16
	3,6	0,10		3,8	0,09		3,9	0,09		3,9	0,12		3,9	0,13		3,8	0,15



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
151	0,9	0,79	152	1,0	0,63	153	1,0	0,62	154	1,0	0,62	155	0,9	1,06	156	0,9	0,79
	1,0	0,65		1,1	0,51		1,1	0,51		1,1	0,52		1,0	0,98		1,0	0,65
	1,1	0,55		1,3	0,48		1,3	0,49		1,3	0,49		1,1	0,76		1,1	0,55
	1,2	0,44		1,4	0,46		1,4	0,47		1,4	0,48		1,2	0,66		1,2	0,45
	1,3	0,36		1,5	0,45		1,5	0,46		1,5	0,47		1,3	0,57		1,3	0,37
	1,4	0,29		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,46		1,4	0,50		1,4	0,31
	1,5	0,28		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,46		1,5	0,49		1,5	0,30
	1,6	0,28		1,8	0,43		1,8	0,45		1,8	0,46		1,6	0,49		1,6	0,30
	1,7	0,27		1,9	0,42		1,9	0,45		1,9	0,46		1,7	0,48		1,7	0,29
	1,8	0,27		2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,46		1,8	0,48		1,8	0,27
	1,9	0,26		2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,46		1,9	0,47		1,9	0,27
	2,0	0,26		2,2	0,39		2,2	0,41		2,2	0,43		2,0	0,47		2,0	0,26
	2,1	0,26		2,3	0,38		2,3	0,41		2,3	0,43		2,1	0,45		2,1	0,26
	2,2	0,24		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,33		2,2	0,43		2,2	0,23
	2,3	0,18		2,4	0,28		2,4	0,30		2,4	0,32		2,3	0,32		2,3	0,18
	2,4	0,18		2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,32		2,4	0,32		2,4	0,18
	2,5	0,18		2,6	0,26		2,6	0,28		2,6	0,31		2,5	0,32		2,5	0,17
	2,6	0,17		2,7	0,22		2,7	0,24		2,7	0,26		2,6	0,31		2,6	0,17
	2,7	0,17		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,25		2,7	0,28		2,7	0,17
	2,8	0,14		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,24		2,8	0,25		2,8	0,14
	2,9	0,14		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,24		2,9	0,24		2,9	0,14
	3,0	0,13		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,24		3,0	0,24		3,0	0,14
	3,1	0,13		3,2	0,18		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,24		3,1	0,14
	3,2	0,13		3,3	0,14		3,3	0,17		3,3	0,19		3,2	0,24		3,2	0,14
	3,3	0,11		3,4	0,11		3,4	0,14		3,4	0,16		3,3	0,20		3,3	0,12
	3,4	0,11		3,5	0,11		3,5	0,15		3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,10
	3,5	0,09		3,6	0,11		3,6	0,14		3,6	0,16		3,5	0,17		3,5	0,09
	3,6	0,09		3,7	0,11		3,7	0,14		3,7	0,16		3,6	0,17		3,6	0,09
	3,7	0,09		3,8	0,10		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17		3,7	0,09
	3,8	0,09		3,9	0,09		3,9	0,12		3,9	0,13		3,8	0,16		3,8	0,09
157	1,0	0,65	158	1,0	0,65	159	1,0	0,65	160	0,9	1,07	161	0,9	1,13	162	0,9	1,13
	1,1	0,54		1,1	0,55		1,1	0,54		1,0	1,00		1,0	1,08		1,0	1,08
	1,3	0,51		1,3	0,53		1,3	0,53		1,1	0,78		1,1	0,85		1,1	0,86
	1,4	0,50		1,4	0,52		1,4	0,52		1,2	0,68		1,2	0,75		1,2	0,77
	1,5	0,49		1,5	0,51		1,5	0,51		1,3	0,60		1,3	0,69		1,3	0,70
	1,6	0,48		1,6	0,50		1,6	0,51		1,4	0,54		1,4	0,60		1,4	0,62
	1,7	0,47		1,7	0,50		1,7	0,51		1,5	0,53		1,5	0,57		1,5	0,59
	1,8	0,46		1,8	0,48		1,8	0,49		1,6	0,53		1,6	0,46		1,6	0,48
	1,9	0,43		1,9	0,46		1,9	0,48		1,7	0,51		1,7	0,45		1,7	0,48
	2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,47		1,8	0,49		1,8	0,43		1,8	0,46
	2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,47		1,9	0,48		1,9	0,43		1,9	0,46
	2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,43		2,0	0,47		2,0	0,41		2,0	0,45
	2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,42		2,1	0,45		2,1	0,40		2,1	0,44
	2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,32		2,2	0,42		2,2	0,37		2,2	0,40
	2,4	0,28		2,4	0,29		2,4	0,32		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,30
	2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,32		2,4	0,32		2,4	0,28		2,4	0,30
	2,6	0,27		2,6	0,29		2,6	0,32		2,5	0,32		2,5	0,27		2,5	0,29
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,28		2,6	0,31		2,6	0,27		2,6	0,29
	2,8	0,20		2,8	0,23		2,8	0,25		2,7	0,29		2,7	0,26		2,7	0,29
	2,9	0,20		2,9	0,23		2,9	0,25		2,8	0,25		2,8	0,21		2,8	0,23
	3,0	0,20		3,0	0,23		3,0	0,25		2,9	0,25		2,9	0,21		2,9	0,23
	3,1	0,20		3,1	0,23		3,1	0,25		3,0	0,25		3,0	0,20		3,0	0,23
	3,2	0,19		3,2	0,22		3,2	0,24		3,1	0,25		3,1	0,20		3,1	0,23
	3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,18		3,2	0,25		3,2	0,20		3,2	0,23
	3,4	0,11		3,4	0,14		3,4	0,16		3,3	0,20		3,3	0,16		3,3	0,19
	3,5	0,11		3,5	0,14		3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,14		3,4	0,17
	3,6	0,11		3,6	0,14		3,6	0,16		3,5	0,17		3,5	0,13		3,5	0,16
	3,7	0,11		3,7	0,14		3,7	0,16		3,6	0,17		3,6	0,11		3,6	0,15
	3,8	0,10		3,8	0,13		3,8	0,15		3,7	0,16		3,7	0,12		3,7	0,15
	3,9	0,10		3,9	0,12		3,9	0,14		3,8	0,16		3,8	0,12		3,8	0,15
163	0,9	1,11	164	0,9	1,06	165	0,9	1,03	166	0,9	1,05	167	1,0	0,61	168	1,0	0,61
	1,0	1,07		1,0	1,00		1,0	0,97		1,0	0,98		1,1	0,51		1,1	0,49
	1,1	0,85		1,1	0,77		1,1	0,73		1,1	0,75		1,3	0,49		1,3	0,47
	1,2	0,76		1,2	0,67		1,2	0,63		1,2	0,66		1,4	0,49		1,4	0,46
	1,3	0,70		1,3	0,58		1,3	0,55		1,3	0,58		1,5	0,48		1,5	0,45
	1,4	0,62		1,4	0,51		1,4	0,50		1,4	0,53		1,6	0,46		1,6	0,45
	1,5	0,59		1,5	0,50		1,5	0,49		1,5	0,51		1,7	0,45		1,7	0,45
	1,6	0,49		1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,50		1,8	0,44		1,8	0,45
	1,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,49		1,9	0,43		1,9	0,46
	1,8	0,47		1,8	0,45		1,8	0,48		1,8	0,48		2,0	0,43		2,0	0,46
	1,9	0,47		1,9	0,45		1,9	0,48		1,9	0,47		2,1	0,40		2,1	0,42
	2,0	0,47		2,0	0,44		2,0	0,48		2,0	0,47		2,2	0,39		2,2	0,43
	2,1	0,46		2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,45		2,3	0,33		2,3	0,37
	2,2	0,42		2,2	0,41		2,2	0,45		2,2	0,44		2,3	0,31		2,3	0,33
	2,3	0,32		2,3	0,36		2,3	0,38		2,3	0,38		2,4	0,31		2,4	0,33
	2,4	0,32		2,4	0,36		2,4	0,37		2,4	0,38		2,5	0,31		2,5	0,33
	2,5	0,32		2,5	0,31		2,5	0,32		2,5	0,33		2,6	0,29		2,6	0,32
	2,6	0,32		2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,33		2,7	0,27		2,7	0,27



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,7	0,32		2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,31		2,8	0,26		2,8	0,26	
2,8	0,26		2,8	0,28		2,8	0,28		2,8	0,29		2,9	0,26		2,9	0,26	
2,9	0,26		2,9	0,27		2,9	0,26		2,9	0,28		3,0	0,26		3,0	0,25	
3,0	0,25		3,0	0,26		3,0	0,26		3,0	0,28		3,1	0,26		3,1	0,25	
3,1	0,25		3,1	0,25		3,1	0,26		3,1	0,27		3,2	0,24		3,2	0,25	
3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,24		3,3	0,19		3,3	0,21	
3,3	0,22		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,20		3,4	0,17		3,4	0,18	
3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,21		3,4	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17	
3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17	
3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,18		3,7	0,16		3,7	0,17	
3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,8	0,15		3,8	0,14	
3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,17		3,9	0,15		3,9	0,15	
169	1,0	0,63	170	0,9	1,07	171	1,0	0,60	172	1,0	0,61	173	1,0	0,63	174	0,9	1,08
	1,1	0,52		1,0	1,02		1,1	0,50		1,1	0,49		1,1	0,52		1,0	1,03
	1,3	0,50		1,1	0,80		1,3	0,49		1,3	0,47		1,3	0,50		1,1	0,81
	1,4	0,50		1,2	0,72		1,4	0,48		1,4	0,46		1,4	0,50		1,2	0,73
	1,5	0,49		1,3	0,67		1,5	0,47		1,5	0,45		1,5	0,49		1,3	0,67
	1,6	0,49		1,4	0,60		1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,49		1,4	0,60
	1,7	0,49		1,5	0,57		1,7	0,44		1,7	0,45		1,7	0,49		1,5	0,57
	1,8	0,48		1,6	0,48		1,8	0,43		1,8	0,45		1,8	0,48		1,6	0,47
	1,9	0,47		1,7	0,47		1,9	0,42		1,9	0,45		1,9	0,46		1,7	0,46
	2,0	0,46		1,8	0,47		2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,45		1,8	0,46
	2,1	0,42		1,9	0,46		2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,41		1,9	0,45
	2,2	0,42		2,0	0,46		2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,41		2,0	0,45
	2,3	0,36		2,1	0,42		2,3	0,31		2,3	0,36		2,3	0,35		2,1	0,41
	2,3	0,32		2,2	0,42		2,3	0,29		2,3	0,32		2,3	0,31		2,2	0,40
	2,4	0,32		2,3	0,32		2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,31		2,3	0,31
	2,5	0,33		2,4	0,32		2,5	0,29		2,5	0,31		2,5	0,31		2,4	0,31
	2,6	0,32		2,5	0,33		2,6	0,28		2,6	0,30		2,6	0,31		2,5	0,31
	2,7	0,28		2,6	0,32		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,6	0,31
	2,8	0,26		2,7	0,28		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,7	0,27
	2,9	0,26		2,8	0,27		2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,26		2,8	0,26
	3,0	0,26		2,9	0,27		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,26		2,9	0,26
	3,1	0,26		3,0	0,27		3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,26		3,0	0,27
	3,2	0,26		3,1	0,27		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,26		3,1	0,27
	3,3	0,20		3,2	0,27		3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,20		3,2	0,27
	3,4	0,18		3,3	0,22		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,18		3,3	0,21
	3,5	0,17		3,4	0,21		3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,19		3,4	0,22
	3,6	0,17		3,5	0,19		3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,18		3,5	0,20
	3,7	0,17		3,6	0,18		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,6	0,20
	3,8	0,16		3,7	0,18		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,19
	3,9	0,16		3,8	0,17		3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,17		3,8	0,18
175	1,0	0,62	176	1,0	0,62	177	1,0	0,64	178	0,9	1,08	179	0,9	1,05	180	0,9	1,03
	1,1	0,52		1,1	0,50		1,1	0,53		1,0	1,04		1,0	0,99		1,0	0,96
	1,3	0,50		1,3	0,48		1,3	0,51		1,1	0,81		1,1	0,77		1,1	0,72
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,51		1,2	0,73		1,2	0,67		1,2	0,63
	1,5	0,49		1,5	0,46		1,5	0,50		1,3	0,68		1,3	0,58		1,3	0,55
	1,6	0,47		1,6	0,46		1,6	0,50		1,4	0,61		1,4	0,51		1,4	0,49
	1,7	0,46		1,7	0,46		1,7	0,50		1,5	0,58		1,5	0,50		1,5	0,49
	1,8	0,45		1,8	0,46		1,8	0,49		1,6	0,48		1,6	0,47		1,6	0,48
	1,9	0,44		1,9	0,46		1,9	0,47		1,7	0,47		1,7	0,46		1,7	0,48
	2,0	0,43		2,0	0,46		2,0	0,47		1,8	0,47		1,8	0,45		1,8	0,48
	2,1	0,40		2,1	0,43		2,1	0,42		1,9	0,47		1,9	0,44		1,9	0,48
	2,2	0,39		2,2	0,43		2,2	0,43		2,0	0,47		2,0	0,44		2,0	0,47
	2,3	0,32		2,3	0,37		2,3	0,36		2,1	0,42		2,1	0,41		2,1	0,45
	2,3	0,30		2,3	0,33		2,3	0,32		2,2	0,42		2,2	0,41		2,2	0,45
	2,4	0,30		2,4	0,33		2,4	0,32		2,3	0,32		2,3	0,36		2,3	0,38
	2,5	0,30		2,5	0,32		2,5	0,32		2,4	0,32		2,4	0,36		2,4	0,37
	2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,32		2,5	0,32		2,5	0,31		2,5	0,31
	2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,6	0,32		2,6	0,31		2,6	0,31
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,7	0,28		2,7	0,29		2,7	0,29
	2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,26		2,8	0,26		2,8	0,28		2,8	0,28
	3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,26		2,9	0,26		2,9	0,27		2,9	0,26
	3,1	0,25		3,1	0,25		3,1	0,26		3,0	0,26		3,0	0,26		3,0	0,26
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,26
	3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		3,2	0,26		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,20
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,21
	3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,17		3,5	0,19		3,5	0,17		3,5	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,16
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,16
181	0,9	1,04	182	0,9	0,67	183	0,9	0,61	184	0,9	0,62	185	0,7	0,95	186	0,9	1,02
	1,0	0,98		1,0	0,57		1,0	0,50		1,0	0,52		0,8	0,93		1,0	0,96
	1,1	0,74		1,1	0,55		1,1	0,48		1,1	0,51		0,9	0,90		1,1	0,76
	1,2	0,65		1,3	0,52		1,3	0,48		1,3	0,51		1,0	0,87		1,2	0,66
	1,3	0,58		1,4	0,50		1,4	0,48		1,4	0,51		1,1	0,68		1,3	0,58



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,4	0,53		1,5	0,49		1,5	0,49		1,5	0,51		1,2	0,61		1,4	0,52	
1,5	0,51		1,6	0,49		1,6	0,49		1,6	0,50		1,3	0,54		1,5	0,50	
1,6	0,50		1,7	0,48		1,7	0,50		1,7	0,50		1,4	0,49		1,6	0,47	
1,7	0,49		1,8	0,48		1,8	0,50		1,8	0,50		1,5	0,49		1,7	0,45	
1,8	0,48		1,9	0,48		1,9	0,51		1,9	0,49		1,6	0,49		1,8	0,44	
1,9	0,47		2,0	0,47		2,0	0,51		2,0	0,49		1,7	0,49		1,9	0,43	
2,0	0,47		2,1	0,47		2,1	0,51		2,1	0,49		1,8	0,49		2,0	0,43	
2,1	0,44		2,2	0,46		2,2	0,50		2,2	0,49		1,9	0,49		2,1	0,39	
2,2	0,44		2,3	0,46		2,3	0,50		2,3	0,49		2,0	0,49		2,2	0,38	
2,3	0,37		2,3	0,43		2,3	0,44		2,3	0,45		2,1	0,49		2,3	0,29	
2,4	0,37		2,4	0,42		2,4	0,43		2,4	0,44		2,2	0,49		2,4	0,29	
2,5	0,33		2,5	0,32		2,5	0,31		2,5	0,33		2,3	0,49		2,5	0,29	
2,6	0,32		2,6	0,31		2,6	0,30		2,6	0,33		2,4	0,44		2,6	0,29	
2,7	0,31		2,7	0,30		2,7	0,30		2,7	0,33		2,5	0,33		2,7	0,26	
2,8	0,29		2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,28		2,6	0,33		2,8	0,25	
2,9	0,27		2,9	0,26		2,9	0,26		2,9	0,27		2,7	0,33		2,9	0,25	
3,0	0,27		3,0	0,25		3,0	0,26		3,0	0,27		2,8	0,33		3,0	0,25	
3,1	0,27		3,1	0,23		3,1	0,25		3,1	0,24		2,9	0,28		3,1	0,25	
3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,24		3,0	0,28		3,2	0,23	
3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,21		3,1	0,28		3,3	0,18	
3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,19		3,2	0,26		3,4	0,18	
3,5	0,18		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		3,3	0,23		3,5	0,16	
3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,17		3,6	0,17		3,4	0,22		3,6	0,16	
3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,5	0,19		3,7	0,16	
3,8	0,17		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,6	0,19		3,8	0,15	
187	0,9	1,03	188	0,9	1,04	189	1,0	0,61	190	1,0	0,60	191	1,0	0,62	192	0,9	1,06
	1,0	0,96		1,0	0,97		1,1	0,51		1,1	0,49		1,1	0,51		1,0	1,01
	1,1	0,74		1,1	0,76		1,3	0,49		1,3	0,47		1,3	0,50		1,1	0,79
	1,2	0,64		1,2	0,66		1,4	0,48		1,4	0,46		1,4	0,49		1,2	0,72
	1,3	0,55		1,3	0,58		1,5	0,48		1,5	0,45		1,5	0,49		1,3	0,66
	1,4	0,49		1,4	0,53		1,6	0,46		1,6	0,45		1,6	0,49		1,4	0,59
	1,5	0,48		1,5	0,52		1,7	0,45		1,7	0,45		1,7	0,49		1,5	0,57
	1,6	0,47		1,6	0,51		1,8	0,44		1,8	0,45		1,8	0,48		1,6	0,47
	1,7	0,47		1,7	0,50		1,9	0,43		1,9	0,45		1,9	0,46		1,7	0,47
	1,8	0,46		1,8	0,48		2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,46		1,8	0,46
	1,9	0,46		1,9	0,47		2,1	0,42		2,1	0,45		2,1	0,45		1,9	0,45
	2,0	0,46		2,0	0,46		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,42		2,0	0,45
	2,1	0,42		2,1	0,42		2,3	0,32		2,3	0,36		2,3	0,35		2,1	0,41
	2,2	0,42		2,2	0,41		2,3	0,30		2,3	0,32		2,3	0,32		2,2	0,41
	2,3	0,32		2,3	0,31		2,4	0,30		2,4	0,32		2,4	0,31		2,3	0,32
	2,4	0,31		2,4	0,31		2,5	0,30		2,5	0,32		2,5	0,32		2,4	0,31
	2,5	0,31		2,5	0,31		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,31		2,5	0,32
	2,6	0,30		2,6	0,31		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,6	0,31
	2,7	0,26		2,7	0,27		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,24		2,8	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,8	0,26
	2,9	0,24		2,9	0,25		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		2,9	0,26
	3,0	0,24		3,0	0,25		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,26
	3,1	0,24		3,1	0,25		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,1	0,26
	3,2	0,24		3,2	0,25		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		3,2	0,26
	3,3	0,20		3,3	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,20
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,21
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,17		3,5	0,19
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,18
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,15		3,8	0,16
193	1,0	0,59	194	1,0	0,59	195	1,0	0,62	196	0,9	1,05	197	1,0	0,60	198	1,0	0,60
	1,1	0,49		1,1	0,48		1,1	0,51		1,0	1,01		1,1	0,50		1,1	0,49
	1,3	0,48		1,3	0,46		1,3	0,50		1,1	0,79		1,3	0,49		1,3	0,47
	1,4	0,47		1,4	0,45		1,4	0,49		1,2	0,71		1,4	0,48		1,4	0,45
	1,5	0,46		1,5	0,44		1,5	0,48		1,3	0,66		1,5	0,47		1,5	0,45
	1,6	0,45		1,6	0,44		1,6	0,48		1,4	0,59		1,6	0,46		1,6	0,45
	1,7	0,43		1,7	0,44		1,7	0,48		1,5	0,56		1,7	0,45		1,7	0,45
	1,8	0,42		1,8	0,44		1,8	0,47		1,6	0,47		1,8	0,44		1,8	0,45
	1,9	0,42		1,9	0,44		1,9	0,45		1,7	0,46		1,9	0,43		1,9	0,45
	2,0	0,41		2,0	0,44		2,0	0,44		1,8	0,45		2,0	0,42		2,0	0,45
	2,1	0,41		2,1	0,44		2,1	0,44		1,9	0,44		2,1	0,42		2,1	0,45
	2,2	0,37		2,2	0,41		2,2	0,40		2,0	0,44		2,2	0,39		2,2	0,42
	2,3	0,30		2,3	0,35		2,3	0,34		2,1	0,40		2,3	0,32		2,3	0,37
	2,3	0,29		2,3	0,31		2,3	0,30		2,2	0,40		2,3	0,30		2,3	0,33
	2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,30		2,3	0,30		2,4	0,30		2,4	0,33
	2,5	0,29		2,5	0,30		2,5	0,30		2,4	0,30		2,5	0,30		2,5	0,32
	2,6	0,28		2,6	0,30		2,6	0,30		2,5	0,31		2,6	0,29		2,6	0,31
	2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,6	0,31		2,7	0,27		2,7	0,27
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,7	0,27		2,8	0,26		2,8	0,26
	2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,8	0,26		2,9	0,26		2,9	0,25
	3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,25		2,9	0,26		3,0	0,26		3,0	0,25
	3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,26		3,0	0,26		3,1	0,26		3,1	0,25
	3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,25		3,1	0,26		3,2	0,24		3,2	0,25
	3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,20		3,2	0,26		3,3	0,19		3,3	0,21



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,18		3,3	0,21		3,4	0,17		3,4	0,18	
3,5	0,18		3,5	0,19		3,5	0,18		3,4	0,21		3,5	0,16		3,5	0,17	
3,6	0,18		3,6	0,19		3,6	0,18		3,5	0,20		3,6	0,16		3,6	0,17	
3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,18		3,6	0,19		3,7	0,16		3,7	0,17	
3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,19		3,8	0,15		3,8	0,14	
3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,17		3,8	0,18		3,9	0,15		3,9	0,15	
199	1,0	0,62	200	0,9	1,05	201	0,9	1,03	202	0,9	1,03	203	0,9	1,05	204	1,0	0,62
	1,1	0,51		1,0	1,01		1,0	0,97		1,0	0,96		1,0	0,98		1,1	0,52
	1,3	0,50		1,1	0,79		1,1	0,77		1,1	0,75		1,1	0,77		1,3	0,50
	1,4	0,49		1,2	0,71		1,2	0,67		1,2	0,64		1,2	0,67		1,4	0,49
	1,5	0,49		1,3	0,66		1,3	0,59		1,3	0,56		1,3	0,59		1,5	0,48
	1,6	0,49		1,4	0,59		1,4	0,52		1,4	0,50		1,4	0,53		1,6	0,47
	1,7	0,49		1,5	0,56		1,5	0,51		1,5	0,49		1,5	0,52		1,7	0,45
	1,8	0,48		1,6	0,47		1,6	0,47		1,6	0,48		1,6	0,52		1,8	0,44
	1,9	0,46		1,7	0,47		1,7	0,46		1,7	0,47		1,7	0,50		1,9	0,44
	2,0	0,45		1,8	0,46		1,8	0,44		1,8	0,47		1,8	0,48		2,0	0,43
	2,1	0,45		1,9	0,45		1,9	0,44		1,9	0,46		1,9	0,47		2,1	0,43
	2,2	0,42		2,0	0,45		2,0	0,43		2,0	0,46		2,0	0,46		2,2	0,39
	2,3	0,36		2,1	0,41		2,1	0,39		2,1	0,42		2,1	0,42		2,3	0,39
	2,3	0,32		2,2	0,41		2,2	0,38		2,2	0,42		2,2	0,41		2,3	0,30
	2,4	0,32		2,3	0,32		2,3	0,30		2,3	0,32		2,3	0,31		2,4	0,30
	2,5	0,32		2,4	0,32		2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,31		2,5	0,30
	2,6	0,32		2,5	0,32		2,5	0,29		2,5	0,31		2,5	0,31		2,6	0,28
	2,7	0,28		2,6	0,32		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,31		2,7	0,26
	2,8	0,26		2,7	0,28		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,29		2,8	0,25
	2,9	0,26		2,8	0,27		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,26		2,9	0,27		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,25		3,0	0,25
	3,1	0,26		3,0	0,27		3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,25		3,1	0,25
	3,2	0,26		3,1	0,27		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,2	0,23
	3,3	0,20		3,2	0,27		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,24		3,3	0,18
	3,4	0,18		3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		3,4	0,16
	3,5	0,17		3,4	0,21		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,17		3,5	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,6	0,18		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,16
	3,8	0,16		3,7	0,18		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,16		3,8	0,17		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16		3,9	0,14
205	1,0	0,61	206	1,0	0,63	207	0,9	1,07	208	1,0	0,60	209	1,0	0,60	210	1,0	0,63
	1,1	0,50		1,1	0,52		1,0	1,03		1,1	0,51		1,1	0,49		1,1	0,52
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,1	0,81		1,3	0,49		1,3	0,47		1,3	0,50
	1,4	0,46		1,4	0,50		1,2	0,73		1,4	0,48		1,4	0,46		1,4	0,49
	1,5	0,46		1,5	0,50		1,3	0,67		1,5	0,47		1,5	0,45		1,5	0,49
	1,6	0,45		1,6	0,50		1,4	0,60		1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,49
	1,7	0,45		1,7	0,49		1,5	0,57		1,7	0,44		1,7	0,44		1,7	0,48
	1,8	0,45		1,8	0,48		1,6	0,48		1,8	0,43		1,8	0,44		1,8	0,47
	1,9	0,46		1,9	0,47		1,7	0,48		1,9	0,42		1,9	0,44		1,9	0,45
	2,0	0,46		2,0	0,46		1,8	0,47		2,0	0,41		2,0	0,44		2,0	0,45
	2,1	0,46		2,1	0,46		1,9	0,46		2,1	0,41		2,1	0,44		2,1	0,44
	2,2	0,42		2,2	0,42		2,0	0,46		2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,41
	2,3	0,42		2,3	0,41		2,1	0,42		2,3	0,37		2,3	0,41		2,3	0,40
	2,3	0,32		2,3	0,32		2,2	0,42		2,3	0,29		2,3	0,31		2,3	0,30
	2,4	0,32		2,4	0,32		2,3	0,32		2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,30
	2,5	0,32		2,5	0,32		2,4	0,32		2,5	0,29		2,5	0,31		2,5	0,30
	2,6	0,31		2,6	0,31		2,5	0,32		2,6	0,28		2,6	0,30		2,6	0,30
	2,7	0,26		2,7	0,27		2,6	0,32		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,27
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,7	0,28		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25
	2,9	0,24		2,9	0,25		2,8	0,26		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,24		3,0	0,25		2,9	0,26		3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,26		3,1	0,25		3,1	0,25		3,1	0,25
	3,2	0,24		3,2	0,25		3,1	0,26		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,25
	3,3	0,19		3,3	0,19		3,2	0,26		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,19
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,20		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18
	3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,19		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,6	0,18		3,7	0,16		3,7	0,18		3,7	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,16		3,7	0,18		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16
	3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,18		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,16
211	0,9	1,06	212	1,0	0,61	213	1,0	0,61	214	1,0	0,63	215	0,9	1,06	216	0,9	0,75
	1,0	1,02		1,1	0,51		1,1	0,50		1,1	0,52		1,0	1,01		1,0	0,63
	1,1	0,80		1,3	0,50		1,3	0,47		1,3	0,50		1,1	0,80		1,1	0,54
	1,2	0,72		1,4	0,49		1,4	0,46		1,4	0,50		1,2	0,72		1,2	0,45
	1,3	0,66		1,5	0,48		1,5	0,46		1,5	0,49		1,3	0,66		1,3	0,36
	1,4	0,59		1,6	0,46		1,6	0,45		1,6	0,49		1,4	0,60		1,4	0,30
	1,5	0,57		1,7	0,45		1,7	0,45		1,7	0,49		1,5	0,57		1,5	0,29
	1,6	0,47		1,8	0,44		1,8	0,45		1,8	0,48		1,6	0,47		1,6	0,27
	1,7	0,47		1,9	0,43		1,9	0,45		1,9	0,46		1,7	0,47		1,7	0,26
	1,8	0,45		2,0	0,43		2,0	0,45		2,0	0,46		1,8	0,46		1,8	0,25
	1,9	0,45		2,1	0,43		2,1	0,46		2,1	0,45		1,9	0,46		1,9	0,24



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,45		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,42		2,0	0,46		2,0	0,24
	2,1	0,40		2,3	0,38		2,3	0,42		2,3	0,41		2,1	0,41		2,1	0,21
	2,2	0,40		2,3	0,30		2,3	0,32		2,3	0,32		2,2	0,41		2,2	0,21
	2,3	0,30		2,4	0,30		2,4	0,32		2,4	0,32		2,3	0,32		2,3	0,16
	2,4	0,30		2,5	0,30		2,5	0,32		2,5	0,32		2,4	0,32		2,4	0,16
	2,5	0,31		2,6	0,28		2,6	0,31		2,6	0,32		2,5	0,32		2,5	0,16
	2,6	0,31		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27		2,6	0,32		2,6	0,16
	2,7	0,27		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,7	0,28		2,7	0,15
	2,8	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,8	0,26		2,8	0,13
	2,9	0,26		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		2,9	0,26		2,9	0,13
	3,0	0,26		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,26		3,0	0,13
	3,1	0,26		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,1	0,26		3,1	0,13
	3,2	0,26		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		3,2	0,26		3,2	0,12
	3,3	0,20		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,20		3,3	0,10
	3,4	0,21		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,21		3,4	0,09
	3,5	0,19		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,19		3,5	0,09
	3,6	0,19		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,6	0,18		3,6	0,08
	3,7	0,19		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		3,7	0,19		3,7	0,08
	3,8	0,18		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,17		3,8	0,09
217	0,9	0,75	218	0,9	0,75	219	1,0	0,61	220	1,0	0,60	221	1,0	0,62	222	0,9	1,08
	1,0	0,62		1,0	0,62		1,1	0,51		1,1	0,49		1,1	0,51		1,0	1,03
	1,1	0,52		1,1	0,53		1,3	0,49		1,3	0,46		1,3	0,49		1,1	0,81
	1,2	0,42		1,2	0,43		1,4	0,47		1,4	0,44		1,4	0,48		1,2	0,72
	1,3	0,34		1,3	0,35		1,5	0,46		1,5	0,43		1,5	0,47		1,3	0,65
	1,4	0,28		1,4	0,30		1,6	0,44		1,6	0,42		1,6	0,46		1,4	0,58
	1,5	0,27		1,5	0,29		1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,45		1,5	0,54
	1,6	0,27		1,6	0,28		1,8	0,40		1,8	0,41		1,8	0,44		1,6	0,44
	1,7	0,26		1,7	0,27		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,43
	1,8	0,25		1,8	0,26		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,41
	1,9	0,25		1,9	0,25		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,41
	2,0	0,25		2,0	0,25		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,36		2,0	0,40
	2,1	0,23		2,1	0,23		2,3	0,33		2,3	0,37		2,3	0,36		2,1	0,36
	2,2	0,23		2,2	0,22		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,27		2,2	0,36
	2,3	0,17		2,3	0,17		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,27		2,3	0,27
	2,4	0,17		2,4	0,17		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,26		2,4	0,27
	2,5	0,17		2,5	0,17		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,26		2,5	0,26
	2,6	0,16		2,6	0,17		2,7	0,21		2,7	0,21		2,7	0,22		2,6	0,26
	2,7	0,16		2,7	0,17		2,8	0,20		2,8	0,19		2,8	0,20		2,7	0,25
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,9	0,20		2,9	0,19		2,9	0,19		2,8	0,20
	2,9	0,13		2,9	0,13		3,0	0,19		3,0	0,18		3,0	0,19		2,9	0,20
	3,0	0,13		3,0	0,13		3,1	0,19		3,1	0,18		3,1	0,19		3,0	0,20
	3,1	0,13		3,1	0,13		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,19		3,1	0,20
	3,2	0,13		3,2	0,13		3,3	0,12		3,3	0,13		3,3	0,13		3,2	0,19
	3,3	0,11		3,3	0,11		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,11		3,3	0,16
	3,4	0,10		3,4	0,10		3,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,11		3,4	0,14
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,5	0,12
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,10		3,6	0,11
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,10		3,7	0,11
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,11
223	1,0	0,60	224	1,0	0,60	225	1,0	0,63	226	0,9	1,07	227	1,0	0,61	228	1,0	0,61
	1,1	0,51		1,1	0,50		1,1	0,53		1,0	1,03		1,1	0,52		1,1	0,50
	1,3	0,49		1,3	0,47		1,3	0,51		1,1	0,82		1,3	0,50		1,3	0,48
	1,4	0,48		1,4	0,46		1,4	0,50		1,2	0,73		1,4	0,49		1,4	0,47
	1,5	0,47		1,5	0,45		1,5	0,49		1,3	0,67		1,5	0,48		1,5	0,46
	1,6	0,45		1,6	0,44		1,6	0,49		1,4	0,60		1,6	0,46		1,6	0,45
	1,7	0,43		1,7	0,44		1,7	0,48		1,5	0,57		1,7	0,45		1,7	0,45
	1,8	0,42		1,8	0,44		1,8	0,47		1,6	0,47		1,8	0,44		1,8	0,45
	1,9	0,41		1,9	0,44		1,9	0,45		1,7	0,46		1,9	0,43		1,9	0,45
	2,0	0,40		2,0	0,43		2,0	0,44		1,8	0,45		2,0	0,42		2,0	0,45
	2,1	0,40		2,1	0,43		2,1	0,44		1,9	0,44		2,1	0,42		2,1	0,45
	2,2	0,36		2,2	0,40		2,2	0,39		2,0	0,43		2,2	0,38		2,2	0,42
	2,3	0,36		2,3	0,39		2,3	0,39		2,1	0,39		2,3	0,38		2,3	0,42
	2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,29		2,2	0,39		2,3	0,30		2,3	0,32
	2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,29		2,3	0,29		2,4	0,29		2,4	0,31
	2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,29		2,5	0,29		2,5	0,31
	2,6	0,25		2,6	0,28		2,6	0,28		2,5	0,28		2,6	0,28		2,6	0,30
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,7	0,25		2,7	0,25
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,28		2,8	0,24		2,8	0,24
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24
	3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		2,9	0,23		3,0	0,24		3,0	0,23
	3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23		3,1	0,24		3,1	0,23
	3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23		3,2	0,22		3,2	0,23
	3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,23		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,13		3,3	0,19		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,4	0,17		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,6	0,13		3,6	0,14		3,6	0,13		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,13		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16
	3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15
	3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,15		3,9	0,12		3,9	0,12



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
229	1,0	0,63	230	0,9	1,07	231	0,9	1,07	232	0,9	1,06	233	0,9	1,05	234	1,0	0,65
	1,1	0,53		1,0	1,03		1,0	1,00		1,0	0,98		1,0	0,98		1,1	0,54
	1,3	0,51		1,1	0,82		1,1	0,78		1,1	0,76		1,1	0,78		1,3	0,53
	1,4	0,50		1,2	0,73		1,2	0,68		1,2	0,66		1,2	0,68		1,4	0,52
	1,5	0,50		1,3	0,67		1,3	0,60		1,3	0,57		1,3	0,59		1,5	0,51
	1,6	0,50		1,4	0,60		1,4	0,55		1,4	0,51		1,4	0,54		1,6	0,51
	1,7	0,49		1,5	0,57		1,5	0,53		1,5	0,49		1,5	0,52		1,7	0,51
	1,8	0,48		1,6	0,48		1,6	0,53		1,6	0,49		1,6	0,48		1,8	0,49
	1,9	0,46		1,7	0,47		1,7	0,51		1,7	0,48		1,7	0,46		1,9	0,48
	2,0	0,46		1,8	0,46		1,8	0,49		1,8	0,48		1,8	0,45		2,0	0,47
	2,1	0,46		1,9	0,46		1,9	0,48		1,9	0,47		1,9	0,44		2,1	0,47
	2,2	0,41		2,0	0,45		2,0	0,47		2,0	0,47		2,0	0,43		2,2	0,42
	2,3	0,41		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,41		2,3	0,42
	2,3	0,31		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,43		2,2	0,39		2,3	0,32
	2,4	0,31		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,32		2,3	0,30		2,4	0,32
	2,5	0,31		2,4	0,31		2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,30		2,5	0,32
	2,6	0,31		2,5	0,31		2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,30		2,6	0,32
	2,7	0,27		2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,29		2,7	0,28
	2,8	0,25		2,7	0,31		2,7	0,29		2,7	0,28		2,7	0,27		2,8	0,25
	2,9	0,24		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,24		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,25		3,0	0,25
	3,1	0,24		3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		3,1	0,25
	3,2	0,24		3,1	0,25		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,2	0,24
	3,3	0,18		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,23		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,3	0,21		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,19		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16
	3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,16
	3,8	0,15		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,13		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,14
235	1,0	0,62	236	1,0	0,63	237	1,0	0,65	238	1,0	0,62	239	1,0	0,62	240	1,0	0,65
	1,1	0,52		1,1	0,53		1,1	0,55		1,1	0,51		1,1	0,52		1,1	0,54
	1,3	0,49		1,3	0,51		1,3	0,53		1,3	0,49		1,3	0,51		1,3	0,51
	1,4	0,48		1,4	0,50		1,4	0,52		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,50
	1,5	0,47		1,5	0,49		1,5	0,51		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,49
	1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,50		1,6	0,46		1,6	0,47		1,6	0,48
	1,7	0,46		1,7	0,46		1,7	0,50		1,7	0,45		1,7	0,45		1,7	0,47
	1,8	0,46		1,8	0,45		1,8	0,48		1,8	0,45		1,8	0,43		1,8	0,46
	1,9	0,46		1,9	0,44		1,9	0,46		1,9	0,45		1,9	0,42		1,9	0,43
	2,0	0,46		2,0	0,43		2,0	0,45		2,0	0,45		2,0	0,42		2,0	0,42
	2,1	0,46		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,41		2,1	0,42
	2,2	0,43		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,37		2,2	0,38
	2,3	0,43		2,3	0,39		2,3	0,40		2,3	0,41		2,3	0,37		2,3	0,37
	2,3	0,33		2,3	0,30		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28
	2,4	0,32		2,4	0,30		2,4	0,29		2,4	0,30		2,4	0,28		2,4	0,28
	2,5	0,32		2,5	0,30		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,27
	2,6	0,31		2,6	0,28		2,6	0,29		2,6	0,29		2,6	0,26		2,6	0,27
	2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,23
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,20
	2,9	0,24		2,9	0,25		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,20
	3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,20
	3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,20
	3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,19
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,13
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,11
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,14		3,5	0,11
	3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,11
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,11
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,10
	3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,10
241	1,0	0,63	242	1,0	0,63	243	0,9	0,79	244	0,9	0,79	245	0,9	0,80	246	0,9	1,05
	1,1	0,51		1,1	0,53		1,0	0,65		1,0	0,65		1,0	0,67		1,0	0,98
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,1	0,55		1,1	0,55		1,1	0,57		1,1	0,75
	1,4	0,46		1,4	0,49		1,2	0,45		1,2	0,44		1,2	0,47		1,2	0,66
	1,5	0,45		1,5	0,48		1,3	0,37		1,3	0,36		1,3	0,38		1,3	0,58
	1,6	0,44		1,6	0,46		1,4	0,32		1,4	0,30		1,4	0,33		1,4	0,54
	1,7	0,43		1,7	0,43		1,5	0,30		1,5	0,28		1,5	0,31		1,5	0,51
	1,8	0,43		1,8	0,42		1,6	0,30		1,6	0,28		1,6	0,28		1,6	0,50
	1,9	0,42		1,9	0,40		1,7	0,29		1,7	0,27		1,7	0,27		1,7	0,49
	2,0	0,42		2,0	0,39		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,26		1,8	0,48
	2,1	0,42		2,1	0,39		1,9	0,27		1,9	0,26		1,9	0,25		1,9	0,47
	2,2	0,39		2,2	0,35		2,0	0,26		2,0	0,26		2,0	0,25		2,0	0,47
	2,3	0,38		2,3	0,35		2,1	0,26		2,1	0,26		2,1	0,24		2,1	0,45
	2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,23		2,2	0,24		2,2	0,22		2,2	0,44
	2,4	0,28		2,4	0,27		2,3	0,18		2,3	0,18		2,3	0,17		2,3	0,38
	2,5	0,27		2,5	0,27		2,4	0,18		2,4	0,18		2,4	0,17		2,4	0,38
	2,6	0,27		2,6	0,25		2,5	0,17		2,5	0,18		2,5	0,17		2,5	0,33



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,22		2,7	0,22		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,17		2,6	0,33
	2,8	0,20		2,8	0,21		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,31
	2,9	0,20		2,9	0,20		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,14		2,8	0,29
	3,0	0,19		3,0	0,20		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,14		2,9	0,28
	3,1	0,19		3,1	0,20		3,0	0,14		3,0	0,13		3,0	0,14		3,0	0,28
	3,2	0,18		3,2	0,18		3,1	0,14		3,1	0,13		3,1	0,14		3,1	0,27
	3,3	0,14		3,3	0,13		3,2	0,14		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,24
	3,4	0,11		3,4	0,11		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,20
	3,5	0,11		3,5	0,11		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,20
	3,6	0,11		3,6	0,10		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,18
	3,7	0,11		3,7	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,18
	3,8	0,10		3,8	0,10		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,17
	3,9	0,09		3,9	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,17
247	0,9	1,03	248	0,9	1,06	249	1,0	0,63	250	1,0	0,60	251	1,0	0,61	252	1,0	0,63
	1,0	0,97		1,0	1,00		1,1	0,52		1,1	0,49		1,1	0,51		1,1	0,52
	1,1	0,73		1,1	0,77		1,3	0,50		1,3	0,47		1,3	0,49		1,3	0,50
	1,2	0,63		1,2	0,67		1,4	0,50		1,4	0,46		1,4	0,49		1,4	0,50
	1,3	0,55		1,3	0,58		1,5	0,49		1,5	0,45		1,5	0,48		1,5	0,49
	1,4	0,51		1,4	0,52		1,6	0,49		1,6	0,45		1,6	0,46		1,6	0,49
	1,5	0,49		1,5	0,50		1,7	0,49		1,7	0,45		1,7	0,45		1,7	0,49
	1,6	0,49		1,6	0,48		1,8	0,48		1,8	0,45		1,8	0,44		1,8	0,48
	1,7	0,48		1,7	0,46		1,9	0,47		1,9	0,45		1,9	0,43		1,9	0,46
	1,8	0,48		1,8	0,45		2,0	0,46		2,0	0,46		2,0	0,43		2,0	0,45
	1,9	0,48		1,9	0,45		2,1	0,42		2,1	0,42		2,1	0,40		2,1	0,41
	2,0	0,48		2,0	0,44		2,2	0,42		2,2	0,43		2,2	0,39		2,2	0,41
	2,1	0,45		2,1	0,42		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,33		2,3	0,35
	2,2	0,45		2,2	0,41		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,31		2,3	0,31
	2,3	0,38		2,3	0,36		2,4	0,32		2,4	0,33		2,4	0,31		2,4	0,31
	2,4	0,37		2,4	0,36		2,5	0,33		2,5	0,33		2,5	0,31		2,5	0,31
	2,5	0,32		2,5	0,31		2,6	0,32		2,6	0,31		2,6	0,29		2,6	0,31
	2,6	0,31		2,6	0,31		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,27		2,7	0,27
	2,7	0,29		2,7	0,29		2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,26
	2,8	0,28		2,8	0,28		2,9	0,26		2,9	0,26		2,9	0,26		2,9	0,26
	2,9	0,26		2,9	0,27		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,26		3,0	0,26
	3,0	0,26		3,0	0,26		3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,26		3,1	0,26
	3,1	0,26		3,1	0,25		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,26
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,3	0,20		3,3	0,21		3,3	0,19		3,3	0,20
	3,3	0,21		3,3	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,4	0,21		3,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,18
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,16
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,17
253	1,0	0,61	254	1,0	0,60	255	1,0	0,64	256	1,0	0,62	257	1,0	0,62	258	0,9	1,04
	1,1	0,49		1,1	0,50		1,1	0,53		1,1	0,50		1,1	0,52		1,0	0,98
	1,3	0,47		1,3	0,49		1,3	0,51		1,3	0,48		1,3	0,50		1,1	0,74
	1,4	0,46		1,4	0,48		1,4	0,51		1,4	0,47		1,4	0,49		1,2	0,65
	1,5	0,45		1,5	0,47		1,5	0,50		1,5	0,46		1,5	0,49		1,3	0,58
	1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,50		1,6	0,46		1,6	0,47		1,4	0,53
	1,7	0,45		1,7	0,44		1,7	0,50		1,7	0,46		1,7	0,46		1,5	0,51
	1,8	0,45		1,8	0,43		1,8	0,49		1,8	0,46		1,8	0,45		1,6	0,50
	1,9	0,45		1,9	0,42		1,9	0,47		1,9	0,46		1,9	0,44		1,7	0,49
	2,0	0,45		2,0	0,42		2,0	0,47		2,0	0,46		2,0	0,43		1,8	0,48
	2,1	0,41		2,1	0,38		2,1	0,42		2,1	0,43		2,1	0,40		1,9	0,47
	2,2	0,41		2,2	0,38		2,2	0,42		2,2	0,43		2,2	0,39		2,0	0,47
	2,3	0,35		2,3	0,31		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,32		2,1	0,44
	2,3	0,32		2,3	0,29		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,30		2,2	0,44
	2,4	0,31		2,4	0,29		2,4	0,32		2,4	0,33		2,4	0,30		2,3	0,37
	2,5	0,31		2,5	0,29		2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,30		2,4	0,37
	2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,32		2,6	0,31		2,6	0,28		2,5	0,33
	2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,26		2,7	0,26		2,6	0,32
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,8	0,25		2,8	0,25		2,7	0,31
	2,9	0,25		2,9	0,26		2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,25		2,8	0,29
	3,0	0,25		3,0	0,26		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,25		2,9	0,27
	3,1	0,25		3,1	0,26		3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,25		3,0	0,27
	3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,23		3,1	0,27
	3,3	0,21		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,18		3,2	0,24
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,20
	3,5	0,19		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,4	0,20
	3,6	0,19		3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,16		3,5	0,18
	3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,18
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		3,7	0,17
	3,9	0,16		3,9	0,16		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,17
259	0,9	1,03	260	0,9	1,04	261	0,9	0,62	262	0,9	0,60	263	0,9	0,66	264	0,9	1,04
	1,0	0,96		1,0	0,99		1,0	0,52		1,0	0,50		1,0	0,57		1,0	0,97
	1,1	0,72		1,1	0,76		1,1	0,51		1,1	0,48		1,1	0,55		1,1	0,76
	1,2	0,63		1,2	0,67		1,3	0,51		1,3	0,48		1,3	0,52		1,2	0,66



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,55		1,3	0,58		1,4	0,51		1,4	0,48		1,4	0,50		1,3	0,58
	1,4	0,50		1,4	0,52		1,5	0,51		1,5	0,49		1,5	0,49		1,4	0,53
	1,5	0,49		1,5	0,50		1,6	0,50		1,6	0,49		1,6	0,49		1,5	0,52
	1,6	0,48		1,6	0,47		1,7	0,50		1,7	0,50		1,7	0,48		1,6	0,51
	1,7	0,48		1,7	0,46		1,8	0,49		1,8	0,50		1,8	0,48		1,7	0,50
	1,8	0,48		1,8	0,45		1,9	0,49		1,9	0,51		1,9	0,48		1,8	0,48
	1,9	0,48		1,9	0,44		2,0	0,49		2,0	0,51		2,0	0,47		1,9	0,47
	2,0	0,47		2,0	0,44		2,1	0,49		2,1	0,51		2,1	0,47		2,0	0,46
	2,1	0,45		2,1	0,41		2,2	0,49		2,2	0,50		2,2	0,46		2,1	0,42
	2,2	0,45		2,2	0,41		2,3	0,49		2,3	0,50		2,3	0,46		2,2	0,41
	2,3	0,37		2,3	0,36		2,3	0,45		2,3	0,44		2,3	0,43		2,3	0,31
	2,4	0,37		2,4	0,36		2,4	0,44		2,4	0,43		2,4	0,42		2,4	0,31
	2,5	0,32		2,5	0,31		2,5	0,33		2,5	0,31		2,5	0,32		2,5	0,31
	2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,33		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,31
	2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,33		2,7	0,30		2,7	0,30		2,7	0,27
	2,8	0,28		2,8	0,28		2,8	0,28		2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,25
	2,9	0,26		2,9	0,27		2,9	0,27		2,9	0,26		2,9	0,26		2,9	0,25
	3,0	0,26		3,0	0,26		3,0	0,27		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,23		3,1	0,25
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,25		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,22		3,3	0,20		3,3	0,19
	3,4	0,21		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16
265	0,9	1,03	266	0,9	1,02	267	1,0	0,62	268	1,0	0,60	269	1,0	0,61	270	1,0	0,62
	1,0	0,96		1,0	0,96		1,1	0,51		1,1	0,49		1,1	0,51		1,1	0,51
	1,1	0,74		1,1	0,76		1,3	0,50		1,3	0,47		1,3	0,49		1,3	0,50
	1,2	0,64		1,2	0,66		1,4	0,49		1,4	0,46		1,4	0,48		1,4	0,49
	1,3	0,55		1,3	0,58		1,5	0,49		1,5	0,45		1,5	0,48		1,5	0,48
	1,4	0,50		1,4	0,53		1,6	0,49		1,6	0,45		1,6	0,46		1,6	0,48
	1,5	0,48		1,5	0,50		1,7	0,49		1,7	0,45		1,7	0,45		1,7	0,48
	1,6	0,47		1,6	0,47		1,8	0,48		1,8	0,45		1,8	0,44		1,8	0,47
	1,7	0,47		1,7	0,45		1,9	0,46		1,9	0,45		1,9	0,43		1,9	0,45
	1,8	0,46		1,8	0,44		2,0	0,46		2,0	0,45		2,0	0,42		2,0	0,44
	1,9	0,46		1,9	0,43		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,42		2,1	0,44
	2,0	0,46		2,0	0,43		2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,39		2,2	0,40
	2,1	0,42		2,1	0,39		2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,32		2,3	0,34
	2,2	0,42		2,2	0,38		2,3	0,32		2,3	0,32		2,3	0,30		2,3	0,30
	2,3	0,32		2,3	0,29		2,4	0,31		2,4	0,32		2,4	0,30		2,4	0,30
	2,4	0,31		2,4	0,29		2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,30		2,5	0,30
	2,5	0,31		2,5	0,29		2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,28		2,6	0,30
	2,6	0,30		2,6	0,29		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,27
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25
	2,8	0,24		2,8	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25
	2,9	0,24		2,9	0,25		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,0	0,24		3,0	0,25		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,26
	3,1	0,24		3,1	0,25		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,20
	3,3	0,20		3,3	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,4	0,20		3,4	0,18		3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,16		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,18
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,18
	3,7	0,17		3,7	0,16		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,17
271	1,0	0,59	272	1,0	0,59	273	1,0	0,62	274	1,0	0,60	275	1,0	0,60	276	0,9	1,05
	1,1	0,48		1,1	0,49		1,1	0,51		1,1	0,49		1,1	0,50		1,0	0,98
	1,3	0,46		1,3	0,48		1,3	0,50		1,3	0,47		1,3	0,49		1,1	0,77
	1,4	0,45		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,45		1,4	0,48		1,2	0,67
	1,5	0,44		1,5	0,46		1,5	0,49		1,5	0,45		1,5	0,47		1,3	0,59
	1,6	0,44		1,6	0,45		1,6	0,49		1,6	0,45		1,6	0,46		1,4	0,54
	1,7	0,44		1,7	0,43		1,7	0,49		1,7	0,45		1,7	0,45		1,5	0,52
	1,8	0,44		1,8	0,42		1,8	0,48		1,8	0,45		1,8	0,44		1,6	0,52
	1,9	0,44		1,9	0,42		1,9	0,46		1,9	0,45		1,9	0,43		1,7	0,50
	2,0	0,44		2,0	0,41		2,0	0,45		2,0	0,45		2,0	0,42		1,8	0,48
	2,1	0,44		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,45		2,1	0,42		1,9	0,47
	2,2	0,41		2,2	0,37		2,2	0,42		2,2	0,42		2,2	0,39		2,0	0,46
	2,3	0,35		2,3	0,30		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,32		2,1	0,42
	2,3	0,31		2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,30		2,2	0,41
	2,4	0,31		2,4	0,29		2,4	0,32		2,4	0,33		2,4	0,30		2,3	0,31
	2,5	0,31		2,5	0,29		2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,30		2,4	0,31
	2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,32		2,6	0,31		2,6	0,29		2,5	0,31
	2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,27		2,6	0,31
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,26		2,7	0,29
	2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,26		2,8	0,25
	3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,26		2,9	0,25
	3,1	0,25		3,1	0,25		3,1	0,26		3,1	0,25		3,1	0,26		3,0	0,25
	3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,26		3,2	0,25		3,2	0,24		3,1	0,25



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 1

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,21			3,3	0,19			3,3	0,20			3,3	0,21			3,3	0,19
	3,4	0,19			3,4	0,18			3,4	0,18			3,4	0,18			3,4	0,17
	3,5	0,19			3,5	0,18			3,5	0,17			3,5	0,17			3,5	0,16
	3,6	0,19			3,6	0,18			3,6	0,17			3,6	0,17			3,6	0,16
	3,7	0,18			3,7	0,17			3,7	0,17			3,7	0,17			3,7	0,16
	3,8	0,16			3,8	0,15			3,8	0,16			3,8	0,14			3,8	0,15
	3,9	0,16			3,9	0,16			3,9	0,16			3,9	0,15			3,9	0,15
277	0,9	1,03		278	0,9	1,03		279	1,0	0,63		280	1,0	0,61		281	1,0	0,61
	1,0	0,96			1,0	0,97			1,1	0,52			1,1	0,50			1,1	0,52
	1,1	0,75			1,1	0,77			1,3	0,51			1,3	0,48			1,3	0,50
	1,2	0,64			1,2	0,67			1,4	0,50			1,4	0,46			1,4	0,49
	1,3	0,56			1,3	0,58			1,5	0,50			1,5	0,46			1,5	0,49
	1,4	0,51			1,4	0,53			1,6	0,50			1,6	0,45			1,6	0,49
	1,5	0,49			1,5	0,51			1,7	0,49			1,7	0,45			1,7	0,48
	1,6	0,48			1,6	0,47			1,8	0,48			1,8	0,45			1,8	0,47
	1,7	0,47			1,7	0,46			1,9	0,47			1,9	0,46			1,9	0,45
	1,8	0,47			1,8	0,44			2,0	0,46			2,0	0,46			2,0	0,45
	1,9	0,46			1,9	0,44			2,1	0,45			2,1	0,46			2,1	0,44
	2,0	0,46			2,0	0,43			2,2	0,42			2,2	0,42			2,2	0,39
	2,1	0,42			2,1	0,39			2,3	0,41			2,3	0,42			2,3	0,39
	2,2	0,42			2,2	0,38			2,3	0,32			2,3	0,32			2,3	0,30
	2,3	0,32			2,3	0,29			2,4	0,32			2,4	0,32			2,4	0,30
	2,4	0,31			2,4	0,29			2,5	0,32			2,5	0,32			2,5	0,30
	2,5	0,31			2,5	0,29			2,6	0,31			2,6	0,31			2,6	0,28
	2,6	0,30			2,6	0,29			2,7	0,27			2,7	0,26			2,7	0,26
	2,7	0,27			2,7	0,26			2,8	0,25			2,8	0,25			2,8	0,25
	2,8	0,24			2,8	0,25			2,9	0,25			2,9	0,24			2,9	0,25
	2,9	0,24			2,9	0,25			3,0	0,25			3,0	0,24			3,0	0,25
	3,0	0,24			3,0	0,24			3,1	0,25			3,1	0,24			3,1	0,25
	3,1	0,24			3,1	0,25			3,2	0,25			3,2	0,24			3,2	0,23
	3,2	0,24			3,2	0,23			3,3	0,19			3,3	0,19			3,3	0,18
	3,3	0,20			3,3	0,18			3,4	0,17			3,4	0,17			3,4	0,16
	3,4	0,19			3,4	0,17			3,5	0,17			3,5	0,17			3,5	0,16
	3,5	0,17			3,5	0,16			3,6	0,17			3,6	0,17			3,6	0,16
	3,6	0,16			3,6	0,15			3,7	0,17			3,7	0,17			3,7	0,16
	3,7	0,17			3,7	0,16			3,8	0,16			3,8	0,16			3,8	0,15
	3,8	0,16			3,8	0,15			3,9	0,15			3,9	0,14			3,9	0,14
283	1,0	0,60		284	1,0	0,60		285	1,0	0,62		286	1,0	0,61		287	1,0	0,61
	1,1	0,49			1,1	0,51			1,1	0,52			1,1	0,50			1,1	0,51
	1,3	0,47			1,3	0,49			1,3	0,50			1,3	0,47			1,3	0,50
	1,4	0,46			1,4	0,48			1,4	0,50			1,4	0,46			1,4	0,49
	1,5	0,45			1,5	0,47			1,5	0,49			1,5	0,46			1,5	0,48
	1,6	0,45			1,6	0,46			1,6	0,49			1,6	0,45			1,6	0,47
	1,7	0,44			1,7	0,44			1,7	0,49			1,7	0,45			1,7	0,45
	1,8	0,44			1,8	0,43			1,8	0,48			1,8	0,45			1,8	0,44
	1,9	0,44			1,9	0,42			1,9	0,46			1,9	0,45			1,9	0,43
	2,0	0,44			2,0	0,41			2,0	0,46			2,0	0,45			2,0	0,43
	2,1	0,44			2,1	0,41			2,1	0,45			2,1	0,46			2,1	0,43
	2,2	0,41			2,2	0,38			2,2	0,42			2,2	0,42			2,2	0,39
	2,3	0,41			2,3	0,37			2,3	0,41			2,3	0,42			2,3	0,38
	2,3	0,31			2,3	0,29			2,3	0,32			2,3	0,32			2,3	0,30
	2,4	0,31			2,4	0,29			2,4	0,32			2,4	0,32			2,4	0,30
	2,5	0,31			2,5	0,29			2,5	0,32			2,5	0,32			2,5	0,30
	2,6	0,30			2,6	0,28			2,6	0,32			2,6	0,31			2,6	0,28
	2,7	0,25			2,7	0,26			2,7	0,27			2,7	0,26			2,7	0,26
	2,8	0,25			2,8	0,25			2,8	0,26			2,8	0,25			2,8	0,25
	2,9	0,25			2,9	0,25			2,9	0,25			2,9	0,25			2,9	0,25
	3,0	0,25			3,0	0,25			3,0	0,25			3,0	0,24			3,0	0,25
	3,1	0,25			3,1	0,25			3,1	0,25			3,1	0,24			3,1	0,25
	3,2	0,25			3,2	0,24			3,2	0,25			3,2	0,24			3,2	0,23
	3,3	0,20			3,3	0,19			3,3	0,19			3,3	0,20			3,3	0,18
	3,4	0,18			3,4	0,17			3,4	0,17			3,4	0,17			3,4	0,17
	3,5	0,18			3,5	0,17			3,5	0,18			3,5	0,18			3,5	0,17
	3,6	0,18			3,6	0,17			3,6	0,17			3,6	0,17			3,6	0,16
	3,7	0,18			3,7	0,16			3,7	0,17			3,7	0,17			3,7	0,16
	3,8	0,16			3,8	0,15			3,8	0,15			3,8	0,15			3,8	0,14
	3,9	0,15			3,9	0,15			3,9	0,15			3,9	0,14			3,9	0,14
289	0,9	0,75		290	0,9	0,75		291	1,0	0,62		292	1,0	0,60		293	1,0	0,61
	1,0	0,62			1,0	0,63			1,1	0,51			1,1	0,49			1,1	0,51
	1,1	0,52			1,1	0,54			1,3	0,49			1,3	0,46			1,3	0,49
	1,2	0,42			1,2	0,45			1,4	0,48			1,4	0,44			1,4	0,47
	1,3	0,34			1,3	0,36			1,5	0,47			1,5	0,43			1,5	0,46
	1,4	0,29			1,4	0,31			1,6	0,46			1,6	0,42			1,6	0,45
	1,5	0,27			1,5	0,29			1,7	0,45			1,7	0,41			1,7	0,42
	1,6	0,27			1,6	0,27			1,8	0,44			1,8	0,41			1,8	0,40
	1,7	0,26			1,7	0,26			1,9	0,42			1,9	0,41			1,9	0,39
	1,8	0,25			1,8	0,25			2,0	0,40			2,0	0,40			2,0	0,38



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,9	0,25		1,9	0,24		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,44
	2,0	0,25		2,0	0,24		2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,39
	2,1	0,23		2,1	0,21		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,33		2,3	0,39
	2,2	0,23		2,2	0,21		2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,29
	2,3	0,17		2,3	0,17		2,4	0,27		2,4	0,27		2,4	0,26		2,4	0,29
	2,4	0,17		2,4	0,16		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,25		2,5	0,28
	2,5	0,17		2,5	0,16		2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,24		2,6	0,28
	2,6	0,16		2,6	0,16		2,7	0,22		2,7	0,21		2,7	0,21		2,7	0,24
	2,7	0,16		2,7	0,15		2,8	0,20		2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,22
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,9	0,19		2,9	0,19		2,9	0,20		2,9	0,22
	2,9	0,13		2,9	0,13		3,0	0,19		3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,22
	3,0	0,13		3,0	0,13		3,1	0,19		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,1	0,13		3,1	0,13		3,2	0,19		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,22
	3,2	0,13		3,2	0,12		3,3	0,13		3,3	0,13		3,3	0,12		3,3	0,15
	3,3	0,11		3,3	0,10		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,13
	3,4	0,10		3,4	0,09		3,5	0,11		3,5	0,11		3,5	0,10		3,5	0,14
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,13
	3,6	0,09		3,6	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,7	0,09		3,7	0,08		3,8	0,10		3,8	0,10		3,8	0,10		3,8	0,13
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,09		3,9	0,12
295	1,0	0,60	296	1,0	0,60	297	1,0	0,63	298	1,0	0,61	299	1,0	0,61			
	1,1	0,50		1,1	0,51		1,1	0,53		1,1	0,50		1,1	0,52			
	1,3	0,47		1,3	0,49		1,3	0,51		1,3	0,48		1,3	0,50			
	1,4	0,46		1,4	0,48		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49			
	1,5	0,45		1,5	0,47		1,5	0,50		1,5	0,46		1,5	0,48			
	1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,50		1,6	0,45		1,6	0,47			
	1,7	0,44		1,7	0,43		1,7	0,49		1,7	0,45		1,7	0,45			
	1,8	0,44		1,8	0,42		1,8	0,48		1,8	0,45		1,8	0,44			
	1,9	0,43		1,9	0,41		1,9	0,46		1,9	0,45		1,9	0,43			
	2,0	0,43		2,0	0,40		2,0	0,46		2,0	0,45		2,0	0,42			
	2,1	0,43		2,1	0,40		2,1	0,46		2,1	0,45		2,1	0,42			
	2,2	0,40		2,2	0,36		2,2	0,41		2,2	0,42		2,2	0,38			
	2,3	0,39		2,3	0,36		2,3	0,41		2,3	0,42		2,3	0,38			
	2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,30			
	2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,31		2,4	0,31		2,4	0,29			
	2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,29			
	2,6	0,28		2,6	0,25		2,6	0,31		2,6	0,30		2,6	0,28			
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,27		2,7	0,25		2,7	0,25			
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24			
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24			
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24			
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24			
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22			
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17			
	3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15			
	3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15			
	3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15			
	3,7	0,14		3,7	0,13		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15			
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14			
	3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12			

## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	1,11	2	0,7	0,86	3	0,7	0,90	4	0,7	0,90	5	0,7	0,86	6	0,6	0,68
	0,8	0,92		0,8	0,72		0,8	0,75		0,8	0,75		0,8	0,71		0,8	0,62
	0,9	0,60		0,9	0,61		0,9	0,64		0,9	0,64		0,9	0,61		0,9	0,55
	1,0	0,46		1,0	0,53		1,0	0,55		1,0	0,55		1,0	0,52		1,0	0,48
	1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,38
	1,2	0,29		1,2	0,31		1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,31		1,2	0,33
	1,3	0,23		1,3	0,28		1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,28		1,3	0,26
	1,4	0,16		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,21
	1,5	0,15		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,19
	1,6	0,12		1,6	0,18		1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,18
	1,7	0,12		1,7	0,17		1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,17
	1,8	0,11		1,8	0,17		1,8	0,18		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,17
	1,9	0,11		1,9	0,17		1,9	0,18		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,17
	2,0	0,11		2,0	0,17		2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,17
	2,1	0,11		2,1	0,16		2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,17
	2,2	0,09		2,2	0,15		2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,2	0,15
	2,3	0,09		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,3	0,15
	2,4	0,09		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,15		2,3	0,15
	2,5	0,09		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,15		2,4	0,15
	2,6	0,09		2,6	0,15		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,15		2,5	0,15
	2,7	0,08		2,7	0,12		2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12		2,6	0,12
	2,8	0,06		2,8	0,10		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		2,7	0,10
	2,9	0,06		2,9	0,10		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,10		2,8	0,10
	3,0	0,06		3,0	0,11		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11		2,9	0,10



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,11		3,0	0,11	
3,2	0,06		3,2	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,11		3,1	0,11	
3,3	0,06		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,11		3,2	0,11	
3,4	0,06		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,11		3,3	0,10	
3,5	0,05		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,4	0,09	
3,6	0,05		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,5	0,10	
7	0,7	1,02	8	0,9	1,54	9	0,9	0,95	10	0,9	0,93	11	0,9	0,94	12	0,9	0,93
	0,8	0,85		1,0	1,15		1,0	0,86		1,0	0,87		1,0	0,86		1,0	0,85
	0,9	0,55		1,1	0,87		1,1	0,82		1,1	0,81		1,1	0,82		1,1	0,80
	1,0	0,43		1,2	0,67		1,2	0,66		1,2	0,66		1,2	0,60		1,2	0,65
	1,1	0,35		1,3	0,49		1,3	0,58		1,3	0,56		1,3	0,53		1,3	0,57
	1,2	0,27		1,4	0,41		1,4	0,49		1,4	0,48		1,4	0,46		1,4	0,48
	1,3	0,21		1,5	0,34		1,5	0,43		1,5	0,44		1,5	0,43		1,5	0,42
	1,4	0,15		1,6	0,29		1,6	0,42		1,6	0,42		1,6	0,42		1,6	0,41
	1,5	0,14		1,7	0,28		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,40
	1,6	0,11		1,8	0,26		1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,40		1,8	0,38
	1,7	0,11		1,9	0,25		1,9	0,39		1,9	0,40		1,9	0,39		1,9	0,38
	1,8	0,11		2,0	0,22		2,0	0,38		2,0	0,39		2,0	0,39		2,0	0,37
	1,9	0,10		2,1	0,22		2,1	0,35		2,1	0,36		2,1	0,36		2,1	0,32
	2,0	0,10		2,2	0,18		2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,36		2,2	0,32
	2,1	0,10		2,3	0,16		2,3	0,28		2,3	0,34		2,3	0,32		2,3	0,27
	2,2	0,09		2,4	0,16		2,4	0,28		2,4	0,31		2,4	0,31		2,4	0,27
	2,3	0,09		2,5	0,16		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,27
	2,4	0,09		2,6	0,15		2,6	0,26		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,24
	2,5	0,09		2,7	0,14		2,7	0,21		2,7	0,27		2,7	0,24		2,7	0,20
	2,6	0,09		2,8	0,11		2,8	0,20		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,19
	2,7	0,07		2,9	0,11		2,9	0,20		2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,19
	2,8	0,06		3,0	0,11		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,20
	2,9	0,06		3,1	0,11		3,1	0,20		3,1	0,21		3,1	0,21		3,1	0,20
	3,0	0,06		3,2	0,11		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,20
	3,1	0,06		3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17
	3,2	0,06		3,4	0,10		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17
	3,3	0,06		3,5	0,08		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,4	0,06		3,6	0,08		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,5	0,05		3,7	0,08		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14
	3,6	0,05		3,8	0,08		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14
13	0,9	0,93	14	0,9	1,46	15	0,9	0,97	16	0,9	1,45	17	0,9	1,35	18	0,9	1,32
	1,0	0,85		1,0	1,09		1,0	0,81		1,0	1,32		1,0	1,24		1,0	1,20
	1,1	0,80		1,1	0,83		1,1	0,67		1,1	1,03		1,1	0,98		1,1	0,90
	1,2	0,65		1,2	0,64		1,2	0,55		1,2	0,87		1,2	0,85		1,2	0,76
	1,3	0,57		1,3	0,47		1,3	0,44		1,3	0,74		1,3	0,70		1,3	0,63
	1,4	0,49		1,4	0,39		1,4	0,35		1,4	0,63		1,4	0,58		1,4	0,55
	1,5	0,43		1,5	0,32		1,5	0,33		1,5	0,59		1,5	0,53		1,5	0,52
	1,6	0,41		1,6	0,28		1,6	0,27		1,6	0,49		1,6	0,49		1,6	0,47
	1,7	0,40		1,7	0,26		1,7	0,27		1,7	0,48		1,7	0,47		1,7	0,46
	1,8	0,39		1,8	0,25		1,8	0,26		1,8	0,46		1,8	0,46		1,8	0,45
	1,9	0,38		1,9	0,24		1,9	0,25		1,9	0,46		1,9	0,45		1,9	0,44
	2,0	0,37		2,0	0,21		2,0	0,25		2,0	0,45		2,0	0,45		2,0	0,44
	2,1	0,33		2,1	0,21		2,1	0,24		2,1	0,42		2,1	0,42		2,1	0,42
	2,2	0,32		2,2	0,17		2,2	0,22		2,2	0,40		2,2	0,42		2,2	0,42
	2,3	0,27		2,3	0,15		2,3	0,17		2,3	0,30		2,3	0,39		2,3	0,36
	2,4	0,27		2,4	0,15		2,4	0,17		2,4	0,30		2,4	0,36		2,4	0,35
	2,5	0,27		2,5	0,15		2,5	0,17		2,5	0,30		2,5	0,31		2,5	0,31
	2,6	0,26		2,6	0,14		2,6	0,17		2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,31
	2,7	0,21		2,7	0,13		2,7	0,17		2,7	0,28		2,7	0,31		2,7	0,29
	2,8	0,19		2,8	0,11		2,8	0,14		2,8	0,25		2,8	0,29		2,8	0,28
	2,9	0,19		2,9	0,11		2,9	0,14		2,9	0,25		2,9	0,27		2,9	0,27
	3,0	0,19		3,0	0,11		3,0	0,14		3,0	0,25		3,0	0,27		3,0	0,27
	3,1	0,19		3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,25		3,1	0,26		3,1	0,26
	3,2	0,20		3,2	0,10		3,2	0,14		3,2	0,25		3,2	0,25		3,2	0,24
	3,3	0,17		3,3	0,10		3,3	0,12		3,3	0,20		3,3	0,22		3,3	0,21
	3,4	0,17		3,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,20		3,4	0,21		3,4	0,21
	3,5	0,15		3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,18		3,5	0,20		3,5	0,19
	3,6	0,14		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,17		3,6	0,19		3,6	0,18
	3,7	0,14		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,08		3,8	0,10		3,8	0,16		3,8	0,18		3,8	0,17
19	0,9	1,39	20	0,9	1,42	21	0,9	0,92	22	0,9	1,54	23	0,9	0,95	24	0,9	0,93
	1,0	1,27		1,0	1,29		1,0	0,77		1,0	1,15		1,0	0,86		1,0	0,87
	1,1	0,99		1,1	1,01		1,1	0,64		1,1	0,87		1,1	0,82		1,1	0,81
	1,2	0,84		1,2	0,86		1,2	0,52		1,2	0,67		1,2	0,66		1,2	0,66
	1,3	0,72		1,3	0,73		1,3	0,42		1,3	0,49		1,3	0,58		1,3	0,56
	1,4	0,60		1,4	0,61		1,4	0,34		1,4	0,41		1,4	0,50		1,4	0,48
	1,5	0,57		1,5	0,58		1,5	0,31		1,5	0,34		1,5	0,43		1,5	0,44
	1,6	0,47		1,6	0,48		1,6	0,26		1,6	0,29		1,6	0,41		1,6	0,42
	1,7	0,47		1,7	0,47		1,7	0,26		1,7	0,28		1,7	0,41		1,7	0,41
	1,8	0,45		1,8	0,45		1,8	0,24		1,8	0,26		1,8	0,39		1,8	0,40
	1,9	0,44		1,9	0,45		1,9	0,24		1,9	0,25		1,9	0,39		1,9	0,40



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,44		2,0	0,44		2,0	0,24		2,0	0,22		2,0	0,38		2,0	0,39
	2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,21		2,1	0,22		2,1	0,35		2,1	0,36
	2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,21		2,2	0,18		2,2	0,33		2,2	0,36
	2,3	0,30		2,3	0,30		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,28		2,3	0,34
	2,4	0,30		2,4	0,30		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,28		2,4	0,31
	2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,28		2,5	0,29
	2,6	0,30		2,6	0,29		2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,26		2,6	0,28
	2,7	0,26		2,7	0,28		2,7	0,16		2,7	0,14		2,7	0,21		2,7	0,27
	2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,20		2,8	0,24
	2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,20		2,9	0,21
	3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,20		3,0	0,22
	3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,13		3,1	0,11		3,1	0,20		3,1	0,21
	3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,13		3,2	0,11		3,2	0,20		3,2	0,20
	3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,20		3,4	0,19		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,5	0,18		3,5	0,18		3,5	0,10		3,5	0,08		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,17		3,7	0,17		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,8	0,16		3,8	0,17		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,14		3,8	0,14
25	0,9	0,94	26	0,9	0,93	27	0,9	0,90	28	0,9	1,39	29	0,7	1,11	30	0,7	0,86
	1,0	0,86		1,0	0,85		1,0	0,85		1,0	1,03		0,8	0,92		0,8	0,72
	1,1	0,81		1,1	0,80		1,1	0,79		1,1	0,80		0,9	0,60		0,9	0,61
	1,2	0,60		1,2	0,65		1,2	0,75		1,2	0,63		1,0	0,46		1,0	0,53
	1,3	0,53		1,3	0,57		1,3	0,63		1,3	0,48		1,1	0,38		1,1	0,38
	1,4	0,46		1,4	0,49		1,4	0,51		1,4	0,39		1,2	0,29		1,2	0,31
	1,5	0,43		1,5	0,42		1,5	0,47		1,5	0,31		1,3	0,23		1,3	0,28
	1,6	0,42		1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,27		1,4	0,16		1,4	0,21
	1,7	0,41		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,26		1,5	0,15		1,5	0,20
	1,8	0,40		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,23		1,6	0,12		1,6	0,18
	1,9	0,39		1,9	0,38		1,9	0,39		1,9	0,22		1,7	0,12		1,7	0,17
	2,0	0,38		2,0	0,37		2,0	0,38		2,0	0,22		1,8	0,11		1,8	0,17
	2,1	0,36		2,1	0,32		2,1	0,37		2,1	0,21		1,9	0,11		1,9	0,17
	2,2	0,36		2,2	0,32		2,2	0,32		2,2	0,17		2,0	0,11		2,0	0,17
	2,3	0,32		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,15		2,1	0,11		2,1	0,16
	2,4	0,31		2,4	0,27		2,3	0,27		2,4	0,15		2,2	0,09		2,2	0,15
	2,5	0,28		2,5	0,27		2,4	0,27		2,5	0,15		2,3	0,09		2,3	0,15
	2,6	0,27		2,6	0,24		2,5	0,27		2,6	0,15		2,4	0,09		2,4	0,15
	2,7	0,24		2,7	0,20		2,6	0,24		2,7	0,13		2,5	0,09		2,5	0,15
	2,8	0,23		2,8	0,19		2,7	0,20		2,8	0,11		2,6	0,09		2,6	0,15
	2,9	0,21		2,9	0,19		2,8	0,19		2,9	0,11		2,7	0,08		2,7	0,12
	3,0	0,22		3,0	0,20		2,9	0,19		3,0	0,11		2,8	0,06		2,8	0,10
	3,1	0,21		3,1	0,20		3,0	0,19		3,1	0,11		2,9	0,06		2,9	0,10
	3,2	0,20		3,2	0,20		3,1	0,19		3,2	0,11		3,0	0,06		3,0	0,11
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,20		3,3	0,10		3,1	0,06		3,1	0,11
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,17		3,4	0,09		3,2	0,06		3,2	0,11
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,4	0,15		3,5	0,08		3,3	0,06		3,3	0,10
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,15		3,6	0,08		3,4	0,06		3,4	0,11
	3,7	0,14		3,7	0,15		3,6	0,14		3,7	0,08		3,5	0,05		3,5	0,10
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,14		3,8	0,08		3,6	0,05		3,6	0,10
31	0,7	0,90	32	0,7	0,90	33	0,7	0,86	34	0,7	0,86	35	0,7	1,02	36	0,7	0,59
	0,8	0,75		0,8	0,75		0,8	0,71		0,8	0,71		0,8	0,85		0,8	0,55
	0,9	0,64		0,9	0,64		0,9	0,61		0,9	0,61		0,9	0,55		0,9	0,51
	1,0	0,55		1,0	0,55		1,0	0,52		1,0	0,53		1,0	0,43		1,0	0,48
	1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,38		1,1	0,35		1,1	0,36
	1,2	0,32		1,2	0,32		1,2	0,31		1,2	0,31		1,2	0,27		1,2	0,29
	1,3	0,27		1,3	0,27		1,3	0,28		1,3	0,28		1,3	0,21		1,3	0,26
	1,4	0,21		1,4	0,21		1,4	0,20		1,4	0,21		1,4	0,15		1,4	0,19
	1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,20		1,5	0,14		1,5	0,18
	1,6	0,19		1,6	0,19		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,11		1,6	0,17
	1,7	0,18		1,7	0,18		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,11		1,7	0,17
	1,8	0,18		1,8	0,18		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,11		1,8	0,16
	1,9	0,18		1,9	0,18		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,10		1,9	0,16
	2,0	0,18		2,0	0,18		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,10		2,0	0,16
	2,1	0,17		2,1	0,17		2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,10		2,1	0,16
	2,2	0,17		2,2	0,17		2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,09		2,2	0,14
	2,3	0,17		2,3	0,17		2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,09		2,3	0,14
	2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,09		2,4	0,14
	2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,09		2,5	0,13
	2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,09		2,6	0,13
	2,7	0,14		2,7	0,14		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,07		2,7	0,11
	2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,10		2,8	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,06		2,9	0,08
	3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,06		3,0	0,08
	3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,06		3,1	0,08
	3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,06		3,3	0,08
	3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,06		3,4	0,08
	3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,05		3,5	0,07
	3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,10		3,6	0,05		3,6	0,07



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
37	0,7	0,51	38	0,7	0,52	39	0,7	0,82	40	1,3	0,38	41	1,3	0,35	42	1,3	0,36
	0,8	0,48		0,8	0,48		0,8	0,76		1,4	0,35		1,4	0,33		1,4	0,34
	0,9	0,44		0,9	0,45		0,9	0,70		1,5	0,33		1,5	0,31		1,5	0,32
	1,0	0,41		1,0	0,42		1,0	0,65		1,6	0,31		1,6	0,30		1,6	0,31
	1,1	0,31		1,1	0,32		1,1	0,48		1,7	0,30		1,7	0,30		1,7	0,31
	1,2	0,26		1,2	0,26		1,2	0,38		1,8	0,30		1,8	0,29		1,8	0,31
	1,3	0,24		1,3	0,24		1,3	0,29		1,9	0,29		1,9	0,29		1,9	0,30
	1,4	0,17		1,4	0,18		1,4	0,24		2,0	0,29		2,0	0,29		2,0	0,30
	1,5	0,17		1,5	0,18		1,5	0,22		2,1	0,28		2,1	0,29		2,1	0,30
	1,6	0,16		1,6	0,17		1,6	0,21		2,2	0,24		2,2	0,24		2,2	0,25
	1,7	0,16		1,7	0,17		1,7	0,20		2,3	0,24		2,3	0,23		2,3	0,24
	1,8	0,16		1,8	0,17		1,8	0,19		2,3	0,23		2,3	0,23		2,3	0,24
	1,9	0,16		1,9	0,17		1,9	0,19		2,4	0,22		2,4	0,23		2,4	0,24
	2,0	0,16		2,0	0,17		2,0	0,18		2,5	0,21		2,5	0,23		2,5	0,23
	2,1	0,16		2,1	0,17		2,1	0,18		2,6	0,16		2,6	0,17		2,6	0,18
	2,2	0,14		2,2	0,15		2,2	0,15		2,7	0,12		2,7	0,14		2,7	0,15
	2,3	0,14		2,3	0,15		2,3	0,15		2,8	0,12		2,8	0,14		2,8	0,15
	2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,14		2,9	0,12		2,9	0,14		2,9	0,15
	2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,14		3,0	0,11		3,0	0,14		3,0	0,15
	2,6	0,14		2,6	0,15		2,6	0,14		3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,15
	2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,11		3,2	0,10		3,2	0,13		3,2	0,14
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09		3,3	0,10		3,3	0,13		3,3	0,14
	2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,09		3,4	0,07		3,4	0,10		3,4	0,11
	3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,09		3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,11
	3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,09		3,6	0,08		3,6	0,10		3,6	0,11
	3,2	0,10		3,2	0,11		3,2	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,7	0,11
	3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,08		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,10
	3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,08		3,9	0,07		3,9	0,09		3,9	0,10
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,06		4,0	0,07		4,0	0,09		4,0	0,10
	3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,06		4,1	0,06		4,1	0,08		4,1	0,09
43	0,3	0,63	44	1,0	0,71	45	1,0	0,68	46	1,0	0,69	47	0,3	0,64	48	0,7	0,53
	0,4	0,58		1,1	0,70		1,1	0,67		1,1	0,68		0,4	0,60		0,8	0,50
	0,6	0,54		1,2	0,68		1,2	0,66		1,2	0,67		0,6	0,55		0,9	0,46
	0,7	0,50		1,3	0,53		1,3	0,52		1,3	0,53		0,7	0,52		1,0	0,43
	0,8	0,48		1,4	0,47		1,4	0,46		1,4	0,47		0,8	0,50		1,1	0,32
	0,9	0,44		1,5	0,40		1,5	0,40		1,5	0,41		0,9	0,46		1,2	0,26
	1,0	0,40		1,6	0,38		1,6	0,38		1,6	0,40		1,0	0,42		1,3	0,24
	1,1	0,39		1,7	0,37		1,7	0,38		1,7	0,39		1,1	0,41		1,4	0,18
	1,2	0,39		1,8	0,36		1,8	0,37		1,8	0,38		1,2	0,41		1,5	0,17
	1,3	0,39		1,9	0,35		1,9	0,37		1,9	0,38		1,3	0,41		1,6	0,17
	1,4	0,35		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,38		1,4	0,35		1,7	0,17
	1,5	0,33		2,1	0,34		2,1	0,35		2,1	0,37		1,5	0,34		1,8	0,17
	1,6	0,32		2,2	0,30		2,2	0,31		2,2	0,33		1,6	0,33		1,9	0,17
	1,7	0,31		2,3	0,25		2,3	0,26		2,3	0,28		1,7	0,32		2,0	0,17
	1,8	0,31		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,28		1,8	0,32		2,1	0,15
	1,9	0,30		2,5	0,24		2,5	0,26		2,5	0,27		1,9	0,32		2,2	0,15
	2,0	0,30		2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,27		2,0	0,32		2,3	0,15
	2,1	0,28		2,7	0,19		2,7	0,21		2,7	0,22		2,1	0,29		2,4	0,15
	2,2	0,25		2,8	0,16		2,8	0,18		2,8	0,19		2,2	0,29		2,5	0,15
	2,3	0,25		2,9	0,16		2,9	0,18		2,9	0,19		2,3	0,28		2,6	0,15
	2,3	0,24		3,0	0,16		3,0	0,18		3,0	0,19		2,3	0,28		2,7	0,13
	2,4	0,24		3,1	0,15		3,1	0,18		3,1	0,19		2,4	0,26		2,8	0,11
	2,5	0,24		3,2	0,15		3,2	0,18		3,2	0,19		2,5	0,25		2,9	0,11
	2,6	0,19		3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,18		2,6	0,22		3,0	0,11
	2,7	0,15		3,4	0,12		3,4	0,15		3,4	0,17		2,7	0,19		3,1	0,11
	2,8	0,15		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,15		2,8	0,17		3,2	0,12
	2,9	0,15		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,14		2,9	0,17		3,3	0,11
	3,0	0,15		3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,14		3,0	0,16		3,4	0,11
	3,1	0,15		3,8	0,09		3,8	0,13		3,8	0,13		3,1	0,15		3,5	0,10
	3,2	0,14		3,9	0,09		3,9	0,12		3,9	0,13		3,2	0,15		3,6	0,11
49	1,3	0,37	50	1,0	0,68	51	0,7	0,50	52	1,3	0,35	53	1,0	0,66	54	0,7	0,52
	1,4	0,33		1,1	0,67		0,8	0,47		1,4	0,32		1,1	0,65		0,8	0,49
	1,5	0,32		1,2	0,55		0,9	0,43		1,5	0,31		1,2	0,54		0,9	0,46
	1,6	0,31		1,3	0,52		1,0	0,41		1,6	0,30		1,3	0,50		1,0	0,43
	1,7	0,31		1,4	0,45		1,1	0,30		1,7	0,29		1,4	0,43		1,1	0,32
	1,8	0,31		1,5	0,41		1,2	0,25		1,8	0,29		1,5	0,40		1,2	0,26
	1,9	0,31		1,6	0,39		1,3	0,23		1,9	0,29		1,6	0,38		1,3	0,24
	2,0	0,31		1,7	0,39		1,4	0,17		2,0	0,29		1,7	0,38		1,4	0,18
	2,1	0,26		1,8	0,38		1,5	0,16		2,1	0,24		1,8	0,37		1,5	0,17
	2,2	0,25		1,9	0,38		1,6	0,16		2,2	0,24		1,9	0,36		1,6	0,17
	2,3	0,25		2,0	0,38		1,7	0,16		2,3	0,24		2,0	0,36		1,7	0,17
	2,3	0,24		2,1	0,33		1,8	0,16		2,3	0,24		2,1	0,32		1,8	0,17
	2,4	0,24		2,2	0,33		1,9	0,16		2,4	0,24		2,2	0,32		1,9	0,17
	2,5	0,24		2,3	0,28		2,0	0,16		2,5	0,24		2,3	0,27		2,0	0,17
	2,6	0,19		2,4	0,28		2,1	0,14		2,6	0,19		2,4	0,27		2,1	0,15
	2,7	0,16		2,5	0,28		2,2	0,14		2,7	0,16		2,5	0,27		2,2	0,15
	2,8	0,16		2,6	0,25		2,3	0,15		2,8	0,16		2,6	0,25		2,3	0,15



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,16		2,7	0,21		2,4	0,15		2,9	0,16		2,7	0,21		2,4	0,15
	3,0	0,16		2,8	0,20		2,5	0,15		3,0	0,16		2,8	0,20		2,5	0,15
	3,1	0,16		2,9	0,21		2,6	0,15		3,1	0,16		2,9	0,20		2,6	0,15
	3,2	0,15		3,0	0,21		2,7	0,12		3,2	0,15		3,0	0,21		2,7	0,12
	3,3	0,15		3,1	0,21		2,8	0,11		3,3	0,15		3,1	0,21		2,8	0,10
	3,4	0,12		3,2	0,21		2,9	0,11		3,4	0,13		3,2	0,21		2,9	0,10
	3,5	0,12		3,3	0,18		3,0	0,11		3,5	0,13		3,3	0,18		3,0	0,11
	3,6	0,13		3,4	0,18		3,1	0,11		3,6	0,13		3,4	0,18		3,1	0,11
	3,7	0,12		3,5	0,16		3,2	0,12		3,7	0,12		3,5	0,17		3,2	0,11
	3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,11		3,8	0,11		3,6	0,17		3,3	0,11
	3,9	0,11		3,7	0,14		3,4	0,11		3,9	0,12		3,7	0,15		3,4	0,11
	4,0	0,11		3,8	0,13		3,5	0,11		4,0	0,10		3,8	0,14		3,5	0,10
	4,1	0,11		3,9	0,14		3,6	0,11		4,1	0,11		3,9	0,15		3,6	0,10
55	1,3	0,37	56	1,0	0,69	57	0,3	0,64	58	0,7	0,59	59	1,1	0,44	60	1,0	0,70
	1,4	0,34		1,1	0,68		0,4	0,60		0,8	0,56		1,3	0,39		1,1	0,70
	1,5	0,32		1,2	0,56		0,6	0,55		0,9	0,52		1,4	0,38		1,2	0,53
	1,6	0,32		1,3	0,52		0,7	0,52		1,0	0,39		1,5	0,37		1,3	0,47
	1,7	0,31		1,4	0,45		0,8	0,50		1,1	0,34		1,6	0,36		1,4	0,45
	1,8	0,31		1,5	0,41		0,9	0,46		1,2	0,29		1,7	0,36		1,5	0,45
	1,9	0,31		1,6	0,40		1,0	0,42		1,3	0,24		1,8	0,35		1,6	0,44
	2,0	0,31		1,7	0,40		1,1	0,41		1,4	0,21		1,9	0,34		1,7	0,43
	2,1	0,25		1,8	0,39		1,2	0,41		1,5	0,20		2,0	0,33		1,8	0,42
	2,2	0,25		1,9	0,38		1,3	0,41		1,6	0,20		2,1	0,33		1,9	0,41
	2,3	0,24		2,0	0,38		1,4	0,35		1,7	0,20		2,2	0,32		2,0	0,41
	2,3	0,24		2,1	0,33		1,5	0,34		1,8	0,19		2,3	0,31		2,1	0,40
	2,4	0,24		2,2	0,33		1,6	0,33		1,9	0,19		2,3	0,31		2,2	0,40
	2,5	0,24		2,3	0,28		1,7	0,32		2,0	0,19		2,4	0,25		2,3	0,40
	2,6	0,19		2,4	0,28		1,8	0,32		2,1	0,19		2,5	0,25		2,4	0,34
	2,7	0,15		2,5	0,28		1,9	0,31		2,2	0,18		2,6	0,24		2,5	0,29
	2,8	0,15		2,6	0,25		2,0	0,31		2,3	0,18		2,7	0,21		2,6	0,28
	2,9	0,15		2,7	0,21		2,1	0,31		2,4	0,15		2,8	0,16		2,7	0,28
	3,0	0,15		2,8	0,20		2,2	0,29		2,5	0,15		2,9	0,17		2,8	0,26
	3,1	0,16		2,9	0,20		2,3	0,28		2,6	0,15		3,0	0,15		2,9	0,21
	3,2	0,14		3,0	0,20		2,3	0,28		2,7	0,15		3,1	0,15		3,0	0,21
	3,3	0,15		3,1	0,20		2,4	0,26		2,8	0,13		3,2	0,16		3,1	0,21
	3,4	0,12		3,2	0,20		2,5	0,25		2,9	0,11		3,3	0,16		3,2	0,20
	3,5	0,12		3,3	0,17		2,6	0,22		3,0	0,12		3,4	0,12		3,3	0,19
	3,6	0,12		3,4	0,17		2,7	0,19		3,1	0,12		3,5	0,12		3,4	0,17
	3,7	0,12		3,5	0,16		2,8	0,17		3,2	0,12		3,6	0,12		3,5	0,15
	3,8	0,11		3,6	0,15		2,9	0,17		3,3	0,12		3,7	0,10		3,6	0,14
	3,9	0,11		3,7	0,14		3,0	0,15		3,4	0,11		3,8	0,10		3,7	0,14
	4,0	0,11		3,8	0,14		3,1	0,15		3,5	0,10		3,9	0,11		3,8	0,13
	4,1	0,10		3,9	0,13		3,2	0,15		3,6	0,10		4,0	0,11		3,9	0,12
61	0,3	0,62	62	0,7	0,51	63	1,3	0,36	64	1,0	0,67	65	0,7	0,50	66	1,3	0,35
	0,4	0,58		0,8	0,48		1,4	0,33		1,1	0,66		0,8	0,46		1,4	0,31
	0,6	0,53		0,9	0,45		1,5	0,32		1,2	0,55		0,9	0,43		1,5	0,30
	0,7	0,50		1,0	0,42		1,6	0,31		1,3	0,51		1,0	0,40		1,6	0,29
	0,8	0,47		1,1	0,31		1,7	0,30		1,4	0,44		1,1	0,30		1,7	0,29
	0,9	0,44		1,2	0,26		1,8	0,30		1,5	0,40		1,2	0,25		1,8	0,29
	1,0	0,40		1,3	0,24		1,9	0,30		1,6	0,39		1,3	0,23		1,9	0,29
	1,1	0,38		1,4	0,18		2,0	0,30		1,7	0,39		1,4	0,17		2,0	0,29
	1,2	0,38		1,5	0,18		2,1	0,30		1,8	0,38		1,5	0,17		2,1	0,29
	1,3	0,38		1,6	0,17		2,2	0,25		1,9	0,37		1,6	0,16		2,2	0,24
	1,4	0,34		1,7	0,17		2,3	0,24		2,0	0,37		1,7	0,16		2,3	0,24
	1,5	0,33		1,8	0,17		2,3	0,24		2,1	0,32		1,8	0,16		2,3	0,23
	1,6	0,31		1,9	0,17		2,4	0,23		2,2	0,32		1,9	0,16		2,4	0,23
	1,7	0,31		2,0	0,17		2,5	0,23		2,3	0,27		2,0	0,16		2,5	0,23
	1,8	0,30		2,1	0,15		2,6	0,18		2,4	0,27		2,1	0,14		2,6	0,19
	1,9	0,30		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,27		2,2	0,14		2,7	0,16
	2,0	0,30		2,3	0,15		2,8	0,15		2,6	0,24		2,3	0,14		2,8	0,16
	2,1	0,30		2,4	0,15		2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,14		2,9	0,16
	2,2	0,25		2,5	0,15		3,0	0,15		2,8	0,20		2,5	0,15		3,0	0,16
	2,3	0,24		2,6	0,15		3,1	0,15		2,9	0,20		2,6	0,15		3,1	0,16
	2,3	0,24		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,20		2,7	0,12		3,2	0,15
	2,4	0,24		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,20		2,8	0,11		3,3	0,15
	2,5	0,24		2,9	0,10		3,4	0,12		3,2	0,20		2,9	0,11		3,4	0,13
	2,6	0,19		3,0	0,11		3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,11		3,5	0,13
	2,7	0,15		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,13
	2,8	0,15		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,16		3,2	0,12		3,7	0,12
	2,9	0,15		3,3	0,11		3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,11		3,8	0,11
	3,0	0,15		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,15		3,4	0,11		3,9	0,12
	3,1	0,15		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,13		3,5	0,11		4,0	0,10
	3,2	0,14		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,14		3,6	0,11		4,1	0,11
67	1,0	0,65	68	0,7	0,53	69	1,3	0,37	70	1,0	0,67	71	0,3	0,63	72	0,7	0,52
	1,1	0,64		0,8	0,49		1,4	0,33		1,1	0,66		0,4	0,58		0,8	0,49
	1,2	0,53		0,9	0,46		1,5	0,32		1,2	0,55		0,6	0,53		0,9	0,46
	1,3	0,49		1,0	0,43		1,6	0,31		1,3	0,51		0,7	0,50		1,0	0,43



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,42		1,1	0,32		1,7	0,31		1,4	0,44		0,8	0,48		1,1	0,32
	1,5	0,39		1,2	0,26		1,8	0,30		1,5	0,40		0,9	0,44		1,2	0,27
	1,6	0,37		1,3	0,24		1,9	0,30		1,6	0,39		1,0	0,40		1,3	0,24
	1,7	0,37		1,4	0,18		2,0	0,30		1,7	0,39		1,1	0,38		1,4	0,18
	1,8	0,36		1,5	0,18		2,1	0,30		1,8	0,38		1,2	0,38		1,5	0,18
	1,9	0,36		1,6	0,17		2,2	0,25		1,9	0,37		1,3	0,38		1,6	0,17
	2,0	0,36		1,7	0,17		2,3	0,24		2,0	0,37		1,4	0,35		1,7	0,17
	2,1	0,31		1,8	0,17		2,3	0,24		2,1	0,33		1,5	0,33		1,8	0,17
	2,2	0,31		1,9	0,17		2,4	0,24		2,2	0,32		1,6	0,32		1,9	0,17
	2,3	0,27		2,0	0,17		2,5	0,24		2,3	0,28		1,7	0,31		2,0	0,17
	2,4	0,27		2,1	0,15		2,6	0,19		2,4	0,28		1,8	0,30		2,1	0,15
	2,5	0,27		2,2	0,15		2,7	0,16		2,5	0,28		1,9	0,30		2,2	0,15
	2,6	0,24		2,3	0,15		2,8	0,16		2,6	0,25		2,0	0,30		2,3	0,15
	2,7	0,20		2,4	0,15		2,9	0,16		2,7	0,21		2,1	0,30		2,4	0,15
	2,8	0,20		2,5	0,15		3,0	0,16		2,8	0,20		2,2	0,25		2,5	0,15
	2,9	0,20		2,6	0,15		3,1	0,16		2,9	0,20		2,3	0,24		2,6	0,15
	3,0	0,20		2,7	0,13		3,2	0,15		3,0	0,21		2,3	0,24		2,7	0,12
	3,1	0,21		2,8	0,11		3,3	0,15		3,1	0,21		2,4	0,24		2,8	0,10
	3,2	0,21		2,9	0,11		3,4	0,12		3,2	0,21		2,5	0,24		2,9	0,10
	3,3	0,18		3,0	0,11		3,5	0,12		3,3	0,18		2,6	0,18		3,0	0,11
	3,4	0,18		3,1	0,11		3,6	0,13		3,4	0,18		2,7	0,15		3,1	0,11
	3,5	0,17		3,2	0,12		3,7	0,11		3,5	0,15		2,8	0,15		3,2	0,11
	3,6	0,16		3,3	0,11		3,8	0,11		3,6	0,15		2,9	0,15		3,3	0,10
	3,7	0,15		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,14		3,0	0,15		3,4	0,11
	3,8	0,14		3,5	0,10		4,0	0,11		3,8	0,13		3,1	0,15		3,5	0,10
	3,9	0,15		3,6	0,11		4,1	0,11		3,9	0,14		3,2	0,14		3,6	0,10
73	1,3	0,37	74	1,0	0,68	75	0,7	0,50	76	1,3	0,35	77	1,0	0,66	78	0,7	0,52
	1,4	0,34		1,1	0,67		0,8	0,47		1,4	0,32		1,1	0,65		0,8	0,49
	1,5	0,32		1,2	0,56		0,9	0,44		1,5	0,31		1,2	0,54		0,9	0,45
	1,6	0,31		1,3	0,52		1,0	0,41		1,6	0,30		1,3	0,50		1,0	0,43
	1,7	0,31		1,4	0,47		1,1	0,30		1,7	0,29		1,4	0,45		1,1	0,32
	1,8	0,31		1,5	0,41		1,2	0,25		1,8	0,29		1,5	0,39		1,2	0,26
	1,9	0,30		1,6	0,39		1,3	0,23		1,9	0,29		1,6	0,38		1,3	0,24
	2,0	0,30		1,7	0,39		1,4	0,17		2,0	0,29		1,7	0,38		1,4	0,18
	2,1	0,30		1,8	0,38		1,5	0,17		2,1	0,29		1,8	0,37		1,5	0,18
	2,2	0,25		1,9	0,38		1,6	0,16		2,2	0,24		1,9	0,36		1,6	0,17
	2,3	0,24		2,0	0,38		1,7	0,16		2,3	0,24		2,0	0,36		1,7	0,17
	2,3	0,24		2,1	0,33		1,8	0,16		2,3	0,24		2,1	0,31		1,8	0,17
	2,4	0,24		2,2	0,32		1,9	0,16		2,4	0,24		2,2	0,31		1,9	0,17
	2,5	0,23		2,3	0,28		2,0	0,16		2,5	0,23		2,3	0,27		2,0	0,17
	2,6	0,18		2,4	0,27		2,1	0,14		2,6	0,19		2,4	0,27		2,1	0,15
	2,7	0,15		2,5	0,27		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,27		2,2	0,15
	2,8	0,15		2,6	0,25		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,24		2,3	0,15
	2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,15		2,9	0,16		2,7	0,20		2,4	0,15
	3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,15		3,0	0,16		2,8	0,20		2,5	0,15
	3,1	0,15		2,9	0,20		2,6	0,15		3,1	0,16		2,9	0,20		2,6	0,15
	3,2	0,14		3,0	0,20		2,7	0,12		3,2	0,15		3,0	0,20		2,7	0,12
	3,3	0,14		3,1	0,20		2,8	0,10		3,3	0,15		3,1	0,20		2,8	0,10
	3,4	0,11		3,2	0,20		2,9	0,11		3,4	0,12		3,2	0,20		2,9	0,10
	3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,11		3,5	0,12		3,3	0,18		3,0	0,11
	3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,13		3,4	0,18		3,1	0,11
	3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,11		3,7	0,12		3,5	0,16		3,2	0,11
	3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,11		3,8	0,12		3,6	0,16		3,3	0,11
	3,9	0,10		3,7	0,15		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,16		3,4	0,11
	4,0	0,10		3,8	0,14		3,5	0,11		4,0	0,10		3,8	0,15		3,5	0,10
	4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,11		4,1	0,10		3,9	0,14		3,6	0,10
79	1,3	0,37	80	1,0	0,68	81	0,7	0,78	82	0,7	0,57	83	1,3	0,36	84	1,0	0,68
	1,4	0,33		1,1	0,67		0,8	0,73		0,8	0,53		1,4	0,33		1,1	0,67
	1,5	0,32		1,2	0,56		0,9	0,66		0,9	0,49		1,5	0,31		1,2	0,66
	1,6	0,31		1,3	0,52		1,0	0,61		1,0	0,45		1,6	0,30		1,3	0,51
	1,7	0,31		1,4	0,46		1,1	0,45		1,1	0,34		1,7	0,29		1,4	0,45
	1,8	0,30		1,5	0,41		1,2	0,36		1,2	0,28		1,8	0,29		1,5	0,38
	1,9	0,30		1,6	0,39		1,3	0,28		1,3	0,25		1,9	0,28		1,6	0,36
	2,0	0,30		1,7	0,39		1,4	0,23		1,4	0,18		2,0	0,28		1,7	0,36
	2,1	0,30		1,8	0,38		1,5	0,21		1,5	0,17		2,1	0,27		1,8	0,34
	2,2	0,25		1,9	0,37		1,6	0,20		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,34
	2,3	0,24		2,0	0,37		1,7	0,19		1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,33
	2,3	0,24		2,1	0,32		1,8	0,18		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,29
	2,4	0,24		2,2	0,32		1,9	0,18		1,9	0,15		2,4	0,21		2,2	0,29
	2,5	0,23		2,3	0,28		2,0	0,17		2,0	0,15		2,5	0,20		2,3	0,24
	2,6	0,18		2,4	0,27		2,1	0,17		2,1	0,15		2,6	0,16		2,4	0,24
	2,7	0,15		2,5	0,27		2,2	0,14		2,2	0,13		2,7	0,12		2,5	0,23
	2,8	0,15		2,6	0,25		2,3	0,14		2,3	0,13		2,8	0,11		2,6	0,23
	2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,14		2,4	0,13		2,9	0,11		2,7	0,18
	3,0	0,15		2,8	0,20		2,5	0,13		2,5	0,13		3,0	0,11		2,8	0,15
	3,1	0,15		2,9	0,20		2,6	0,13		2,6	0,13		3,1	0,11		2,9	0,15
	3,2	0,14		3,0	0,20		2,7	0,10		2,7	0,10		3,2	0,10		3,0	0,15
	3,3	0,14		3,1	0,20		2,8	0,08		2,8	0,08		3,3	0,10		3,1	0,15
	3,4	0,12		3,2	0,20		2,9	0,08		2,9	0,08		3,4	0,07		3,2	0,15



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,08		3,0	0,08		3,5	0,07		3,3	0,13
	3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,08		3,1	0,08		3,6	0,07		3,4	0,12
	3,7	0,11		3,5	0,16		3,2	0,08		3,2	0,08		3,7	0,07		3,5	0,10
	3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,08		3,3	0,07		3,8	0,07		3,6	0,09
	3,9	0,11		3,7	0,15		3,4	0,08		3,4	0,08		3,9	0,06		3,7	0,09
	4,0	0,10		3,8	0,14		3,5	0,06		3,5	0,07		4,0	0,07		3,8	0,09
	4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,06		3,6	0,07		4,1	0,06		3,9	0,09
85	0,7	0,50	86	1,3	0,34	87	1,0	0,65	88	0,7	0,51	89	1,3	0,36	90	1,0	0,67
	0,8	0,47		1,4	0,32		1,1	0,65		0,8	0,48		1,4	0,33		1,1	0,67
	0,9	0,43		1,5	0,30		1,2	0,64		0,9	0,44		1,5	0,32		1,2	0,65
	1,0	0,40		1,6	0,29		1,3	0,50		1,0	0,42		1,6	0,31		1,3	0,52
	1,1	0,30		1,7	0,29		1,4	0,45		1,1	0,31		1,7	0,30		1,4	0,46
	1,2	0,25		1,8	0,28		1,5	0,39		1,2	0,26		1,8	0,30		1,5	0,40
	1,3	0,23		1,9	0,28		1,6	0,37		1,3	0,24		1,9	0,30		1,6	0,39
	1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,37		1,4	0,18		2,0	0,30		1,7	0,39
	1,5	0,17		2,1	0,28		1,8	0,36		1,5	0,18		2,1	0,30		1,8	0,38
	1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,36		1,6	0,17		2,2	0,24		1,9	0,37
	1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,35		1,7	0,17		2,3	0,24		2,0	0,37
	1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,17		2,3	0,23		2,1	0,32
	1,9	0,15		2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,16		2,4	0,23		2,2	0,32
	2,0	0,16		2,5	0,22		2,3	0,25		2,0	0,17		2,5	0,23		2,3	0,27
	2,1	0,16		2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,16		2,6	0,18		2,4	0,27
	2,2	0,14		2,7	0,14		2,5	0,25		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,27
	2,3	0,14		2,8	0,14		2,6	0,25		2,3	0,14		2,8	0,14		2,6	0,27
	2,4	0,14		2,9	0,13		2,7	0,20		2,4	0,14		2,9	0,14		2,7	0,22
	2,5	0,14		3,0	0,13		2,8	0,17		2,5	0,14		3,0	0,14		2,8	0,19
	2,6	0,14		3,1	0,13		2,9	0,17		2,6	0,14		3,1	0,14		2,9	0,19
	2,7	0,11		3,2	0,12		3,0	0,17		2,7	0,12		3,2	0,13		3,0	0,19
	2,8	0,09		3,3	0,12		3,1	0,18		2,8	0,10		3,3	0,13		3,1	0,19
	2,9	0,09		3,4	0,10		3,2	0,18		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,19
	3,0	0,09		3,5	0,10		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,17
	3,1	0,10		3,6	0,10		3,4	0,15		3,1	0,10		3,6	0,11		3,4	0,16
	3,2	0,10		3,7	0,10		3,5	0,13		3,2	0,10		3,7	0,11		3,5	0,14
	3,3	0,09		3,8	0,09		3,6	0,13		3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,14
	3,4	0,09		3,9	0,08		3,7	0,13		3,4	0,10		3,9	0,09		3,7	0,14
	3,5	0,09		4,0	0,08		3,8	0,12		3,5	0,09		4,0	0,10		3,8	0,13
	3,6	0,09		4,1	0,07		3,9	0,11		3,6	0,09		4,1	0,08		3,9	0,12
91	0,3	0,63	92	1,0	0,69	93	1,3	0,36	94	0,7	0,52	95	1,0	0,68	96	1,3	0,35
	0,4	0,58		1,1	0,68		1,4	0,34		0,8	0,48		1,1	0,67		1,4	0,33
	0,6	0,54		1,2	0,67		1,5	0,32		0,9	0,45		1,2	0,66		1,5	0,31
	0,7	0,50		1,3	0,53		1,6	0,31		1,0	0,42		1,3	0,52		1,6	0,30
	0,8	0,48		1,4	0,47		1,7	0,31		1,1	0,32		1,4	0,46		1,7	0,30
	0,9	0,44		1,5	0,41		1,8	0,31		1,2	0,26		1,5	0,40		1,8	0,29
	1,0	0,40		1,6	0,40		1,9	0,30		1,3	0,24		1,6	0,38		1,9	0,29
	1,1	0,39		1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18		1,7	0,38		2,0	0,29
	1,2	0,39		1,8	0,39		2,1	0,30		1,5	0,18		1,8	0,37		2,1	0,29
	1,3	0,39		1,9	0,38		2,2	0,25		1,6	0,17		1,9	0,37		2,2	0,24
	1,4	0,35		2,0	0,38		2,3	0,24		1,7	0,17		2,0	0,36		2,3	0,23
	1,5	0,33		2,1	0,37		2,3	0,24		1,8	0,17		2,1	0,35		2,3	0,23
	1,6	0,32		2,2	0,33		2,4	0,24		1,9	0,17		2,2	0,31		2,4	0,23
	1,7	0,31		2,3	0,28		2,5	0,23		2,0	0,17		2,3	0,26		2,5	0,23
	1,8	0,31		2,4	0,28		2,6	0,18		2,1	0,17		2,4	0,26		2,6	0,17
	1,9	0,30		2,5	0,27		2,7	0,15		2,2	0,15		2,5	0,26		2,7	0,14
	2,0	0,30		2,6	0,27		2,8	0,15		2,3	0,15		2,6	0,26		2,8	0,14
	2,1	0,28		2,7	0,22		2,9	0,15		2,4	0,15		2,7	0,21		2,9	0,14
	2,2	0,25		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,15		2,8	0,18		3,0	0,14
	2,3	0,25		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,15		2,9	0,18		3,1	0,14
	2,3	0,24		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,18		3,2	0,13
	2,4	0,24		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,18		3,3	0,13
	2,5	0,24		3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,18		3,4	0,10
	2,6	0,19		3,3	0,18		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,16		3,5	0,10
	2,7	0,15		3,4	0,17		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,15		3,6	0,10
	2,8	0,15		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,13		3,7	0,10
	2,9	0,15		3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,13		3,8	0,09
	3,0	0,15		3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,13		3,9	0,09
	3,1	0,15		3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,09		3,8	0,13		4,0	0,09
	3,2	0,14		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,12		4,1	0,08
97	0,7	0,51	98	1,0	0,71	99	1,3	0,38	100	0,7	0,59	101	0,7	0,81	102	0,3	0,64
	0,8	0,48		1,1	0,70		1,4	0,35		0,8	0,55		0,8	0,76		0,4	0,60
	0,9	0,44		1,2	0,68		1,5	0,33		0,9	0,51		0,9	0,70		0,6	0,55
	1,0	0,41		1,3	0,53		1,6	0,31		1,0	0,48		1,0	0,64		0,7	0,52
	1,1	0,31		1,4	0,47		1,7	0,30		1,1	0,36		1,1	0,47		0,8	0,50
	1,2	0,26		1,5	0,40		1,8	0,30		1,2	0,29		1,2	0,38		0,9	0,46
	1,3	0,24		1,6	0,38		1,9	0,29		1,3	0,26		1,3	0,29		1,0	0,42
	1,4	0,17		1,7	0,37		2,0	0,29		1,4	0,19		1,4	0,24		1,1	0,41
	1,5	0,17		1,8	0,36		2,1	0,28		1,5	0,18		1,5	0,22		1,2	0,41
	1,6	0,16		1,9	0,35		2,2	0,24		1,6	0,17		1,6	0,21		1,3	0,41



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,16		2,0	0,34		2,3	0,23		1,7	0,17		1,7	0,20		1,4	0,35
	1,8	0,16		2,1	0,34		2,3	0,23		1,8	0,16		1,8	0,19		1,5	0,34
	1,9	0,16		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		1,9	0,19		1,6	0,33
	2,0	0,16		2,3	0,25		2,5	0,21		2,0	0,16		2,0	0,18		1,7	0,32
	2,1	0,16		2,4	0,25		2,6	0,16		2,1	0,16		2,1	0,18		1,8	0,32
	2,2	0,14		2,5	0,24		2,7	0,12		2,2	0,14		2,2	0,15		1,9	0,32
	2,3	0,14		2,6	0,24		2,8	0,12		2,3	0,14		2,3	0,14		2,0	0,31
	2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,12		2,4	0,14		2,4	0,14		2,1	0,29
	2,5	0,14		2,8	0,16		3,0	0,11		2,5	0,13		2,5	0,14		2,2	0,29
	2,6	0,14		2,9	0,16		3,1	0,11		2,6	0,13		2,6	0,14		2,3	0,28
	2,7	0,12		3,0	0,16		3,2	0,10		2,7	0,11		2,7	0,11		2,3	0,28
	2,8	0,09		3,1	0,15		3,3	0,10		2,8	0,08		2,8	0,09		2,4	0,26
	2,9	0,10		3,2	0,15		3,4	0,07		2,9	0,08		2,9	0,09		2,5	0,25
	3,0	0,10		3,3	0,13		3,5	0,07		3,0	0,08		3,0	0,09		2,6	0,22
	3,1	0,10		3,4	0,12		3,6	0,07		3,1	0,08		3,1	0,09		2,7	0,19
	3,2	0,10		3,5	0,10		3,7	0,08		3,2	0,08		3,2	0,08		2,8	0,17
	3,3	0,10		3,6	0,10		3,8	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		2,9	0,17
	3,4	0,10		3,7	0,10		3,9	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08		3,0	0,16
	3,5	0,09		3,8	0,09		4,0	0,07		3,5	0,07		3,5	0,06		3,1	0,15
	3,6	0,09		3,9	0,09		4,1	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06		3,2	0,15
103	1,0	0,68	104	1,3	0,37	105	0,7	0,53	106	1,0	0,66	107	1,3	0,35	108	0,7	0,50
	1,1	0,67		1,4	0,33		0,8	0,49		1,1	0,65		1,4	0,32		0,8	0,47
	1,2	0,55		1,5	0,32		0,9	0,46		1,2	0,54		1,5	0,30		0,9	0,43
	1,3	0,52		1,6	0,31		1,0	0,43		1,3	0,50		1,6	0,30		1,0	0,40
	1,4	0,45		1,7	0,31		1,1	0,32		1,4	0,43		1,7	0,29		1,1	0,30
	1,5	0,41		1,8	0,31		1,2	0,26		1,5	0,40		1,8	0,29		1,2	0,25
	1,6	0,39		1,9	0,31		1,3	0,24		1,6	0,38		1,9	0,29		1,3	0,23
	1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18		1,7	0,38		2,0	0,29		1,4	0,17
	1,8	0,38		2,1	0,26		1,5	0,17		1,8	0,37		2,1	0,24		1,5	0,16
	1,9	0,38		2,2	0,25		1,6	0,17		1,9	0,36		2,2	0,24		1,6	0,16
	2,0	0,38		2,3	0,25		1,7	0,17		2,0	0,36		2,3	0,24		1,7	0,16
	2,1	0,33		2,3	0,24		1,8	0,17		2,1	0,32		2,3	0,24		1,8	0,16
	2,2	0,33		2,4	0,24		1,9	0,17		2,2	0,32		2,4	0,24		1,9	0,16
	2,3	0,28		2,5	0,24		2,0	0,17		2,3	0,27		2,5	0,24		2,0	0,16
	2,4	0,28		2,6	0,19		2,1	0,15		2,4	0,27		2,6	0,19		2,1	0,14
	2,5	0,28		2,7	0,16		2,2	0,15		2,5	0,27		2,7	0,16		2,2	0,14
	2,6	0,25		2,8	0,16		2,3	0,15		2,6	0,25		2,8	0,16		2,3	0,15
	2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15		2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15
	2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15		2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15
	2,9	0,21		3,1	0,16		2,6	0,15		2,9	0,20		3,1	0,16		2,6	0,15
	3,0	0,21		3,2	0,15		2,7	0,13		3,0	0,21		3,2	0,15		2,7	0,12
	3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11		3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11
	3,2	0,21		3,4	0,12		2,9	0,11		3,2	0,21		3,4	0,13		2,9	0,11
	3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11		3,3	0,18		3,5	0,13		3,0	0,11
	3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11		3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11
	3,5	0,16		3,7	0,11		3,2	0,12		3,5	0,17		3,7	0,12		3,2	0,12
	3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,11		3,6	0,17		3,8	0,11		3,3	0,11
	3,7	0,14		3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,15		3,9	0,11		3,4	0,11
	3,8	0,13		4,0	0,11		3,5	0,10		3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,11
	3,9	0,14		4,1	0,11		3,6	0,11		3,9	0,15		4,1	0,10		3,6	0,11
109	1,0	0,69	110	1,3	0,37	111	0,7	0,52	112	0,3	0,64	113	1,0	0,70	114	1,1	0,44
	1,1	0,68		1,4	0,34		0,8	0,49		0,4	0,60		1,1	0,70		1,3	0,39
	1,2	0,56		1,5	0,32		0,9	0,46		0,6	0,55		1,2	0,53		1,4	0,38
	1,3	0,52		1,6	0,32		1,0	0,43		0,7	0,52		1,3	0,47		1,5	0,37
	1,4	0,45		1,7	0,31		1,1	0,32		0,8	0,50		1,4	0,45		1,6	0,36
	1,5	0,41		1,8	0,31		1,2	0,26		0,9	0,46		1,5	0,45		1,7	0,36
	1,6	0,40		1,9	0,31		1,3	0,24		1,0	0,42		1,6	0,44		1,8	0,34
	1,7	0,40		2,0	0,31		1,4	0,18		1,1	0,41		1,7	0,43		1,9	0,34
	1,8	0,39		2,1	0,25		1,5	0,17		1,2	0,41		1,8	0,42		2,0	0,33
	1,9	0,38		2,2	0,25		1,6	0,17		1,3	0,41		1,9	0,41		2,1	0,33
	2,0	0,38		2,3	0,24		1,7	0,17		1,4	0,35		2,0	0,41		2,2	0,32
	2,1	0,33		2,3	0,24		1,8	0,17		1,5	0,34		2,1	0,40		2,3	0,31
	2,2	0,33		2,4	0,24		1,9	0,17		1,6	0,33		2,2	0,40		2,3	0,31
	2,3	0,28		2,5	0,24		2,0	0,17		1,7	0,32		2,3	0,39		2,4	0,26
	2,4	0,28		2,6	0,18		2,1	0,15		1,8	0,32		2,4	0,34		2,5	0,25
	2,5	0,28		2,7	0,15		2,2	0,15		1,9	0,31		2,5	0,28		2,6	0,24
	2,6	0,25		2,8	0,15		2,3	0,15		2,0	0,31		2,6	0,28		2,7	0,21
	2,7	0,21		2,9	0,15		2,4	0,15		2,1	0,31		2,7	0,28		2,8	0,16
	2,8	0,20		3,0	0,15		2,5	0,15		2,2	0,29		2,8	0,26		2,9	0,16
	2,9	0,20		3,1	0,15		2,6	0,15		2,3	0,28		2,9	0,21		3,0	0,15
	3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,12		2,3	0,28		3,0	0,21		3,1	0,15
	3,1	0,20		3,3	0,14		2,8	0,10		2,4	0,26		3,1	0,21		3,2	0,16
	3,2	0,20		3,4	0,12		2,9	0,10		2,5	0,25		3,2	0,20		3,3	0,16
	3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11		2,6	0,22		3,3	0,19		3,4	0,12
	3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		2,7	0,19		3,4	0,17		3,5	0,12
	3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,11		2,8	0,17		3,5	0,15		3,6	0,12
	3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,11		2,9	0,17		3,6	0,15		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,9	0,11		3,4	0,11		3,0	0,15		3,7	0,14		3,8	0,10
	3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,1	0,15		3,8	0,13		3,9	0,11



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10		3,2	0,15		3,9	0,12		4,0	0,11
115	0,7	0,59	116	0,3	0,61	117	1,0	0,67	118	1,3	0,36	119	0,7	0,51	120	1,0	0,65
	0,8	0,56		0,4	0,57		1,1	0,66		1,4	0,33		0,8	0,48		1,1	0,64
	0,9	0,52		0,6	0,53		1,2	0,55		1,5	0,32		0,9	0,45		1,2	0,53
	1,0	0,39		0,7	0,49		1,3	0,51		1,6	0,31		1,0	0,42		1,3	0,49
	1,1	0,34		0,8	0,47		1,4	0,44		1,7	0,30		1,1	0,31		1,4	0,42
	1,2	0,29		0,9	0,44		1,5	0,40		1,8	0,30		1,2	0,26		1,5	0,39
	1,3	0,24		1,0	0,40		1,6	0,39		1,9	0,30		1,3	0,24		1,6	0,37
	1,4	0,21		1,1	0,38		1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18		1,7	0,37
	1,5	0,20		1,2	0,38		1,8	0,38		2,1	0,30		1,5	0,18		1,8	0,36
	1,6	0,20		1,3	0,38		1,9	0,37		2,2	0,24		1,6	0,17		1,9	0,36
	1,7	0,20		1,4	0,34		2,0	0,37		2,3	0,24		1,7	0,17		2,0	0,36
	1,8	0,19		1,5	0,33		2,1	0,32		2,3	0,24		1,8	0,17		2,1	0,31
	1,9	0,19		1,6	0,31		2,2	0,32		2,4	0,23		1,9	0,17		2,2	0,31
	2,0	0,19		1,7	0,31		2,3	0,27		2,5	0,23		2,0	0,17		2,3	0,27
	2,1	0,19		1,8	0,30		2,4	0,27		2,6	0,18		2,1	0,15		2,4	0,27
	2,2	0,18		1,9	0,30		2,5	0,27		2,7	0,15		2,2	0,14		2,5	0,27
	2,3	0,18		2,0	0,30		2,6	0,24		2,8	0,15		2,3	0,15		2,6	0,24
	2,4	0,15		2,1	0,29		2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,15		2,7	0,20
	2,5	0,15		2,2	0,25		2,8	0,20		3,0	0,15		2,5	0,15		2,8	0,20
	2,6	0,15		2,3	0,24		2,9	0,20		3,1	0,15		2,6	0,15		2,9	0,20
	2,7	0,15		2,3	0,24		3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,20
	2,8	0,13		2,4	0,24		3,1	0,20		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,20
	2,9	0,11		2,5	0,24		3,2	0,20		3,4	0,12		2,9	0,10		3,2	0,21
	3,0	0,11		2,6	0,19		3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11		3,3	0,18
	3,1	0,12		2,7	0,15		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,18
	3,2	0,12		2,8	0,15		3,5	0,16		3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,17
	3,3	0,12		2,9	0,15		3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,11		3,6	0,16
	3,4	0,11		3,0	0,15		3,7	0,14		3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,15
	3,5	0,10		3,1	0,15		3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,14
	3,6	0,10		3,2	0,14		3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,15
121	1,3	0,35	122	0,7	0,50	123	1,0	0,66	124	1,3	0,36	125	0,7	0,53	126	0,3	0,63
	1,4	0,31		0,8	0,46		1,1	0,66		1,4	0,33		0,8	0,49		0,4	0,58
	1,5	0,30		0,9	0,43		1,2	0,55		1,5	0,32		0,9	0,46		0,6	0,53
	1,6	0,29		1,0	0,40		1,3	0,51		1,6	0,31		1,0	0,43		0,7	0,50
	1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,44		1,7	0,31		1,1	0,32		0,8	0,48
	1,8	0,29		1,2	0,25		1,5	0,40		1,8	0,30		1,2	0,26		0,9	0,44
	1,9	0,29		1,3	0,23		1,6	0,39		1,9	0,30		1,3	0,24		1,0	0,40
	2,0	0,29		1,4	0,17		1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18		1,1	0,38
	2,1	0,28		1,5	0,17		1,8	0,38		2,1	0,30		1,5	0,18		1,2	0,38
	2,2	0,24		1,6	0,16		1,9	0,37		2,2	0,25		1,6	0,17		1,3	0,38
	2,3	0,24		1,7	0,16		2,0	0,37		2,3	0,24		1,7	0,17		1,4	0,35
	2,3	0,23		1,8	0,16		2,1	0,33		2,3	0,24		1,8	0,17		1,5	0,33
	2,4	0,23		1,9	0,16		2,2	0,32		2,4	0,24		1,9	0,17		1,6	0,32
	2,5	0,23		2,0	0,16		2,3	0,28		2,5	0,24		2,0	0,17		1,7	0,31
	2,6	0,19		2,1	0,14		2,4	0,28		2,6	0,19		2,1	0,15		1,8	0,30
	2,7	0,15		2,2	0,14		2,5	0,28		2,7	0,16		2,2	0,15		1,9	0,30
	2,8	0,16		2,3	0,14		2,6	0,25		2,8	0,16		2,3	0,15		2,0	0,30
	2,9	0,16		2,4	0,14		2,7	0,21		2,9	0,16		2,4	0,15		2,1	0,30
	3,0	0,16		2,5	0,15		2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15		2,2	0,25
	3,1	0,16		2,6	0,15		2,9	0,20		3,1	0,16		2,6	0,15		2,3	0,24
	3,2	0,15		2,7	0,12		3,0	0,20		3,2	0,15		2,7	0,13		2,3	0,24
	3,3	0,15		2,8	0,10		3,1	0,21		3,3	0,15		2,8	0,11		2,4	0,24
	3,4	0,13		2,9	0,11		3,2	0,21		3,4	0,12		2,9	0,11		2,5	0,24
	3,5	0,13		3,0	0,11		3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11		2,6	0,18
	3,6	0,13		3,1	0,11		3,4	0,18		3,6	0,12		3,1	0,11		2,7	0,15
	3,7	0,12		3,2	0,12		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,12		2,8	0,15
	3,8	0,11		3,3	0,11		3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,11		2,9	0,15
	3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,14		3,9	0,11		3,4	0,11		3,0	0,15
	4,0	0,10		3,5	0,11		3,8	0,13		4,0	0,11		3,5	0,10		3,1	0,15
	4,1	0,10		3,6	0,11		3,9	0,14		4,1	0,11		3,6	0,11		3,2	0,14
127	1,0	0,68	128	1,3	0,37	129	0,7	0,52	130	1,0	0,66	131	1,3	0,35	132	0,7	0,50
	1,1	0,67		1,4	0,34		0,8	0,49		1,1	0,65		1,4	0,32		0,8	0,47
	1,2	0,56		1,5	0,32		0,9	0,46		1,2	0,54		1,5	0,31		0,9	0,44
	1,3	0,52		1,6	0,31		1,0	0,43		1,3	0,50		1,6	0,30		1,0	0,41
	1,4	0,46		1,7	0,31		1,1	0,32		1,4	0,45		1,7	0,29		1,1	0,30
	1,5	0,41		1,8	0,31		1,2	0,27		1,5	0,39		1,8	0,29		1,2	0,25
	1,6	0,39		1,9	0,30		1,3	0,24		1,6	0,38		1,9	0,29		1,3	0,23
	1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18		1,7	0,38		2,0	0,29		1,4	0,17
	1,8	0,38		2,1	0,30		1,5	0,18		1,8	0,37		2,1	0,29		1,5	0,17
	1,9	0,38		2,2	0,25		1,6	0,17		1,9	0,36		2,2	0,24		1,6	0,16
	2,0	0,38		2,3	0,24		1,7	0,17		2,0	0,36		2,3	0,24		1,7	0,16
	2,1	0,33		2,3	0,24		1,8	0,17		2,1	0,31		2,3	0,24		1,8	0,16
	2,2	0,32		2,4	0,24		1,9	0,17		2,2	0,31		2,4	0,23		1,9	0,16
	2,3	0,28		2,5	0,23		2,0	0,17		2,3	0,27		2,5	0,23		2,0	0,16
	2,4	0,27		2,6	0,18		2,1	0,15		2,4	0,27		2,6	0,19		2,1	0,14
	2,5	0,27		2,7	0,15		2,2	0,15		2,5	0,27		2,7	0,15		2,2	0,14



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,25		2,8	0,15		2,3	0,15		2,6	0,24		2,8	0,15		2,3	0,14
	2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,15		2,7	0,20		2,9	0,16		2,4	0,15
	2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,15		2,8	0,20		3,0	0,16		2,5	0,15
	2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,15		2,9	0,20		3,1	0,16		2,6	0,15
	3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,20		3,2	0,15		2,7	0,12
	3,1	0,20		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,20		3,3	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,20		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,20		3,4	0,12		2,9	0,11
	3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11		3,3	0,18		3,5	0,12		3,0	0,11
	3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11
	3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,16		3,7	0,12		3,2	0,11
	3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,10		3,6	0,16		3,8	0,12		3,3	0,11
	3,7	0,15		3,9	0,10		3,4	0,11		3,7	0,16		3,9	0,11		3,4	0,11
	3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,15		4,0	0,10		3,5	0,10
	3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,11
133	1,0	0,68	134	1,3	0,37	135	0,7	0,52	136	0,7	0,78	137	1,0	0,68	138	1,3	0,36
	1,1	0,67		1,4	0,33		0,8	0,49		0,8	0,72		1,1	0,67		1,4	0,33
	1,2	0,56		1,5	0,32		0,9	0,45		0,9	0,66		1,2	0,65		1,5	0,31
	1,3	0,52		1,6	0,31		1,0	0,42		1,0	0,61		1,3	0,51		1,6	0,30
	1,4	0,46		1,7	0,31		1,1	0,32		1,1	0,45		1,4	0,45		1,7	0,29
	1,5	0,41		1,8	0,30		1,2	0,26		1,2	0,36		1,5	0,38		1,8	0,29
	1,6	0,39		1,9	0,30		1,3	0,24		1,3	0,28		1,6	0,36		1,9	0,28
	1,7	0,39		2,0	0,30		1,4	0,18		1,4	0,23		1,7	0,36		2,0	0,28
	1,8	0,38		2,1	0,30		1,5	0,18		1,5	0,21		1,8	0,34		2,1	0,27
	1,9	0,37		2,2	0,25		1,6	0,17		1,6	0,20		1,9	0,34		2,2	0,23
	2,0	0,37		2,3	0,24		1,7	0,17		1,7	0,19		2,0	0,33		2,3	0,23
	2,1	0,32		2,3	0,24		1,8	0,17		1,8	0,18		2,1	0,29		2,3	0,22
	2,2	0,32		2,4	0,24		1,9	0,17		1,9	0,18		2,2	0,29		2,4	0,21
	2,3	0,28		2,5	0,23		2,0	0,17		2,0	0,17		2,3	0,24		2,5	0,20
	2,4	0,27		2,6	0,18		2,1	0,15		2,1	0,17		2,4	0,24		2,6	0,16
	2,5	0,27		2,7	0,15		2,2	0,15		2,2	0,14		2,5	0,23		2,7	0,12
	2,6	0,25		2,8	0,15		2,3	0,15		2,3	0,14		2,6	0,23		2,8	0,11
	2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,7	0,18		2,9	0,11
	2,8	0,20		3,0	0,15		2,5	0,15		2,5	0,13		2,8	0,15		3,0	0,11
	2,9	0,20		3,1	0,15		2,6	0,15		2,6	0,13		2,9	0,15		3,1	0,11
	3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,12		2,7	0,10		3,0	0,15		3,2	0,10
	3,1	0,20		3,3	0,14		2,8	0,10		2,8	0,08		3,1	0,15		3,3	0,10
	3,2	0,20		3,4	0,12		2,9	0,10		2,9	0,08		3,2	0,15		3,4	0,07
	3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11		3,0	0,08		3,3	0,13		3,5	0,07
	3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		3,1	0,08		3,4	0,12		3,6	0,07
	3,5	0,16		3,7	0,11		3,2	0,11		3,2	0,08		3,5	0,10		3,7	0,07
	3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,11		3,3	0,08		3,6	0,09		3,8	0,07
	3,7	0,15		3,9	0,11		3,4	0,11		3,4	0,08		3,7	0,09		3,9	0,06
	3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10		3,5	0,06		3,8	0,09		4,0	0,07
	3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10		3,6	0,06		3,9	0,09		4,1	0,06
139	0,7	0,57	140	1,0	0,65	141	1,3	0,34	142	0,7	0,50	143	1,0	0,67	144	1,3	0,36
	0,8	0,53		1,1	0,65		1,4	0,32		0,8	0,46		1,1	0,67		1,4	0,33
	0,9	0,49		1,2	0,63		1,5	0,30		0,9	0,43		1,2	0,65		1,5	0,32
	1,0	0,45		1,3	0,50		1,6	0,29		1,0	0,40		1,3	0,52		1,6	0,31
	1,1	0,34		1,4	0,45		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,46		1,7	0,30
	1,2	0,28		1,5	0,39		1,8	0,28		1,2	0,25		1,5	0,40		1,8	0,30
	1,3	0,25		1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,23		1,6	0,39		1,9	0,30
	1,4	0,18		1,7	0,37		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,39		2,0	0,30
	1,5	0,17		1,8	0,36		2,1	0,28		1,5	0,17		1,8	0,38		2,1	0,30
	1,6	0,16		1,9	0,36		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,37		2,2	0,24
	1,7	0,16		2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,37		2,3	0,24
	1,8	0,16		2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,32		2,3	0,23
	1,9	0,15		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15		2,2	0,32		2,4	0,23
	2,0	0,15		2,3	0,25		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,27		2,5	0,23
	2,1	0,15		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,15		2,4	0,27		2,6	0,18
	2,2	0,13		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,27		2,7	0,15
	2,3	0,13		2,6	0,25		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,27		2,8	0,14
	2,4	0,13		2,7	0,20		2,9	0,13		2,4	0,14		2,7	0,22		2,9	0,14
	2,5	0,13		2,8	0,17		3,0	0,13		2,5	0,14		2,8	0,19		3,0	0,14
	2,6	0,13		2,9	0,17		3,1	0,13		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,14
	2,7	0,10		3,0	0,17		3,2	0,12		2,7	0,11		3,0	0,19		3,2	0,13
	2,8	0,08		3,1	0,18		3,3	0,12		2,8	0,09		3,1	0,19		3,3	0,13
	2,9	0,08		3,2	0,18		3,4	0,10		2,9	0,09		3,2	0,19		3,4	0,11
	3,0	0,08		3,3	0,16		3,5	0,10		3,0	0,09		3,3	0,17		3,5	0,11
	3,1	0,08		3,4	0,15		3,6	0,10		3,1	0,10		3,4	0,16		3,6	0,11
	3,2	0,08		3,5	0,13		3,7	0,10		3,2	0,10		3,5	0,14		3,7	0,11
	3,3	0,07		3,6	0,12		3,8	0,09		3,3	0,09		3,6	0,14		3,8	0,10
	3,4	0,08		3,7	0,13		3,9	0,08		3,4	0,09		3,7	0,14		3,9	0,09
	3,5	0,07		3,8	0,12		4,0	0,08		3,5	0,09		3,8	0,13		4,0	0,10
	3,6	0,07		3,9	0,11		4,1	0,07		3,6	0,09		3,9	0,12		4,1	0,08
145	0,7	0,51	146	0,9	0,76	147	1,0	0,61	148	1,0	0,59	149	1,0	0,60	150	0,9	1,01
	0,8	0,48		1,0	0,64		1,1	0,51		1,1	0,50		1,1	0,51		1,0	0,95
	0,9	0,44		1,1	0,54		1,3	0,49		1,3	0,48		1,3	0,49		1,1	0,75



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,42		1,2	0,45		1,4	0,47		1,4	0,47		1,4	0,48		1,2	0,66
	1,1	0,31		1,3	0,37		1,5	0,46		1,5	0,46		1,5	0,47		1,3	0,57
	1,2	0,26		1,4	0,31		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,45		1,4	0,51
	1,3	0,24		1,5	0,30		1,7	0,41		1,7	0,43		1,7	0,44		1,5	0,50
	1,4	0,18		1,6	0,27		1,8	0,40		1,8	0,42		1,8	0,43		1,6	0,46
	1,5	0,18		1,7	0,26		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,44
	1,6	0,17		1,8	0,25		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,41		1,8	0,43
	1,7	0,17		1,9	0,24		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,41		1,9	0,43
	1,8	0,17		2,0	0,24		2,2	0,34		2,2	0,36		2,2	0,38		2,0	0,42
	1,9	0,16		2,1	0,23		2,3	0,33		2,3	0,35		2,3	0,37		2,1	0,39
	2,0	0,17		2,2	0,21		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,29		2,2	0,37
	2,1	0,16		2,3	0,17		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,29		2,3	0,29
	2,2	0,14		2,4	0,16		2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,29		2,4	0,29
	2,3	0,14		2,5	0,16		2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,27		2,5	0,28
	2,4	0,14		2,6	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,25		2,6	0,28
	2,5	0,14		2,7	0,15		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,24		2,7	0,26
	2,6	0,14		2,8	0,13		2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,8	0,24
	2,7	0,12		2,9	0,13		3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,24		2,9	0,24
	2,8	0,10		3,0	0,13		3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,24		3,0	0,24
	2,9	0,10		3,1	0,13		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,22		3,1	0,24
	3,0	0,10		3,2	0,12		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,17		3,2	0,22
	3,1	0,10		3,3	0,10		3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,15		3,3	0,18
	3,2	0,10		3,4	0,09		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,15		3,4	0,17
	3,3	0,10		3,5	0,08		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,15		3,5	0,16
	3,4	0,10		3,6	0,08		3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,15		3,6	0,15
	3,5	0,09		3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,13		3,8	0,14		3,7	0,15
	3,6	0,09		3,8	0,08		3,9	0,09		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,14
151	0,9	0,75	152	1,0	0,60	153	1,0	0,60	154	1,0	0,60	155	0,9	1,02	156	0,9	0,75
	1,0	0,62		1,1	0,49		1,1	0,49		1,1	0,49		1,0	0,95		1,0	0,62
	1,1	0,52		1,3	0,46		1,3	0,47		1,3	0,47		1,1	0,73		1,1	0,53
	1,2	0,43		1,4	0,44		1,4	0,45		1,4	0,46		1,2	0,63		1,2	0,43
	1,3	0,34		1,5	0,43		1,5	0,44		1,5	0,45		1,3	0,54		1,3	0,35
	1,4	0,28		1,6	0,42		1,6	0,44		1,6	0,44		1,4	0,48		1,4	0,30
	1,5	0,27		1,7	0,41		1,7	0,43		1,7	0,44		1,5	0,47		1,5	0,29
	1,6	0,27		1,8	0,41		1,8	0,43		1,8	0,44		1,6	0,47		1,6	0,28
	1,7	0,26		1,9	0,41		1,9	0,43		1,9	0,44		1,7	0,46		1,7	0,27
	1,8	0,26		2,0	0,40		2,0	0,43		2,0	0,44		1,8	0,46		1,8	0,26
	1,9	0,25		2,1	0,40		2,1	0,43		2,1	0,44		1,9	0,45		1,9	0,26
	2,0	0,25		2,2	0,37		2,2	0,39		2,2	0,41		2,0	0,45		2,0	0,25
	2,1	0,25		2,3	0,37		2,3	0,39		2,3	0,41		2,1	0,43		2,1	0,24
	2,2	0,23		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,31		2,2	0,41		2,2	0,22
	2,3	0,18		2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,31		2,3	0,31		2,3	0,17
	2,4	0,17		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,31		2,4	0,31		2,4	0,17
	2,5	0,17		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,30		2,5	0,30		2,5	0,17
	2,6	0,16		2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,25		2,6	0,29		2,6	0,17
	2,7	0,16		2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,24		2,7	0,27		2,7	0,17
	2,8	0,13		2,9	0,19		2,9	0,21		2,9	0,23		2,8	0,24		2,8	0,13
	2,9	0,13		3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,23		2,9	0,23		2,9	0,13
	3,0	0,13		3,1	0,18		3,1	0,21		3,1	0,23		3,0	0,23		3,0	0,13
	3,1	0,13		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,23		3,1	0,23		3,1	0,13
	3,2	0,13		3,3	0,13		3,3	0,16		3,3	0,18		3,2	0,23		3,2	0,13
	3,3	0,11		3,4	0,10		3,4	0,14		3,4	0,15		3,3	0,19		3,3	0,11
	3,4	0,10		3,5	0,11		3,5	0,14		3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,10
	3,5	0,09		3,6	0,10		3,6	0,14		3,6	0,15		3,5	0,16		3,5	0,09
	3,6	0,09		3,7	0,10		3,7	0,14		3,7	0,16		3,6	0,16		3,6	0,09
	3,7	0,09		3,8	0,10		3,8	0,13		3,8	0,15		3,7	0,16		3,7	0,09
	3,8	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,15		3,8	0,09
157	1,0	0,62	158	1,0	0,62	159	1,0	0,62	160	0,9	1,03	161	0,9	1,08	162	0,9	1,08
	1,1	0,51		1,1	0,52		1,1	0,52		1,0	0,96		1,0	1,03		1,0	1,03
	1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,50		1,1	0,75		1,1	0,81		1,1	0,82
	1,4	0,48		1,4	0,49		1,4	0,49		1,2	0,66		1,2	0,72		1,2	0,73
	1,5	0,47		1,5	0,49		1,5	0,49		1,3	0,58		1,3	0,65		1,3	0,67
	1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,49		1,4	0,52		1,4	0,58		1,4	0,59
	1,7	0,45		1,7	0,48		1,7	0,49		1,5	0,51		1,5	0,54		1,5	0,56
	1,8	0,44		1,8	0,46		1,8	0,47		1,6	0,50		1,6	0,44		1,6	0,46
	1,9	0,41		1,9	0,44		1,9	0,45		1,7	0,49		1,7	0,43		1,7	0,46
	2,0	0,40		2,0	0,43		2,0	0,45		1,8	0,47		1,8	0,41		1,8	0,44
	2,1	0,40		2,1	0,43		2,1	0,45		1,9	0,46		1,9	0,41		1,9	0,44
	2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,41		2,0	0,45		2,0	0,40		2,0	0,43
	2,3	0,35		2,3	0,38		2,3	0,40		2,1	0,43		2,1	0,39		2,1	0,42
	2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,31		2,2	0,40		2,2	0,36		2,2	0,38
	2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,31		2,3	0,31		2,3	0,27		2,3	0,28
	2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,31		2,4	0,30		2,4	0,26		2,4	0,28
	2,6	0,26		2,6	0,28		2,6	0,30		2,5	0,30		2,5	0,26		2,5	0,28
	2,7	0,22		2,7	0,24		2,7	0,26		2,6	0,30		2,6	0,26		2,6	0,28
	2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,24		2,7	0,28		2,7	0,25		2,7	0,28
	2,9	0,19		2,9	0,22		2,9	0,24		2,8	0,24		2,8	0,20		2,8	0,22
	3,0	0,19		3,0	0,22		3,0	0,24		2,9	0,24		2,9	0,20		2,9	0,22
	3,1	0,19		3,1	0,22		3,1	0,24		3,0	0,24		3,0	0,20		3,0	0,22



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,23		3,1	0,24		3,1	0,19		3,1	0,22
	3,3	0,13		3,3	0,15		3,3	0,17		3,2	0,24		3,2	0,19		3,2	0,22
	3,4	0,11		3,4	0,13		3,4	0,15		3,3	0,19		3,3	0,15		3,3	0,19
	3,5	0,11		3,5	0,13		3,5	0,16		3,4	0,18		3,4	0,14		3,4	0,17
	3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,15		3,5	0,16		3,5	0,12		3,5	0,15
	3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,11		3,6	0,14
	3,8	0,10		3,8	0,13		3,8	0,15		3,7	0,16		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,9	0,09		3,9	0,12		3,9	0,13		3,8	0,15		3,8	0,11		3,8	0,15
163	0,9	1,06	164	0,9	1,02	165	0,9	0,99	166	0,9	1,00	167	1,0	0,58	168	1,0	0,58
	1,0	1,02		1,0	0,96		1,0	0,93		1,0	0,95		1,1	0,49		1,1	0,47
	1,1	0,81		1,1	0,74		1,1	0,70		1,1	0,72		1,3	0,47		1,3	0,45
	1,2	0,72		1,2	0,65		1,2	0,61		1,2	0,63		1,4	0,47		1,4	0,44
	1,3	0,67		1,3	0,56		1,3	0,53		1,3	0,56		1,5	0,46		1,5	0,43
	1,4	0,59		1,4	0,49		1,4	0,48		1,4	0,51		1,6	0,44		1,6	0,43
	1,5	0,57		1,5	0,48		1,5	0,47		1,5	0,49		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,6	0,47		1,6	0,46		1,6	0,47		1,6	0,48		1,8	0,42		1,8	0,43
	1,7	0,47		1,7	0,44		1,7	0,46		1,7	0,47		1,9	0,42		1,9	0,44
	1,8	0,45		1,8	0,43		1,8	0,46		1,8	0,46		2,0	0,41		2,0	0,44
	1,9	0,45		1,9	0,43		1,9	0,46		1,9	0,45		2,1	0,38		2,1	0,41
	2,0	0,45		2,0	0,42		2,0	0,46		2,0	0,45		2,2	0,38		2,2	0,41
	2,1	0,44		2,1	0,40		2,1	0,44		2,1	0,43		2,3	0,31		2,3	0,36
	2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,43		2,2	0,42		2,3	0,29		2,3	0,32
	2,3	0,31		2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,36		2,4	0,29		2,4	0,32
	2,4	0,31		2,4	0,34		2,4	0,35		2,4	0,36		2,5	0,29		2,5	0,31
	2,5	0,31		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,31		2,6	0,28		2,6	0,30
	2,6	0,30		2,6	0,30		2,6	0,30		2,6	0,31		2,7	0,26		2,7	0,26
	2,7	0,30		2,7	0,28		2,7	0,28		2,7	0,30		2,8	0,25		2,8	0,25
	2,8	0,25		2,8	0,27		2,8	0,27		2,8	0,28		2,9	0,25		2,9	0,25
	2,9	0,25		2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,26		3,0	0,25		3,0	0,24
	3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,26		3,1	0,25		3,1	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,26		3,2	0,23		3,2	0,24
	3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,23		3,3	0,18		3,3	0,20
	3,3	0,21		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		3,4	0,17		3,4	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,20		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,6	0,15		3,6	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,7	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,17		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14
169	1,0	0,60	170	0,9	1,03	171	1,0	0,58	172	1,0	0,58	173	1,0	0,60	174	0,9	1,03
	1,1	0,49		1,0	0,98		1,1	0,48		1,1	0,47		1,1	0,50		1,0	0,99
	1,3	0,48		1,1	0,77		1,3	0,47		1,3	0,45		1,3	0,48		1,1	0,78
	1,4	0,47		1,2	0,70		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,48		1,2	0,70
	1,5	0,47		1,3	0,64		1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,47		1,3	0,64
	1,6	0,47		1,4	0,57		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,47		1,4	0,57
	1,7	0,47		1,5	0,55		1,7	0,42		1,7	0,43		1,7	0,47		1,5	0,55
	1,8	0,46		1,6	0,46		1,8	0,41		1,8	0,43		1,8	0,46		1,6	0,45
	1,9	0,45		1,7	0,44		1,9	0,41		1,9	0,43		1,9	0,44		1,7	0,44
	2,0	0,44		1,8	0,44		2,0	0,40		2,0	0,43		2,0	0,43		1,8	0,44
	2,1	0,40		1,9	0,44		2,1	0,37		2,1	0,39		2,1	0,39		1,9	0,43
	2,2	0,40		2,0	0,44		2,2	0,36		2,2	0,40		2,2	0,39		2,0	0,43
	2,3	0,35		2,1	0,40		2,3	0,30		2,3	0,34		2,3	0,33		2,1	0,39
	2,3	0,31		2,2	0,40		2,3	0,28		2,3	0,30		2,3	0,30		2,2	0,39
	2,4	0,31		2,3	0,31		2,4	0,28		2,4	0,30		2,4	0,29		2,3	0,30
	2,5	0,31		2,4	0,31		2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,30		2,4	0,30
	2,6	0,31		2,5	0,31		2,6	0,27		2,6	0,29		2,6	0,30		2,5	0,30
	2,7	0,27		2,6	0,31		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,6	0,30
	2,8	0,25		2,7	0,27		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,25		2,7	0,26
	2,9	0,25		2,8	0,26		2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,25		2,8	0,25
	3,0	0,25		2,9	0,26		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		2,9	0,25
	3,1	0,25		3,0	0,26		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,25
	3,2	0,25		3,1	0,26		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,25		3,1	0,26
	3,3	0,19		3,2	0,26		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,19		3,2	0,26
	3,4	0,17		3,3	0,21		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,3	0,20
	3,5	0,17		3,4	0,20		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,21
	3,6	0,17		3,5	0,18		3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,20
	3,7	0,16		3,6	0,17		3,7	0,17		3,7	0,18		3,7	0,17		3,6	0,19
	3,8	0,15		3,7	0,17		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,7	0,18
	3,9	0,15		3,8	0,16		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,16		3,8	0,17
175	1,0	0,59	176	1,0	0,59	177	1,0	0,61	178	0,9	1,04	179	0,9	1,00	180	0,9	0,99
	1,1	0,50		1,1	0,48		1,1	0,50		1,0	1,00		1,0	0,95		1,0	0,92
	1,3	0,48		1,3	0,46		1,3	0,49		1,1	0,78		1,1	0,73		1,1	0,69
	1,4	0,47		1,4	0,45		1,4	0,48		1,2	0,70		1,2	0,64		1,2	0,60
	1,5	0,47		1,5	0,44		1,5	0,48		1,3	0,65		1,3	0,56		1,3	0,52
	1,6	0,45		1,6	0,44		1,6	0,48		1,4	0,58		1,4	0,49		1,4	0,47
	1,7	0,44		1,7	0,44		1,7	0,48		1,5	0,56		1,5	0,48		1,5	0,47
	1,8	0,43		1,8	0,44		1,8	0,47		1,6	0,46		1,6	0,45		1,6	0,46
	1,9	0,42		1,9	0,44		1,9	0,45		1,7	0,45		1,7	0,44		1,7	0,46



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,42		2,0	0,44		2,0	0,45		1,8	0,45		1,8	0,43		1,8	0,46
	2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,41		1,9	0,45		1,9	0,42		1,9	0,46
	2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,41		2,0	0,45		2,0	0,42		2,0	0,45
	2,3	0,31		2,3	0,35		2,3	0,35		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,43
	2,3	0,29		2,3	0,32		2,3	0,31		2,2	0,40		2,2	0,39		2,2	0,43
	2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,31		2,3	0,31		2,3	0,34		2,3	0,36
	2,5	0,29		2,5	0,31		2,5	0,31		2,4	0,31		2,4	0,34		2,4	0,35
	2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,30		2,5	0,31		2,5	0,30		2,5	0,30
	2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,27		2,6	0,31		2,6	0,30		2,6	0,30
	2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,25		2,7	0,27		2,7	0,28		2,7	0,27
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,25		2,8	0,25		2,8	0,27		2,8	0,27
	3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,25		2,9	0,25		2,9	0,26		2,9	0,25
	3,1	0,24		3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,24		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25
	3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,25		3,2	0,22		3,2	0,23
	3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,20
	3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,20
	3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,16
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,15
181	0,9	1,00	182	0,9	0,64	183	0,9	0,58	184	0,9	0,60	185	0,7	0,92	186	0,9	0,98
	1,0	0,94		1,0	0,54		1,0	0,48		1,0	0,50		0,8	0,90		1,0	0,92
	1,1	0,71		1,1	0,53		1,1	0,46		1,1	0,49		0,9	0,86		1,1	0,73
	1,2	0,63		1,3	0,49		1,3	0,46		1,3	0,49		1,0	0,84		1,2	0,64
	1,3	0,55		1,4	0,48		1,4	0,46		1,4	0,49		1,1	0,65		1,3	0,56
	1,4	0,50		1,5	0,47		1,5	0,47		1,5	0,49		1,2	0,58		1,4	0,50
	1,5	0,49		1,6	0,47		1,6	0,47		1,6	0,48		1,3	0,51		1,5	0,48
	1,6	0,48		1,7	0,46		1,7	0,48		1,7	0,47		1,4	0,47		1,6	0,45
	1,7	0,47		1,8	0,46		1,8	0,48		1,8	0,47		1,5	0,46		1,7	0,43
	1,8	0,46		1,9	0,46		1,9	0,49		1,9	0,47		1,6	0,47		1,8	0,42
	1,9	0,45		2,0	0,45		2,0	0,49		2,0	0,47		1,7	0,47		1,9	0,42
	2,0	0,45		2,1	0,45		2,1	0,49		2,1	0,47		1,8	0,47		2,0	0,41
	2,1	0,42		2,2	0,44		2,2	0,48		2,2	0,47		1,9	0,47		2,1	0,37
	2,2	0,42		2,3	0,44		2,3	0,48		2,3	0,47		2,0	0,47		2,2	0,36
	2,3	0,36		2,3	0,41		2,3	0,42		2,3	0,43		2,1	0,47		2,3	0,28
	2,4	0,36		2,4	0,40		2,4	0,41		2,4	0,42		2,2	0,47		2,4	0,28
	2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,29		2,5	0,32		2,3	0,47		2,5	0,28
	2,6	0,31		2,6	0,29		2,6	0,29		2,6	0,32		2,4	0,42		2,6	0,28
	2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,31		2,5	0,32		2,7	0,25
	2,8	0,28		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,27		2,6	0,31		2,8	0,24
	2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,26		2,7	0,31		2,9	0,24
	3,0	0,26		3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,26		2,8	0,31		3,0	0,24
	3,1	0,26		3,1	0,22		3,1	0,24		3,1	0,23		2,9	0,27		3,1	0,24
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,23		3,0	0,27		3,2	0,22
	3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,21		3,1	0,27		3,3	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,18		3,2	0,25		3,4	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,17		3,5	0,17		3,3	0,22		3,5	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,4	0,21		3,6	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,17		3,5	0,18		3,7	0,15
	3,8	0,16		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,6	0,18		3,8	0,14
187	0,9	0,99	188	0,9	1,00	189	1,0	0,58	190	1,0	0,57	191	1,0	0,59	192	0,9	1,01
	1,0	0,92		1,0	0,93		1,1	0,48		1,1	0,47		1,1	0,49		1,0	0,97
	1,1	0,71		1,1	0,73		1,3	0,47		1,3	0,45		1,3	0,48		1,1	0,76
	1,2	0,61		1,2	0,63		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,47		1,2	0,69
	1,3	0,53		1,3	0,56		1,5	0,46		1,5	0,43		1,5	0,47		1,3	0,63
	1,4	0,47		1,4	0,50		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,47		1,4	0,57
	1,5	0,46		1,5	0,50		1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,47		1,5	0,54
	1,6	0,45		1,6	0,49		1,8	0,42		1,8	0,43		1,8	0,46		1,6	0,45
	1,7	0,45		1,7	0,47		1,9	0,41		1,9	0,43		1,9	0,44		1,7	0,45
	1,8	0,44		1,8	0,46		2,0	0,41		2,0	0,43		2,0	0,44		1,8	0,44
	1,9	0,44		1,9	0,45		2,1	0,41		2,1	0,43		2,1	0,43		1,9	0,43
	2,0	0,44		2,0	0,44		2,2	0,37		2,2	0,40		2,2	0,40		2,0	0,43
	2,1	0,40		2,1	0,40		2,3	0,30		2,3	0,35		2,3	0,34		2,1	0,39
	2,2	0,40		2,2	0,39		2,3	0,28		2,3	0,31		2,3	0,30		2,2	0,39
	2,3	0,31		2,3	0,30		2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,30		2,3	0,30
	2,4	0,30		2,4	0,30		2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,30		2,4	0,30
	2,5	0,30		2,5	0,30		2,6	0,27		2,6	0,29		2,6	0,30		2,5	0,30
	2,6	0,29		2,6	0,29		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,6	0,30
	2,7	0,24		2,7	0,26		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,7	0,26
	2,8	0,23		2,8	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,8	0,25
	2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		2,9	0,25
	3,0	0,23		3,0	0,24		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,0	0,25
	3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,24		3,1	0,25
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,25
	3,3	0,19		3,3	0,18		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,20
	3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,20
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,19
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,18



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16
193	1,0	0,56	194	1,0	0,57	195	1,0	0,59	196	0,9	1,01	197	1,0	0,57	198	1,0	0,57
	1,1	0,47		1,1	0,46		1,1	0,49		1,0	0,97		1,1	0,48		1,1	0,46
	1,3	0,46		1,3	0,44		1,3	0,47		1,1	0,76		1,3	0,47		1,3	0,44
	1,4	0,45		1,4	0,43		1,4	0,47		1,2	0,68		1,4	0,46		1,4	0,43
	1,5	0,44		1,5	0,42		1,5	0,46		1,3	0,63		1,5	0,45		1,5	0,43
	1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,46		1,4	0,56		1,6	0,44		1,6	0,43
	1,7	0,41		1,7	0,42		1,7	0,46		1,5	0,54		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,8	0,40		1,8	0,42		1,8	0,45		1,6	0,44		1,8	0,42		1,8	0,43
	1,9	0,40		1,9	0,42		1,9	0,43		1,7	0,44		1,9	0,41		1,9	0,43
	2,0	0,39		2,0	0,42		2,0	0,42		1,8	0,43		2,0	0,41		2,0	0,43
	2,1	0,39		2,1	0,42		2,1	0,42		1,9	0,42		2,1	0,41		2,1	0,43
	2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,38		2,0	0,42		2,2	0,37		2,2	0,40
	2,3	0,29		2,3	0,33		2,3	0,32		2,1	0,38		2,3	0,31		2,3	0,35
	2,3	0,27		2,3	0,30		2,3	0,29		2,2	0,38		2,3	0,29		2,3	0,31
	2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,29		2,3	0,29		2,4	0,29		2,4	0,31
	2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,29		2,4	0,29		2,5	0,29		2,5	0,31
	2,6	0,26		2,6	0,29		2,6	0,29		2,5	0,29		2,6	0,27		2,6	0,30
	2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,6	0,29		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,7	0,26		2,8	0,25		2,8	0,24
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,8	0,25		2,9	0,25		2,9	0,24
	3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,24		2,9	0,25		3,0	0,25		3,0	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,25		3,1	0,25		3,1	0,24
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,24		3,1	0,25		3,2	0,23		3,2	0,24
	3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,19		3,2	0,25		3,3	0,18		3,3	0,20
	3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,17		3,3	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,18		3,4	0,21		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,18		3,6	0,18		3,5	0,19		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17		3,6	0,19		3,7	0,15		3,7	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,16		3,7	0,18		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,16		3,8	0,17		3,9	0,14		3,9	0,14
199	1,0	0,59	200	0,9	1,01	201	0,9	0,99	202	0,9	0,99	203	0,9	1,01	204	1,0	0,59
	1,1	0,49		1,0	0,97		1,0	0,93		1,0	0,92		1,0	0,95		1,1	0,49
	1,3	0,47		1,1	0,76		1,1	0,73		1,1	0,72		1,1	0,74		1,3	0,48
	1,4	0,47		1,2	0,68		1,2	0,64		1,2	0,62		1,2	0,65		1,4	0,47
	1,5	0,47		1,3	0,63		1,3	0,56		1,3	0,53		1,3	0,57		1,5	0,46
	1,6	0,46		1,4	0,56		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,51		1,6	0,45
	1,7	0,46		1,5	0,54		1,5	0,49		1,5	0,46		1,5	0,50		1,7	0,43
	1,8	0,46		1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,46		1,6	0,49		1,8	0,42
	1,9	0,44		1,7	0,45		1,7	0,44		1,7	0,45		1,7	0,48		1,9	0,42
	2,0	0,43		1,8	0,44		1,8	0,42		1,8	0,45		1,8	0,46		2,0	0,41
	2,1	0,43		1,9	0,43		1,9	0,42		1,9	0,44		1,9	0,45		2,1	0,41
	2,2	0,40		2,0	0,43		2,0	0,41		2,0	0,44		2,0	0,44		2,2	0,37
	2,3	0,34		2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,41		2,1	0,40		2,3	0,37
	2,3	0,31		2,2	0,39		2,2	0,37		2,2	0,40		2,2	0,39		2,3	0,29
	2,4	0,31		2,3	0,31		2,3	0,28		2,3	0,31		2,3	0,30		2,4	0,29
	2,5	0,31		2,4	0,31		2,4	0,28		2,4	0,30		2,4	0,30		2,5	0,29
	2,6	0,30		2,5	0,31		2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,30		2,6	0,27
	2,7	0,27		2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,29		2,6	0,29		2,7	0,25
	2,8	0,25		2,7	0,27		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,28		2,8	0,24
	2,9	0,25		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,24		2,9	0,24
	3,0	0,25		2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,24
	3,1	0,25		3,0	0,26		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		3,1	0,24
	3,2	0,25		3,1	0,26		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,22
	3,3	0,19		3,2	0,26		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,23		3,3	0,17
	3,4	0,17		3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		3,4	0,16
	3,5	0,17		3,4	0,20		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,17		3,5	0,16
	3,6	0,16		3,5	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,15
	3,7	0,16		3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,15
	3,8	0,15		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,8	0,14
	3,9	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,16		3,9	0,13
205	1,0	0,58	206	1,0	0,60	207	0,9	1,03	208	1,0	0,58	209	1,0	0,58	210	1,0	0,60
	1,1	0,48		1,1	0,50		1,0	0,99		1,1	0,48		1,1	0,47		1,1	0,49
	1,3	0,46		1,3	0,48		1,1	0,78		1,3	0,47		1,3	0,45		1,3	0,48
	1,4	0,44		1,4	0,48		1,2	0,70		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,47
	1,5	0,44		1,5	0,48		1,3	0,64		1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,47
	1,6	0,43		1,6	0,47		1,4	0,58		1,6	0,43		1,6	0,43		1,6	0,47
	1,7	0,43		1,7	0,47		1,5	0,55		1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,46
	1,8	0,43		1,8	0,46		1,6	0,46		1,8	0,41		1,8	0,42		1,8	0,45
	1,9	0,44		1,9	0,45		1,7	0,46		1,9	0,40		1,9	0,42		1,9	0,43
	2,0	0,44		2,0	0,44		1,8	0,44		2,0	0,40		2,0	0,42		2,0	0,43
	2,1	0,44		2,1	0,44		1,9	0,44		2,1	0,40		2,1	0,42		2,1	0,42
	2,2	0,40		2,2	0,40		2,0	0,44		2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,39
	2,3	0,41		2,3	0,40		2,1	0,40		2,3	0,36		2,3	0,39		2,3	0,38
	2,3	0,31		2,3	0,30		2,2	0,40		2,3	0,28		2,3	0,30		2,3	0,29
	2,4	0,31		2,4	0,30		2,3	0,30		2,4	0,28		2,4	0,30		2,4	0,29



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,30		2,5	0,30		2,4	0,30		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,6	0,29		2,6	0,30		2,5	0,30		2,6	0,26		2,6	0,29		2,6	0,29
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,6	0,30		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,26
	2,8	0,24		2,8	0,24		2,7	0,26		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24
	2,9	0,23		2,9	0,24		2,8	0,25		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24
	3,0	0,23		3,0	0,24		2,9	0,25		3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,24
	3,1	0,23		3,1	0,24		3,0	0,25		3,1	0,24		3,1	0,24		3,1	0,24
	3,2	0,23		3,2	0,24		3,1	0,25		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,24
	3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,25		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,19		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,19		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,18		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,7	0,17		3,8	0,14		3,8	0,16		3,8	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,17		3,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,15
211	0,9	1,02	212	1,0	0,58	213	1,0	0,58	214	1,0	0,60	215	0,9	1,02	216	0,9	0,72
	1,0	0,98		1,1	0,49		1,1	0,47		1,1	0,50		1,0	0,97		1,0	0,60
	1,1	0,77		1,3	0,48		1,3	0,45		1,3	0,48		1,1	0,77		1,1	0,52
	1,2	0,69		1,4	0,47		1,4	0,44		1,4	0,47		1,2	0,69		1,2	0,43
	1,3	0,64		1,5	0,46		1,5	0,43		1,5	0,47		1,3	0,64		1,3	0,35
	1,4	0,57		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,47		1,4	0,57		1,4	0,29
	1,5	0,54		1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,47		1,5	0,54		1,5	0,28
	1,6	0,45		1,8	0,42		1,8	0,43		1,8	0,46		1,6	0,45		1,6	0,26
	1,7	0,45		1,9	0,41		1,9	0,43		1,9	0,44		1,7	0,45		1,7	0,25
	1,8	0,43		2,0	0,41		2,0	0,43		2,0	0,44		1,8	0,44		1,8	0,24
	1,9	0,43		2,1	0,41		2,1	0,44		2,1	0,43		1,9	0,44		1,9	0,23
	2,0	0,43		2,2	0,37		2,2	0,40		2,2	0,40		2,0	0,44		2,0	0,23
	2,1	0,39		2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,40		2,1	0,40		2,1	0,21
	2,2	0,39		2,3	0,29		2,3	0,31		2,3	0,30		2,2	0,40		2,2	0,20
	2,3	0,29		2,4	0,29		2,4	0,31		2,4	0,30		2,3	0,30		2,3	0,16
	2,4	0,29		2,5	0,29		2,5	0,30		2,5	0,30		2,4	0,30		2,4	0,16
	2,5	0,29		2,6	0,27		2,6	0,29		2,6	0,30		2,5	0,30		2,5	0,15
	2,6	0,29		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26		2,6	0,30		2,6	0,15
	2,7	0,26		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,7	0,27		2,7	0,14
	2,8	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,8	0,25		2,8	0,13
	2,9	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		2,9	0,25		2,9	0,13
	3,0	0,25		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,0	0,25		3,0	0,13
	3,1	0,25		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,24		3,1	0,25		3,1	0,13
	3,2	0,25		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,25		3,2	0,12
	3,3	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,20		3,3	0,10
	3,4	0,20		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,20		3,4	0,09
	3,5	0,19		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,18		3,5	0,08
	3,6	0,18		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17		3,6	0,08
	3,7	0,18		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,14		3,7	0,18		3,7	0,08
	3,8	0,18		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16		3,8	0,08
217	0,9	0,72	218	0,9	0,72	219	1,0	0,58	220	1,0	0,58	221	1,0	0,60	222	0,9	1,03
	1,0	0,59		1,0	0,59		1,1	0,49		1,1	0,47		1,1	0,49		1,0	0,98
	1,1	0,50		1,1	0,50		1,3	0,47		1,3	0,44		1,3	0,47		1,1	0,77
	1,2	0,40		1,2	0,41		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,46		1,2	0,69
	1,3	0,32		1,3	0,34		1,5	0,44		1,5	0,41		1,5	0,45		1,3	0,63
	1,4	0,27		1,4	0,28		1,6	0,42		1,6	0,40		1,6	0,44		1,4	0,55
	1,5	0,26		1,5	0,28		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43		1,5	0,52
	1,6	0,25		1,6	0,27		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,42		1,6	0,42
	1,7	0,25		1,7	0,26		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40		1,7	0,41
	1,8	0,24		1,8	0,25		2,0	0,36		2,0	0,39		2,0	0,39		1,8	0,40
	1,9	0,24		1,9	0,24		2,1	0,36		2,1	0,38		2,1	0,38		1,9	0,39
	2,0	0,24		2,0	0,24		2,2	0,33		2,2	0,35		2,2	0,35		2,0	0,38
	2,1	0,22		2,1	0,22		2,3	0,32		2,3	0,35		2,3	0,34		2,1	0,35
	2,2	0,22		2,2	0,21		2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,26		2,2	0,34
	2,3	0,17		2,3	0,16		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,25		2,3	0,26
	2,4	0,16		2,4	0,16		2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,25		2,4	0,25
	2,5	0,16		2,5	0,16		2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,25		2,5	0,25
	2,6	0,16		2,6	0,16		2,7	0,20		2,7	0,20		2,7	0,21		2,6	0,25
	2,7	0,15		2,7	0,16		2,8	0,19		2,8	0,19		2,8	0,19		2,7	0,24
	2,8	0,13		2,8	0,13		2,9	0,19		2,9	0,18		2,9	0,19		2,8	0,19
	2,9	0,12		2,9	0,13		3,0	0,19		3,0	0,18		3,0	0,18		2,9	0,19
	3,0	0,12		3,0	0,13		3,1	0,18		3,1	0,17		3,1	0,18		3,0	0,19
	3,1	0,12		3,1	0,13		3,2	0,17		3,2	0,17		3,2	0,18		3,1	0,19
	3,2	0,12		3,2	0,13		3,3	0,12		3,3	0,13		3,3	0,12		3,2	0,19
	3,3	0,10		3,3	0,11		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,10		3,3	0,15
	3,4	0,10		3,4	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10		3,4	0,13
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,10		3,5	0,12
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,10		3,6	0,11
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,8	0,09		3,8	0,10		3,8	0,10		3,7	0,11
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,09		3,8	0,11
223	1,0	0,57	224	1,0	0,58	225	1,0	0,60	226	0,9	1,03	227	1,0	0,58	228	1,0	0,58
	1,1	0,49		1,1	0,48		1,1	0,50		1,0	0,98		1,1	0,50		1,1	0,48



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,3	0,47		1,3	0,45		1,3	0,49		1,1	0,78		1,3	0,48		1,3	0,46	
1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,48		1,2	0,70		1,4	0,47		1,4	0,45	
1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,47		1,3	0,64		1,5	0,46		1,5	0,44	
1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,47		1,4	0,57		1,6	0,44		1,6	0,43	
1,7	0,41		1,7	0,42		1,7	0,46		1,5	0,54		1,7	0,43		1,7	0,43	
1,8	0,40		1,8	0,42		1,8	0,45		1,6	0,45		1,8	0,42		1,8	0,43	
1,9	0,39		1,9	0,42		1,9	0,43		1,7	0,44		1,9	0,41		1,9	0,43	
2,0	0,39		2,0	0,41		2,0	0,42		1,8	0,43		2,0	0,41		2,0	0,43	
2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,42		1,9	0,42		2,1	0,40		2,1	0,43	
2,2	0,35		2,2	0,38		2,2	0,37		2,0	0,42		2,2	0,37		2,2	0,40	
2,3	0,34		2,3	0,38		2,3	0,37		2,1	0,37		2,3	0,36		2,3	0,40	
2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,27		2,2	0,37		2,3	0,28		2,3	0,31	
2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,27		2,3	0,27		2,4	0,28		2,4	0,30	
2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,27		2,4	0,27		2,5	0,28		2,5	0,30	
2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,27		2,5	0,27		2,6	0,27		2,6	0,29	
2,7	0,22		2,7	0,22		2,7	0,23		2,6	0,27		2,7	0,24		2,7	0,24	
2,8	0,21		2,8	0,21		2,8	0,21		2,7	0,27		2,8	0,23		2,8	0,23	
2,9	0,21		2,9	0,21		2,9	0,21		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23	
3,0	0,21		3,0	0,20		3,0	0,21		2,9	0,22		3,0	0,23		3,0	0,22	
3,1	0,21		3,1	0,20		3,1	0,21		3,0	0,22		3,1	0,23		3,1	0,22	
3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,21		3,1	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22	
3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,15		3,2	0,22		3,3	0,16		3,3	0,18	
3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,13		3,3	0,18		3,4	0,14		3,4	0,15	
3,5	0,13		3,5	0,14		3,5	0,13		3,4	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15	
3,6	0,13		3,6	0,13		3,6	0,13		3,5	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15	
3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,13		3,6	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15	
3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,12		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14	
3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,11		3,8	0,14		3,9	0,12		3,9	0,12	
229	1,0	0,60	230	0,9	1,03	231	0,9	1,03	232	0,9	1,02	233	0,9	1,01	234	1,0	0,62
1,1	0,51		1,0	0,99		1,0	0,96		1,0	0,94		1,0	0,94		1,1	0,52	
1,3	0,49		1,1	0,78		1,1	0,75		1,1	0,73		1,1	0,75		1,3	0,50	
1,4	0,48		1,2	0,70		1,2	0,66		1,2	0,63		1,2	0,65		1,4	0,49	
1,5	0,48		1,3	0,65		1,3	0,58		1,3	0,54		1,3	0,57		1,5	0,49	
1,6	0,47		1,4	0,58		1,4	0,53		1,4	0,49		1,4	0,52		1,6	0,49	
1,7	0,47		1,5	0,55		1,5	0,51		1,5	0,47		1,5	0,49		1,7	0,48	
1,8	0,46		1,6	0,46		1,6	0,50		1,6	0,47		1,6	0,46		1,8	0,47	
1,9	0,44		1,7	0,45		1,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,44		1,9	0,45	
2,0	0,44		1,8	0,44		1,8	0,47		1,8	0,46		1,8	0,43		2,0	0,45	
2,1	0,44		1,9	0,44		1,9	0,46		1,9	0,45		1,9	0,42		2,1	0,45	
2,2	0,40		2,0	0,43		2,0	0,45		2,0	0,45		2,0	0,42		2,2	0,41	
2,3	0,39		2,1	0,39		2,1	0,43		2,1	0,43		2,1	0,39		2,3	0,40	
2,3	0,30		2,2	0,39		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,37		2,3	0,31	
2,4	0,30		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,31		2,3	0,29		2,4	0,31	
2,5	0,30		2,4	0,30		2,4	0,30		2,4	0,31		2,4	0,29		2,5	0,31	
2,6	0,30		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,28		2,6	0,30	
2,7	0,26		2,6	0,30		2,6	0,30		2,6	0,29		2,6	0,28		2,7	0,26	
2,8	0,24		2,7	0,29		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,26		2,8	0,24	
2,9	0,23		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,9	0,24	
3,0	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,24	
3,1	0,23		3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		3,1	0,24	
3,2	0,23		3,1	0,24		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,23	
3,3	0,17		3,2	0,24		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,3	0,17	
3,4	0,15		3,3	0,20		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,18		3,4	0,15	
3,5	0,15		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,17		3,5	0,16	
3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,15	
3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,15	
3,8	0,14		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,15	
3,9	0,13		3,8	0,16		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,13	
235	1,0	0,60	236	1,0	0,60	237	1,0	0,62	238	1,0	0,60	239	1,0	0,59	240	1,0	0,62
1,1	0,49		1,1	0,51		1,1	0,52		1,1	0,49		1,1	0,50		1,1	0,51	
1,3	0,47		1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,47		1,3	0,48		1,3	0,49	
1,4	0,46		1,4	0,48		1,4	0,49		1,4	0,45		1,4	0,47		1,4	0,48	
1,5	0,45		1,5	0,47		1,5	0,49		1,5	0,44		1,5	0,46		1,5	0,47	
1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,48		1,6	0,44		1,6	0,45		1,6	0,46	
1,7	0,44		1,7	0,44		1,7	0,48		1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,45	
1,8	0,44		1,8	0,43		1,8	0,46		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,44	
1,9	0,44		1,9	0,42		1,9	0,44		1,9	0,43		1,9	0,41		1,9	0,41	
2,0	0,44		2,0	0,41		2,0	0,43		2,0	0,43		2,0	0,40		2,0	0,40	
2,1	0,44		2,1	0,41		2,1	0,43		2,1	0,43		2,1	0,40		2,1	0,40	
2,2	0,41		2,2	0,38		2,2	0,39		2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,36	
2,3	0,41		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,35		2,3	0,35	
2,3	0,31		2,3	0,29		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,27	
2,4	0,31		2,4	0,29		2,4	0,28		2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,26	
2,5	0,31		2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,26	
2,6	0,30		2,6	0,27		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,26	
2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,22	
2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,20	
2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,19	
3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,19	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,19
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,15		3,3	0,16		3,3	0,15		3,3	0,13
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,13		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,11
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,13		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,11
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,10
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,13		3,7	0,10
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,10
	3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,09
241	1,0	0,60	242	1,0	0,61	243	0,9	0,75	244	0,9	0,75	245	0,9	0,76	246	0,9	1,00
	1,1	0,49		1,1	0,51		1,0	0,62		1,0	0,62		1,0	0,64		1,0	0,94
	1,3	0,46		1,3	0,49		1,1	0,53		1,1	0,52		1,1	0,54		1,1	0,72
	1,4	0,44		1,4	0,47		1,2	0,43		1,2	0,42		1,2	0,45		1,2	0,63
	1,5	0,43		1,5	0,46		1,3	0,35		1,3	0,34		1,3	0,37		1,3	0,56
	1,6	0,42		1,6	0,45		1,4	0,31		1,4	0,29		1,4	0,32		1,4	0,52
	1,7	0,41		1,7	0,41		1,5	0,29		1,5	0,27		1,5	0,30		1,5	0,49
	1,8	0,41		1,8	0,40		1,6	0,28		1,6	0,27		1,6	0,27		1,6	0,48
	1,9	0,41		1,9	0,39		1,7	0,27		1,7	0,26		1,7	0,26		1,7	0,47
	2,0	0,40		2,0	0,38		1,8	0,26		1,8	0,26		1,8	0,25		1,8	0,46
	2,1	0,40		2,1	0,37		1,9	0,25		1,9	0,25		1,9	0,24		1,9	0,45
	2,2	0,37		2,2	0,34		2,0	0,25		2,0	0,25		2,0	0,24		2,0	0,45
	2,3	0,37		2,3	0,33		2,1	0,24		2,1	0,25		2,1	0,23		2,1	0,43
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,2	0,22		2,2	0,23		2,2	0,21		2,2	0,42
	2,4	0,27		2,4	0,26		2,3	0,17		2,3	0,18		2,3	0,17		2,3	0,36
	2,5	0,26		2,5	0,25		2,4	0,17		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,36
	2,6	0,25		2,6	0,23		2,5	0,17		2,5	0,17		2,5	0,16		2,5	0,31
	2,7	0,21		2,7	0,21		2,6	0,17		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,31
	2,8	0,19		2,8	0,20		2,7	0,17		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,30
	2,9	0,19		2,9	0,19		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,13		2,8	0,28
	3,0	0,18		3,0	0,19		2,9	0,14		2,9	0,13		2,9	0,13		2,9	0,26
	3,1	0,18		3,1	0,19		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,13		3,0	0,26
	3,2	0,18		3,2	0,17		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,26
	3,3	0,13		3,3	0,12		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,12		3,2	0,23
	3,4	0,10		3,4	0,10		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,19
	3,5	0,11		3,5	0,10		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,19
	3,6	0,10		3,6	0,10		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,08		3,5	0,17
	3,7	0,10		3,7	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,17
	3,8	0,10		3,8	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,17
	3,9	0,08		3,9	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,16
247	0,9	0,99	248	0,9	1,02	249	1,0	0,60	250	1,0	0,58	251	1,0	0,58	252	1,0	0,60
	1,0	0,93		1,0	0,96		1,1	0,49		1,1	0,47		1,1	0,49		1,1	0,50
	1,1	0,70		1,1	0,74		1,3	0,48		1,3	0,45		1,3	0,47		1,3	0,48
	1,2	0,60		1,2	0,65		1,4	0,47		1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,48
	1,3	0,53		1,3	0,56		1,5	0,47		1,5	0,43		1,5	0,46		1,5	0,47
	1,4	0,48		1,4	0,50		1,6	0,47		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,47
	1,5	0,47		1,5	0,48		1,7	0,47		1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,47
	1,6	0,47		1,6	0,46		1,8	0,46		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,46
	1,7	0,46		1,7	0,44		1,9	0,45		1,9	0,44		1,9	0,42		1,9	0,44
	1,8	0,46		1,8	0,43		2,0	0,44		2,0	0,44		2,0	0,41		2,0	0,43
	1,9	0,46		1,9	0,43		2,1	0,40		2,1	0,41		2,1	0,38		2,1	0,39
	2,0	0,46		2,0	0,42		2,2	0,40		2,2	0,41		2,2	0,38		2,2	0,39
	2,1	0,43		2,1	0,40		2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,31		2,3	0,33
	2,2	0,43		2,2	0,39		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,29		2,3	0,30
	2,3	0,36		2,3	0,35		2,4	0,31		2,4	0,32		2,4	0,29		2,4	0,29
	2,4	0,36		2,4	0,34		2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,29		2,5	0,30
	2,5	0,30		2,5	0,30		2,6	0,31		2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,30
	2,6	0,30		2,6	0,30		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,26
	2,7	0,28		2,7	0,28		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25
	2,8	0,27		2,8	0,27		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,25
	2,9	0,25		2,9	0,26		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,0	0,25		3,0	0,25		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,25
	3,1	0,25		3,1	0,24		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,25
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,19		3,3	0,19
	3,3	0,20		3,3	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,4	0,20		3,4	0,18		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,18
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,16
253	1,0	0,58	254	1,0	0,58	255	1,0	0,61	256	1,0	0,59	257	1,0	0,59	258	0,9	1,00
	1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,50		1,1	0,48		1,1	0,50		1,0	0,94
	1,3	0,45		1,3	0,47		1,3	0,49		1,3	0,46		1,3	0,48		1,1	0,71
	1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,48		1,4	0,45		1,4	0,47		1,2	0,63
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,48		1,5	0,44		1,5	0,47		1,3	0,55
	1,6	0,43		1,6	0,43		1,6	0,48		1,6	0,44		1,6	0,45		1,4	0,51
	1,7	0,43		1,7	0,42		1,7	0,48		1,7	0,44		1,7	0,44		1,5	0,49
	1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,47		1,8	0,44		1,8	0,43		1,6	0,48



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,9	0,43		1,9	0,40		1,9	0,45		1,9	0,44		1,9	0,42		1,7	0,47	
2,0	0,43		2,0	0,40		2,0	0,45		2,0	0,44		2,0	0,42		1,8	0,46	
2,1	0,39		2,1	0,37		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,38		1,9	0,45	
2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,41		2,2	0,41		2,2	0,38		2,0	0,45	
2,3	0,34		2,3	0,30		2,3	0,34		2,3	0,35		2,3	0,31		2,1	0,42	
2,3	0,30		2,3	0,28		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,29		2,2	0,42	
2,4	0,30		2,4	0,28		2,4	0,31		2,4	0,31		2,4	0,29		2,3	0,36	
2,5	0,30		2,5	0,28		2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,29		2,4	0,36	
2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,30		2,6	0,30		2,6	0,27		2,5	0,31	
2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,25		2,7	0,25		2,6	0,31	
2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24		2,7	0,29	
2,9	0,24		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,24		2,8	0,28	
3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,24		2,9	0,26	
3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,24		3,0	0,26	
3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,1	0,26	
3,3	0,20		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,23	
3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,16		3,3	0,19	
3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,4	0,19	
3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		3,5	0,17	
3,7	0,18		3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,17	
3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,17	
3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,16	
259	0,9	0,99	260	0,9	1,00	261	0,9	0,59	262	0,9	0,58	263	0,9	0,64	264	0,9	1,00
	1,0	0,92		1,0	0,95		1,0	0,50		1,0	0,48		1,0	0,54		1,0	0,93
	1,1	0,69		1,1	0,73		1,1	0,49		1,1	0,46		1,1	0,53		1,1	0,73
	1,2	0,60		1,2	0,64		1,3	0,49		1,3	0,46		1,3	0,49		1,2	0,63
	1,3	0,52		1,3	0,55		1,4	0,49		1,4	0,46		1,4	0,48		1,3	0,56
	1,4	0,48		1,4	0,50		1,5	0,49		1,5	0,47		1,5	0,47		1,4	0,51
	1,5	0,47		1,5	0,48		1,6	0,47		1,6	0,47		1,6	0,46		1,5	0,49
	1,6	0,46		1,6	0,45		1,7	0,47		1,7	0,48		1,7	0,46		1,6	0,49
	1,7	0,46		1,7	0,44		1,8	0,47		1,8	0,48		1,8	0,46		1,7	0,47
	1,8	0,46		1,8	0,43		1,9	0,47		1,9	0,48		1,9	0,46		1,8	0,46
	1,9	0,46		1,9	0,42		2,0	0,47		2,0	0,49		2,0	0,45		1,9	0,45
	2,0	0,45		2,0	0,42		2,1	0,47		2,1	0,49		2,1	0,45		2,0	0,44
	2,1	0,43		2,1	0,40		2,2	0,47		2,2	0,48		2,2	0,44		2,1	0,40
	2,2	0,43		2,2	0,39		2,3	0,47		2,3	0,47		2,3	0,44		2,2	0,39
	2,3	0,36		2,3	0,34		2,3	0,43		2,3	0,42		2,3	0,41		2,3	0,30
	2,4	0,35		2,4	0,34		2,4	0,42		2,4	0,41		2,4	0,40		2,4	0,30
	2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,32		2,5	0,29		2,5	0,31		2,5	0,30
	2,6	0,30		2,6	0,30		2,6	0,32		2,6	0,29		2,6	0,29		2,6	0,29
	2,7	0,27		2,7	0,28		2,7	0,31		2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,26
	2,8	0,27		2,8	0,27		2,8	0,27		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,24
	2,9	0,25		2,9	0,26		2,9	0,26		2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,24
	3,0	0,25		3,0	0,25		3,0	0,26		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,24
	3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,22		3,1	0,24
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,24		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,21		3,3	0,21		3,3	0,19		3,3	0,18
	3,4	0,20		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,18
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,17
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15
265	0,9	0,99	266	0,9	0,98	267	1,0	0,59	268	1,0	0,57	269	1,0	0,58	270	1,0	0,59
	1,0	0,92		1,0	0,92		1,1	0,49		1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,49
	1,1	0,71		1,1	0,73		1,3	0,48		1,3	0,45		1,3	0,47		1,3	0,47
	1,2	0,61		1,2	0,64		1,4	0,47		1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,47
	1,3	0,53		1,3	0,56		1,5	0,47		1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,46
	1,4	0,48		1,4	0,51		1,6	0,47		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,46
	1,5	0,46		1,5	0,48		1,7	0,47		1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,46
	1,6	0,45		1,6	0,45		1,8	0,46		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,45
	1,7	0,45		1,7	0,43		1,9	0,44		1,9	0,43		1,9	0,41		1,9	0,43
	1,8	0,44		1,8	0,42		2,0	0,44		2,0	0,43		2,0	0,41		2,0	0,42
	1,9	0,44		1,9	0,42		2,1	0,43		2,1	0,43		2,1	0,41		2,1	0,42
	2,0	0,44		2,0	0,41		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,37		2,2	0,38
	2,1	0,40		2,1	0,37		2,3	0,34		2,3	0,35		2,3	0,30		2,3	0,32
	2,2	0,40		2,2	0,36		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,28		2,3	0,29
	2,3	0,31		2,3	0,28		2,4	0,30		2,4	0,31		2,4	0,28		2,4	0,29
	2,4	0,30		2,4	0,28		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,28		2,5	0,29
	2,5	0,30		2,5	0,28		2,6	0,30		2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,29
	2,6	0,29		2,6	0,28		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,7	0,24		2,7	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24
	2,8	0,23		2,8	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24
	2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,24
	3,0	0,23		3,0	0,24		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,25
	3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,4	0,19		3,4	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,18
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,18



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,16
271	1,0	0,57	272	1,0	0,56	273	1,0	0,59	274	1,0	0,57	275	1,0	0,57	276	0,9	1,01
	1,1	0,46		1,1	0,47		1,1	0,49		1,1	0,46		1,1	0,48		1,0	0,94
	1,3	0,44		1,3	0,46		1,3	0,47		1,3	0,44		1,3	0,47		1,1	0,74
	1,4	0,43		1,4	0,45		1,4	0,47		1,4	0,43		1,4	0,46		1,2	0,64
	1,5	0,42		1,5	0,44		1,5	0,47		1,5	0,43		1,5	0,45		1,3	0,56
	1,6	0,42		1,6	0,43		1,6	0,46		1,6	0,43		1,6	0,44		1,4	0,52
	1,7	0,42		1,7	0,41		1,7	0,46		1,7	0,43		1,7	0,43		1,5	0,50
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,45		1,8	0,43		1,8	0,42		1,6	0,49
	1,9	0,42		1,9	0,40		1,9	0,44		1,9	0,43		1,9	0,41		1,7	0,48
	2,0	0,42		2,0	0,39		2,0	0,43		2,0	0,43		2,0	0,41		1,8	0,46
	2,1	0,42		2,1	0,39		2,1	0,43		2,1	0,43		2,1	0,41		1,9	0,45
	2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,37		2,0	0,44
	2,3	0,33		2,3	0,29		2,3	0,34		2,3	0,35		2,3	0,31		2,1	0,40
	2,3	0,30		2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,31		2,3	0,29		2,2	0,39
	2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,31		2,4	0,31		2,4	0,29		2,3	0,30
	2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,29		2,4	0,30
	2,6	0,29		2,6	0,26		2,6	0,30		2,6	0,30		2,6	0,27		2,5	0,30
	2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,25		2,6	0,29
	2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24		2,7	0,28
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,25		2,8	0,24
	3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,25		2,9	0,24
	3,1	0,24		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,24		3,1	0,25		3,0	0,24
	3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,25		3,2	0,24		3,2	0,23		3,1	0,24
	3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,18		3,2	0,23
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,16		3,3	0,19
	3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,4	0,17
	3,6	0,18		3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,16
	3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,16
	3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,8	0,16
277	0,9	0,99	278	0,9	0,98	279	1,0	0,60	280	1,0	0,58	281	1,0	0,59	282	1,0	0,60
	1,0	0,92		1,0	0,92		1,1	0,50		1,1	0,48		1,1	0,49		1,1	0,49
	1,1	0,72		1,1	0,73		1,3	0,48		1,3	0,46		1,3	0,48		1,3	0,48
	1,2	0,61		1,2	0,64		1,4	0,48		1,4	0,44		1,4	0,47		1,4	0,47
	1,3	0,53		1,3	0,56		1,5	0,48		1,5	0,44		1,5	0,46		1,5	0,47
	1,4	0,48		1,4	0,51		1,6	0,47		1,6	0,43		1,6	0,46		1,6	0,47
	1,5	0,46		1,5	0,49		1,7	0,47		1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,46
	1,6	0,46		1,6	0,45		1,8	0,46		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,45
	1,7	0,45		1,7	0,44		1,9	0,45		1,9	0,44		1,9	0,42		1,9	0,43
	1,8	0,45		1,8	0,42		2,0	0,44		2,0	0,44		2,0	0,41		2,0	0,43
	1,9	0,44		1,9	0,42		2,1	0,44		2,1	0,44		2,1	0,41		2,1	0,42
	2,0	0,44		2,0	0,41		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,37		2,2	0,39
	2,1	0,41		2,1	0,37		2,3	0,40		2,3	0,40		2,3	0,37		2,3	0,38
	2,2	0,40		2,2	0,37		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,29		2,3	0,29
	2,3	0,31		2,3	0,28		2,4	0,30		2,4	0,31		2,4	0,29		2,4	0,29
	2,4	0,30		2,4	0,28		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,5	0,30		2,5	0,28		2,6	0,30		2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,29
	2,6	0,29		2,6	0,28		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,26
	2,7	0,26		2,7	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24
	2,8	0,23		2,8	0,24		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24
	2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,24
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,24
	3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24
	3,2	0,23		3,2	0,22		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,19		3,3	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,5	0,17		3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,17
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,17
	3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15
	3,8	0,16		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,15
283	1,0	0,57	284	1,0	0,58	285	1,0	0,60	286	1,0	0,58	287	1,0	0,58	288	0,9	0,72
	1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,50		1,1	0,47		1,1	0,49		1,0	0,59
	1,3	0,45		1,3	0,47		1,3	0,48		1,3	0,45		1,3	0,48		1,1	0,50
	1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,47		1,4	0,44		1,4	0,47		1,2	0,41
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,47		1,5	0,43		1,5	0,46		1,3	0,34
	1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,47		1,6	0,43		1,6	0,45		1,4	0,29
	1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,47		1,7	0,43		1,7	0,43		1,5	0,28
	1,8	0,42		1,8	0,41		1,8	0,46		1,8	0,43		1,8	0,42		1,6	0,27
	1,9	0,42		1,9	0,40		1,9	0,44		1,9	0,43		1,9	0,41		1,7	0,26
	2,0	0,42		2,0	0,40		2,0	0,44		2,0	0,43		2,0	0,41		1,8	0,25
	2,1	0,42		2,1	0,40		2,1	0,43		2,1	0,44		2,1	0,41		1,9	0,24
	2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,40		2,2	0,40		2,2	0,37		2,0	0,24
	2,3	0,39		2,3	0,36		2,3	0,40		2,3	0,40		2,3	0,37		2,1	0,22
	2,3	0,30		2,3	0,28		2,3	0,30		2,3	0,31		2,3	0,29		2,2	0,21



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Rare 2

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																			
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	
	2,4	0,30			2,4	0,28			2,4	0,30			2,4	0,31			2,4	0,29	
	2,5	0,29			2,5	0,28			2,5	0,30			2,5	0,30			2,5	0,29	
	2,6	0,29			2,6	0,26			2,6	0,30			2,6	0,29			2,6	0,27	
	2,7	0,24			2,7	0,25			2,7	0,26			2,7	0,25			2,7	0,25	
	2,8	0,23			2,8	0,24			2,8	0,24			2,8	0,24			2,8	0,24	
	2,9	0,24			2,9	0,24			2,9	0,24			2,9	0,24			2,9	0,24	
	3,0	0,24			3,0	0,24			3,0	0,24			3,0	0,23			3,0	0,24	
	3,1	0,24			3,1	0,24			3,1	0,24			3,1	0,23			3,1	0,24	
	3,2	0,24			3,2	0,23			3,2	0,24			3,2	0,23			3,2	0,22	
	3,3	0,19			3,3	0,18			3,3	0,18			3,3	0,19			3,3	0,18	
	3,4	0,17			3,4	0,17			3,4	0,17			3,4	0,17			3,4	0,16	
	3,5	0,18			3,5	0,17			3,5	0,17			3,5	0,17			3,5	0,16	
	3,6	0,17			3,6	0,16			3,6	0,17			3,6	0,17			3,6	0,16	
	3,7	0,17			3,7	0,16			3,7	0,16			3,7	0,16			3,7	0,15	
	3,8	0,16			3,8	0,14			3,8	0,14			3,8	0,15			3,8	0,13	
	3,9	0,15			3,9	0,14			3,9	0,15			3,9	0,14			3,9	0,14	
289	0,9	0,72		290	0,9	0,72		291	1,0	0,59		292	1,0	0,58		293	1,0	0,58	
	1,0	0,59			1,0	0,60			1,1	0,49			1,1	0,47			1,1	0,49	
	1,1	0,50			1,1	0,52			1,3	0,47			1,3	0,44			1,3	0,47	
	1,2	0,40			1,2	0,43			1,4	0,46			1,4	0,42			1,4	0,45	
	1,3	0,32			1,3	0,35			1,5	0,45			1,5	0,41			1,5	0,44	
	1,4	0,28			1,4	0,30			1,6	0,44			1,6	0,40			1,6	0,43	
	1,5	0,26			1,5	0,28			1,7	0,43			1,7	0,40			1,7	0,40	
	1,6	0,25			1,6	0,26			1,8	0,42			1,8	0,39			1,8	0,38	
	1,7	0,25			1,7	0,25			1,9	0,40			1,9	0,39			1,9	0,37	
	1,8	0,24			1,8	0,24			2,0	0,39			2,0	0,39			2,0	0,36	
	1,9	0,24			1,9	0,23			2,1	0,38			2,1	0,38			2,1	0,36	
	2,0	0,24			2,0	0,23			2,2	0,35			2,2	0,35			2,2	0,33	
	2,1	0,22			2,1	0,21			2,3	0,34			2,3	0,35			2,3	0,32	
	2,2	0,22			2,2	0,20			2,3	0,26			2,3	0,27			2,3	0,25	
	2,3	0,17			2,3	0,16			2,4	0,25			2,4	0,26			2,4	0,25	
	2,4	0,16			2,4	0,16			2,5	0,25			2,5	0,25			2,5	0,24	
	2,5	0,16			2,5	0,15			2,6	0,25			2,6	0,24			2,6	0,23	
	2,6	0,16			2,6	0,15			2,7	0,21			2,7	0,20			2,7	0,20	
	2,7	0,15			2,7	0,14			2,8	0,19			2,8	0,19			2,8	0,19	
	2,8	0,13			2,8	0,13			2,9	0,19			2,9	0,18			2,9	0,19	
	2,9	0,12			2,9	0,13			3,0	0,18			3,0	0,18			3,0	0,19	
	3,0	0,12			3,0	0,13			3,1	0,18			3,1	0,17			3,1	0,18	
	3,1	0,12			3,1	0,13			3,2	0,18			3,2	0,17			3,2	0,17	
	3,2	0,12			3,2	0,12			3,3	0,12			3,3	0,13			3,3	0,12	
	3,3	0,10			3,3	0,10			3,4	0,10			3,4	0,10			3,4	0,10	
	3,4	0,10			3,4	0,09			3,5	0,10			3,5	0,10			3,5	0,10	
	3,5	0,09			3,5	0,08			3,6	0,10			3,6	0,10			3,6	0,09	
	3,6	0,09			3,6	0,08			3,7	0,10			3,7	0,10			3,7	0,10	
	3,7	0,09			3,7	0,08			3,8	0,10			3,8	0,10			3,8	0,09	
	3,8	0,09			3,8	0,08			3,9	0,09			3,9	0,08			3,9	0,08	
295	1,0	0,58		296	1,0	0,57		297	1,0	0,60		298	1,0	0,58		299	1,0	0,58	
	1,1	0,48			1,1	0,49			1,1	0,51			1,1	0,48			1,1	0,50	
	1,3	0,45			1,3	0,47			1,3	0,49			1,3	0,46			1,3	0,48	
	1,4	0,44			1,4	0,46			1,4	0,48			1,4	0,44			1,4	0,47	
	1,5	0,43			1,5	0,45			1,5	0,48			1,5	0,44			1,5	0,46	
	1,6	0,42			1,6	0,44			1,6	0,47			1,6	0,43			1,6	0,45	
	1,7	0,42			1,7	0,41			1,7	0,47			1,7	0,43			1,7	0,43	
	1,8	0,42			1,8	0,40			1,8	0,46			1,8	0,43			1,8	0,42	
	1,9	0,42			1,9	0,39			1,9	0,44			1,9	0,43			1,9	0,41	
	2,0	0,41			2,0	0,39			2,0	0,44			2,0	0,43			2,0	0,41	
	2,1	0,41			2,1	0,38			2,1	0,44			2,1	0,43			2,1	0,40	
	2,2	0,38			2,2	0,35			2,2	0,40			2,2	0,40			2,2	0,37	
	2,3	0,38			2,3	0,34			2,3	0,39			2,3	0,40			2,3	0,36	
	2,3	0,28			2,3	0,26			2,3	0,30			2,3	0,31			2,3	0,28	
	2,4	0,28			2,4	0,26			2,4	0,30			2,4	0,30			2,4	0,28	
	2,5	0,27			2,5	0,26			2,5	0,30			2,5	0,30			2,5	0,28	
	2,6	0,26			2,6	0,24			2,6	0,30			2,6	0,29			2,6	0,27	
	2,7	0,22			2,7	0,22			2,7	0,26			2,7	0,24			2,7	0,24	
	2,8	0,21			2,8	0,21			2,8	0,24			2,8	0,23			2,8	0,23	
	2,9	0,21			2,9	0,21			2,9	0,23			2,9	0,23			2,9	0,23	
	3,0	0,20			3,0	0,21			3,0	0,23			3,0	0,22			3,0	0,23	
	3,1	0,20			3,1	0,21			3,1	0,23			3,1	0,22			3,1	0,23	
	3,2	0,20			3,2	0,20			3,2	0,23			3,2	0,22			3,2	0,21	
	3,3	0,16			3,3	0,15			3,3	0,17			3,3	0,17			3,3	0,16	
	3,4	0,13			3,4	0,13			3,4	0,15			3,4	0,15			3,4	0,14	
	3,5	0,14			3,5	0,13			3,5	0,15			3,5	0,15			3,5	0,15	
	3,6	0,13			3,6	0,13			3,6	0,15			3,6	0,15			3,6	0,14	
	3,7	0,14			3,7	0,13			3,7	0,15			3,7	0,15			3,7	0,14	
	3,8	0,13			3,8	0,12			3,8	0,14			3,8	0,14			3,8	0,14	
	3,9	0,11			3,9	0,11			3,9	0,13			3,9	0,12			3,9	0,12	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,7	1,03	2	0,7	0,81	3	0,7	0,85	4	0,7	0,85	5	0,7	0,81	6	0,6	0,64
	0,8	0,86		0,8	0,67		0,8	0,71		0,8	0,71		0,8	0,67		0,8	0,58
	0,9	0,56		0,9	0,58		0,9	0,60		0,9	0,61		0,9	0,57		0,9	0,51
	1,0	0,43		1,0	0,50		1,0	0,52		1,0	0,52		1,0	0,49		1,0	0,45
	1,1	0,35		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,36
	1,2	0,27		1,2	0,29		1,2	0,30		1,2	0,30		1,2	0,29		1,2	0,31
	1,3	0,22		1,3	0,26		1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,26		1,3	0,25
	1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,5	0,14		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,18
	1,6	0,11		1,6	0,17		1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,17
	1,7	0,11		1,7	0,16		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,17
	1,8	0,11		1,8	0,16		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,16
	1,9	0,10		1,9	0,16		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,16
	2,0	0,10		2,0	0,16		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,16
	2,1	0,10		2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,16
	2,2	0,09		2,2	0,14		2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,14
	2,3	0,09		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,4	0,09		2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,3	0,14
	2,5	0,09		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,14		2,4	0,14
	2,6	0,09		2,6	0,14		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		2,5	0,14
	2,7	0,07		2,7	0,12		2,7	0,14		2,7	0,13		2,7	0,12		2,6	0,12
	2,8	0,06		2,8	0,10		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		2,7	0,09
	2,9	0,06		2,9	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,10		2,8	0,10
	3,0	0,06		3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,06		3,1	0,10		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10		3,0	0,10
	3,2	0,06		3,2	0,10		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10
	3,3	0,06		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,10		3,2	0,10
	3,4	0,06		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,10		3,3	0,10
	3,5	0,05		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10		3,4	0,09
	3,6	0,05		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10		3,5	0,09
7	0,7	0,97	8	0,9	1,46	9	0,9	0,90	10	0,9	0,88	11	0,9	0,89	12	0,9	0,88
	0,8	0,80		1,0	1,09		1,0	0,82		1,0	0,83		1,0	0,81		1,0	0,81
	0,9	0,52		1,1	0,83		1,1	0,77		1,1	0,77		1,1	0,77		1,1	0,76
	1,0	0,41		1,2	0,63		1,2	0,63		1,2	0,62		1,2	0,57		1,2	0,61
	1,1	0,33		1,3	0,47		1,3	0,55		1,3	0,53		1,3	0,50		1,3	0,54
	1,2	0,26		1,4	0,39		1,4	0,47		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,46
	1,3	0,20		1,5	0,32		1,5	0,41		1,5	0,42		1,5	0,41		1,5	0,40
	1,4	0,14		1,6	0,28		1,6	0,39		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,39
	1,5	0,13		1,7	0,26		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,38
	1,6	0,11		1,8	0,25		1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,38		1,8	0,37
	1,7	0,10		1,9	0,24		1,9	0,37		1,9	0,38		1,9	0,37		1,9	0,36
	1,8	0,10		2,0	0,21		2,0	0,36		2,0	0,37		2,0	0,37		2,0	0,35
	1,9	0,10		2,1	0,21		2,1	0,33		2,1	0,34		2,1	0,34		2,1	0,31
	2,0	0,10		2,2	0,17		2,2	0,31		2,2	0,34		2,2	0,34		2,2	0,31
	2,1	0,10		2,3	0,15		2,3	0,26		2,3	0,33		2,3	0,31		2,3	0,26
	2,2	0,08		2,4	0,15		2,4	0,26		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,26
	2,3	0,08		2,5	0,15		2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,27		2,5	0,26
	2,4	0,08		2,6	0,14		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,26		2,6	0,23
	2,5	0,08		2,7	0,13		2,7	0,20		2,7	0,26		2,7	0,23		2,7	0,19
	2,6	0,08		2,8	0,11		2,8	0,19		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,18
	2,7	0,07		2,9	0,11		2,9	0,19		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,19
	2,8	0,05		3,0	0,11		3,0	0,19		3,0	0,21		3,0	0,21		3,0	0,19
	2,9	0,05		3,1	0,11		3,1	0,19		3,1	0,20		3,1	0,20		3,1	0,19
	3,0	0,06		3,2	0,10		3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,19
	3,1	0,06		3,3	0,10		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16
	3,2	0,06		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,3	0,05		3,5	0,08		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,4	0,06		3,6	0,08		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,14
	3,5	0,05		3,7	0,08		3,7	0,13		3,7	0,14		3,7	0,13		3,7	0,14
	3,6	0,05		3,8	0,08		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13
13	0,9	0,89	14	0,9	1,41	15	0,9	0,92	16	0,9	1,38	17	0,9	1,28	18	0,9	1,25
	1,0	0,81		1,0	1,05		1,0	0,76		1,0	1,25		1,0	1,18		1,0	1,14
	1,1	0,76		1,1	0,80		1,1	0,64		1,1	0,98		1,1	0,93		1,1	0,86
	1,2	0,62		1,2	0,61		1,2	0,52		1,2	0,83		1,2	0,81		1,2	0,72
	1,3	0,55		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,71		1,3	0,66		1,3	0,60
	1,4	0,47		1,4	0,37		1,4	0,34		1,4	0,59		1,4	0,55		1,4	0,52
	1,5	0,41		1,5	0,31		1,5	0,31		1,5	0,56		1,5	0,51		1,5	0,49
	1,6	0,39		1,6	0,27		1,6	0,26		1,6	0,46		1,6	0,47		1,6	0,44
	1,7	0,38		1,7	0,25		1,7	0,25		1,7	0,45		1,7	0,44		1,7	0,44
	1,8	0,37		1,8	0,24		1,8	0,24		1,8	0,44		1,8	0,43		1,8	0,43
	1,9	0,36		1,9	0,23		1,9	0,24		1,9	0,43		1,9	0,43		1,9	0,42
	2,0	0,36		2,0	0,21		2,0	0,23		2,0	0,43		2,0	0,42		2,0	0,42
	2,1	0,31		2,1	0,20		2,1	0,23		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,40
	2,2	0,31		2,2	0,16		2,2	0,21		2,2	0,38		2,2	0,40		2,2	0,40
	2,3	0,26		2,3	0,15		2,3	0,16		2,3	0,29		2,3	0,37		2,3	0,34
	2,4	0,26		2,4	0,15		2,4	0,16		2,4	0,29		2,4	0,34		2,4	0,34
	2,5	0,26		2,5	0,14		2,5	0,16		2,5	0,29		2,5	0,30		2,5	0,30
	2,6	0,24		2,6	0,14		2,6	0,16		2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,29



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,7	0,20		2,7	0,13		2,7	0,16		2,7	0,27		2,7	0,30		2,7	0,28	
2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,24		2,8	0,28		2,8	0,27	
2,9	0,18		2,9	0,10		2,9	0,13		2,9	0,24		2,9	0,25		2,9	0,25	
3,0	0,18		3,0	0,10		3,0	0,13		3,0	0,24		3,0	0,26		3,0	0,26	
3,1	0,19		3,1	0,10		3,1	0,13		3,1	0,24		3,1	0,25		3,1	0,25	
3,2	0,19		3,2	0,10		3,2	0,13		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,23	
3,3	0,16		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,19		3,3	0,21		3,3	0,20	
3,4	0,16		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,19		3,4	0,20		3,4	0,20	
3,5	0,14		3,5	0,08		3,5	0,10		3,5	0,17		3,5	0,19		3,5	0,18	
3,6	0,14		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,16		3,6	0,18		3,6	0,17	
3,7	0,14		3,7	0,08		3,7	0,09		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,17	
3,8	0,13		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,15		3,8	0,17		3,8	0,16	
19	0,9	1,32	20	0,9	1,35	21	0,9	0,89	22	0,9	1,46	23	0,9	0,90	24	0,9	0,88
1,0	1,20		1,0	1,22		1,0	0,74		1,0	1,09		1,0	0,82		1,0	0,83	
1,1	0,94		1,1	0,96		1,1	0,62		1,1	0,83		1,1	0,77		1,1	0,77	
1,2	0,80		1,2	0,81		1,2	0,50		1,2	0,63		1,2	0,63		1,2	0,62	
1,3	0,68		1,3	0,69		1,3	0,40		1,3	0,47		1,3	0,55		1,3	0,53	
1,4	0,57		1,4	0,59		1,4	0,32		1,4	0,39		1,4	0,47		1,4	0,46	
1,5	0,54		1,5	0,55		1,5	0,30		1,5	0,32		1,5	0,41		1,5	0,42	
1,6	0,45		1,6	0,46		1,6	0,25		1,6	0,28		1,6	0,39		1,6	0,40	
1,7	0,44		1,7	0,45		1,7	0,25		1,7	0,26		1,7	0,39		1,7	0,39	
1,8	0,43		1,8	0,43		1,8	0,23		1,8	0,25		1,8	0,37		1,8	0,38	
1,9	0,42		1,9	0,43		1,9	0,23		1,9	0,24		1,9	0,37		1,9	0,38	
2,0	0,42		2,0	0,42		2,0	0,23		2,0	0,21		2,0	0,36		2,0	0,37	
2,1	0,38		2,1	0,38		2,1	0,21		2,1	0,21		2,1	0,33		2,1	0,34	
2,2	0,37		2,2	0,38		2,2	0,20		2,2	0,17		2,2	0,31		2,2	0,34	
2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,26		2,3	0,32	
2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,26		2,4	0,29	
2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,26		2,5	0,27	
2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,25		2,6	0,27	
2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,20		2,7	0,26	
2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,13		2,8	0,11		2,8	0,19		2,8	0,23	
2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,13		2,9	0,11		2,9	0,19		2,9	0,20	
3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,13		3,0	0,11		3,0	0,19		3,0	0,21	
3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,13		3,1	0,11		3,1	0,19		3,1	0,20	
3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,13		3,2	0,10		3,2	0,19		3,2	0,19	
3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,17		3,3	0,17	
3,4	0,19		3,4	0,18		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,17	
3,5	0,18		3,5	0,17		3,5	0,09		3,5	0,08		3,5	0,14		3,5	0,15	
3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,14		3,6	0,14	
3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,13		3,7	0,14	
3,8	0,16		3,8	0,16		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,13		3,8	0,13	
25	0,9	0,89	26	0,9	0,88	27	0,9	0,85	28	0,9	1,34	29	0,7	1,03	30	0,7	0,81
1,0	0,81		1,0	0,81		1,0	0,81		1,0	1,00		0,8	0,85		0,8	0,67	
1,1	0,77		1,1	0,76		1,1	0,76		1,1	0,77		0,9	0,56		0,9	0,58	
1,2	0,57		1,2	0,61		1,2	0,71		1,2	0,61		1,0	0,43		1,0	0,50	
1,3	0,50		1,3	0,54		1,3	0,60		1,3	0,46		1,1	0,35		1,1	0,36	
1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,49		1,4	0,38		1,2	0,27		1,2	0,29	
1,5	0,41		1,5	0,40		1,5	0,45		1,5	0,30		1,3	0,22		1,3	0,26	
1,6	0,39		1,6	0,39		1,6	0,41		1,6	0,26		1,4	0,15		1,4	0,19	
1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,39		1,7	0,25		1,5	0,14		1,5	0,19	
1,8	0,38		1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,22		1,6	0,11		1,6	0,17	
1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,37		1,9	0,21		1,7	0,11		1,7	0,16	
2,0	0,37		2,0	0,35		2,0	0,36		2,0	0,21		1,8	0,11		1,8	0,16	
2,1	0,34		2,1	0,31		2,1	0,36		2,1	0,20		1,9	0,10		1,9	0,16	
2,2	0,34		2,2	0,31		2,2	0,31		2,2	0,16		2,0	0,10		2,0	0,16	
2,3	0,31		2,3	0,26		2,3	0,31		2,3	0,15		2,1	0,10		2,1	0,15	
2,4	0,29		2,4	0,26		2,4	0,26		2,4	0,15		2,2	0,09		2,2	0,14	
2,5	0,27		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,14		2,3	0,09		2,3	0,14	
2,6	0,26		2,6	0,23		2,6	0,26		2,6	0,14		2,4	0,09		2,4	0,14	
2,7	0,23		2,7	0,19		2,7	0,23		2,7	0,13		2,5	0,09		2,5	0,14	
2,8	0,22		2,8	0,18		2,7	0,19		2,8	0,10		2,6	0,09		2,6	0,14	
2,9	0,20		2,9	0,19		2,8	0,18		2,9	0,10		2,7	0,07		2,7	0,12	
3,0	0,21		3,0	0,19		2,9	0,18		3,0	0,10		2,8	0,06		2,8	0,10	
3,1	0,20		3,1	0,19		3,0	0,18		3,1	0,10		2,9	0,06		2,9	0,10	
3,2	0,19		3,2	0,19		3,1	0,19		3,2	0,10		3,0	0,06		3,0	0,10	
3,3	0,17		3,3	0,16		3,2	0,19		3,3	0,10		3,1	0,06		3,1	0,10	
3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,16		3,4	0,09		3,2	0,06		3,2	0,10	
3,5	0,14		3,5	0,15		3,4	0,14		3,5	0,07		3,3	0,06		3,3	0,10	
3,6	0,14		3,6	0,14		3,5	0,14		3,6	0,08		3,4	0,06		3,4	0,10	
3,7	0,13		3,7	0,14		3,6	0,14		3,7	0,08		3,5	0,05		3,5	0,09	
3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,13		3,8	0,08		3,6	0,05		3,6	0,10	
31	0,7	0,85	32	0,7	0,85	33	0,7	0,81	34	0,7	0,81	35	0,7	0,97	36	0,7	0,56
0,8	0,71		0,8	0,71		0,8	0,67		0,8	0,67		0,8	0,80		0,8	0,52	
0,9	0,60		0,9	0,60		0,9	0,57		0,9	0,57		0,9	0,52		0,9	0,48	
1,0	0,52		1,0	0,52		1,0	0,49		1,0	0,49		1,0	0,41		1,0	0,45	
1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,33		1,1	0,34	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,2	0,30		1,2	0,30		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,26		1,2	0,27	
1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,26		1,3	0,26		1,3	0,20		1,3	0,25	
1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,14		1,4	0,18	
1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,13		1,5	0,17	
1,6	0,18		1,6	0,18		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,11		1,6	0,16	
1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,16		1,7	0,10		1,7	0,16	
1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,16		1,8	0,10		1,8	0,16	
1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,10		1,9	0,15	
2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,10		2,0	0,15	
2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,15		2,1	0,10		2,1	0,15	
2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,13	
2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,13	
2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,08		2,4	0,13	
2,5	0,15		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,08		2,5	0,13	
2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,08		2,6	0,12	
2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,12		2,7	0,12		2,7	0,07		2,7	0,10	
2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,05		2,8	0,08	
2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,10		2,9	0,05		2,9	0,08	
3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,06		3,0	0,08	
3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,06		3,1	0,08	
3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,06		3,2	0,08	
3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,05		3,3	0,07	
3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,06		3,4	0,07	
3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,06	
3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,05		3,6	0,07	
37	0,7	0,48	38	0,7	0,48	39	0,7	0,78	40	1,3	0,36	41	1,3	0,33	42	1,3	0,35
0,8	0,45		0,8	0,46		0,8	0,72		1,4	0,33		1,4	0,31		1,4	0,32	
0,9	0,42		0,9	0,42		0,9	0,66		1,5	0,31		1,5	0,29		1,5	0,31	
1,0	0,39		1,0	0,40		1,0	0,61		1,6	0,30		1,6	0,29		1,6	0,30	
1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,45		1,7	0,29		1,7	0,28		1,7	0,29	
1,2	0,24		1,2	0,25		1,2	0,36		1,8	0,28		1,8	0,28		1,8	0,29	
1,3	0,22		1,3	0,23		1,3	0,28		1,9	0,28		1,9	0,28		1,9	0,29	
1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,23		2,0	0,27		2,0	0,27		2,0	0,29	
1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,21		2,1	0,27		2,1	0,27		2,1	0,29	
1,6	0,16		1,6	0,16		1,6	0,20		2,2	0,23		2,2	0,22		2,2	0,24	
1,7	0,16		1,7	0,16		1,7	0,19		2,3	0,22		2,3	0,22		2,3	0,23	
1,8	0,15		1,8	0,16		1,8	0,18		2,3	0,22		2,3	0,22		2,3	0,23	
1,9	0,15		1,9	0,16		1,9	0,18		2,4	0,21		2,4	0,22		2,4	0,22	
2,0	0,15		2,0	0,16		2,0	0,17		2,5	0,20		2,5	0,21		2,5	0,22	
2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,17		2,6	0,16		2,6	0,16		2,6	0,17	
2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,14		2,7	0,12		2,7	0,13		2,7	0,14	
2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,14		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,14	
2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,14		2,9	0,11		2,9	0,13		2,9	0,14	
2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,13		3,0	0,11		3,0	0,13		3,0	0,14	
2,6	0,13		2,6	0,14		2,6	0,13		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,14	
2,7	0,11		2,7	0,12		2,7	0,10		3,2	0,10		3,2	0,12		3,2	0,13	
2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,08		3,3	0,10		3,3	0,12		3,3	0,13	
2,9	0,09		2,9	0,10		2,9	0,08		3,4	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10	
3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,08		3,5	0,07		3,5	0,10		3,5	0,10	
3,1	0,09		3,1	0,10		3,1	0,08		3,6	0,07		3,6	0,10		3,6	0,11	
3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,08		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,11	
3,3	0,09		3,3	0,10		3,3	0,07		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,10	
3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,07		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,09	
3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		4,0	0,06		4,0	0,08		4,0	0,09	
3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		4,1	0,08	
43	0,3	0,59	44	1,0	0,67	45	1,0	0,64	46	1,0	0,65	47	0,3	0,61	48	0,7	0,50
0,4	0,55		1,1	0,66		1,1	0,63		1,1	0,65		0,4	0,57		0,8	0,47	
0,6	0,51		1,2	0,65		1,2	0,62		1,2	0,64		0,6	0,52		0,9	0,43	
0,7	0,48		1,3	0,50		1,3	0,49		1,3	0,50		0,7	0,49		1,0	0,40	
0,8	0,45		1,4	0,44		1,4	0,44		1,4	0,45		0,8	0,47		1,1	0,30	
0,9	0,42		1,5	0,38		1,5	0,38		1,5	0,39		0,9	0,44		1,2	0,25	
1,0	0,38		1,6	0,36		1,6	0,36		1,6	0,38		1,0	0,40		1,3	0,23	
1,1	0,37		1,7	0,35		1,7	0,36		1,7	0,37		1,1	0,39		1,4	0,17	
1,2	0,37		1,8	0,34		1,8	0,35		1,8	0,37		1,2	0,39		1,5	0,16	
1,3	0,37		1,9	0,34		1,9	0,35		1,9	0,36		1,3	0,39		1,6	0,16	
1,4	0,33		2,0	0,33		2,0	0,34		2,0	0,36		1,4	0,33		1,7	0,16	
1,5	0,32		2,1	0,32		2,1	0,34		2,1	0,35		1,5	0,32		1,8	0,16	
1,6	0,30		2,2	0,28		2,2	0,29		2,2	0,31		1,6	0,31		1,9	0,16	
1,7	0,29		2,3	0,24		2,3	0,25		2,3	0,26		1,7	0,31		2,0	0,16	
1,8	0,29		2,4	0,24		2,4	0,25		2,4	0,26		1,8	0,30		2,1	0,14	
1,9	0,29		2,5	0,23		2,5	0,24		2,5	0,26		1,9	0,30		2,2	0,14	
2,0	0,28		2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,26		2,0	0,30		2,3	0,14	
2,1	0,26		2,7	0,18		2,7	0,19		2,7	0,21		2,1	0,28		2,4	0,14	
2,2	0,24		2,8	0,15		2,8	0,17		2,8	0,18		2,2	0,27		2,5	0,14	
2,3	0,23		2,9	0,15		2,9	0,17		2,9	0,18		2,3	0,27		2,6	0,15	
2,3	0,23		3,0	0,15		3,0	0,17		3,0	0,18		2,3	0,27		2,7	0,12	
2,4	0,23		3,1	0,15		3,1	0,17		3,1	0,18		2,4	0,24		2,8	0,10	
2,5	0,23		3,2	0,15		3,2	0,17		3,2	0,18		2,5	0,24		2,9	0,10	
2,6	0,18		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,17		2,6	0,21		3,0	0,11	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,7	0,15		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,16		2,7	0,18		3,1	0,11	
2,8	0,14		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,14		2,8	0,16		3,2	0,11	
2,9	0,14		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,13		2,9	0,16		3,3	0,11	
3,0	0,14		3,7	0,09		3,7	0,12		3,7	0,14		3,0	0,15		3,4	0,11	
3,1	0,15		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,13		3,1	0,15		3,5	0,10	
3,2	0,13		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,2	0,14		3,6	0,10	
49	1,3	0,35	50	1,0	0,64	51	0,7	0,47	52	1,3	0,33	53	1,0	0,63	54	0,7	0,49
1,4	0,32		1,1	0,63		0,8	0,44		1,4	0,30		1,1	0,62		0,8	0,46	
1,5	0,30		1,2	0,53		0,9	0,41		1,5	0,29		1,2	0,51		0,9	0,43	
1,6	0,30		1,3	0,49		1,0	0,38		1,6	0,28		1,3	0,48		1,0	0,40	
1,7	0,29		1,4	0,42		1,1	0,28		1,7	0,28		1,4	0,41		1,1	0,30	
1,8	0,29		1,5	0,39		1,2	0,24		1,8	0,28		1,5	0,38		1,2	0,25	
1,9	0,29		1,6	0,37		1,3	0,22		1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,23	
2,0	0,29		1,7	0,37		1,4	0,16		2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,17	
2,1	0,24		1,8	0,36		1,5	0,16		2,1	0,23		1,8	0,35		1,5	0,16	
2,2	0,24		1,9	0,36		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,35		1,6	0,16	
2,3	0,23		2,0	0,36		1,7	0,15		2,3	0,23		2,0	0,35		1,7	0,16	
2,3	0,23		2,1	0,31		1,8	0,15		2,3	0,23		2,1	0,30		1,8	0,16	
2,4	0,23		2,2	0,31		1,9	0,15		2,4	0,23		2,2	0,30		1,9	0,16	
2,5	0,23		2,3	0,27		2,0	0,15		2,5	0,23		2,3	0,26		2,0	0,16	
2,6	0,18		2,4	0,27		2,1	0,14		2,6	0,18		2,4	0,26		2,1	0,14	
2,7	0,15		2,5	0,27		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,26		2,2	0,14	
2,8	0,15		2,6	0,24		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,23		2,3	0,14	
2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,14	
3,0	0,16		2,8	0,19		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,14	
3,1	0,16		2,9	0,20		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14	
3,2	0,15		3,0	0,20		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,20		2,7	0,12	
3,3	0,15		3,1	0,20		2,8	0,10		3,3	0,15		3,1	0,20		2,8	0,10	
3,4	0,12		3,2	0,20		2,9	0,10		3,4	0,12		3,2	0,20		2,9	0,10	
3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,11		3,5	0,13		3,3	0,17		3,0	0,10	
3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,13		3,4	0,18		3,1	0,10	
3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,11		3,7	0,12		3,5	0,16		3,2	0,10	
3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,11		3,8	0,11		3,6	0,16		3,3	0,10	
3,9	0,11		3,7	0,13		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,14		3,4	0,10	
4,0	0,10		3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,14		3,5	0,10	
4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,11		4,1	0,10		3,9	0,14		3,6	0,10	
55	1,3	0,35	56	1,0	0,65	57	0,3	0,61	58	0,7	0,56	59	1,1	0,41	60	1,0	0,67
1,4	0,32		1,1	0,65		0,4	0,57		0,8	0,53		1,3	0,37		1,1	0,67	
1,5	0,31		1,2	0,54		0,6	0,52		0,9	0,49		1,4	0,36		1,2	0,50	
1,6	0,30		1,3	0,50		0,7	0,49		1,0	0,37		1,5	0,35		1,3	0,44	
1,7	0,29		1,4	0,43		0,8	0,47		1,1	0,32		1,6	0,35		1,4	0,43	
1,8	0,29		1,5	0,39		0,9	0,44		1,2	0,27		1,7	0,34		1,5	0,42	
1,9	0,29		1,6	0,38		1,0	0,40		1,3	0,23		1,8	0,33		1,6	0,42	
2,0	0,29		1,7	0,38		1,1	0,39		1,4	0,20		1,9	0,32		1,7	0,41	
2,1	0,24		1,8	0,37		1,2	0,39		1,5	0,19		2,0	0,31		1,8	0,40	
2,2	0,24		1,9	0,36		1,3	0,39		1,6	0,19		2,1	0,31		1,9	0,39	
2,3	0,23		2,0	0,36		1,4	0,33		1,7	0,19		2,2	0,30		2,0	0,39	
2,3	0,23		2,1	0,31		1,5	0,32		1,8	0,18		2,3	0,30		2,1	0,38	
2,4	0,23		2,2	0,31		1,6	0,31		1,9	0,18		2,3	0,29		2,2	0,38	
2,5	0,22		2,3	0,27		1,7	0,30		2,0	0,18		2,4	0,24		2,3	0,38	
2,6	0,18		2,4	0,26		1,8	0,30		2,1	0,18		2,5	0,24		2,4	0,32	
2,7	0,14		2,5	0,26		1,9	0,30		2,2	0,17		2,6	0,23		2,5	0,27	
2,8	0,14		2,6	0,24		2,0	0,30		2,3	0,17		2,7	0,20		2,6	0,27	
2,9	0,15		2,7	0,19		2,1	0,30		2,4	0,14		2,8	0,15		2,7	0,26	
3,0	0,15		2,8	0,19		2,2	0,27		2,5	0,14		2,9	0,16		2,8	0,24	
3,1	0,15		2,9	0,19		2,3	0,27		2,6	0,14		3,0	0,15		2,9	0,20	
3,2	0,14		3,0	0,19		2,3	0,27		2,7	0,14		3,1	0,15		3,0	0,20	
3,3	0,14		3,1	0,19		2,4	0,24		2,8	0,12		3,2	0,15		3,1	0,20	
3,4	0,11		3,2	0,19		2,5	0,24		2,9	0,11		3,3	0,15		3,2	0,19	
3,5	0,12		3,3	0,16		2,6	0,21		3,0	0,11		3,4	0,11		3,3	0,18	
3,6	0,12		3,4	0,17		2,7	0,18		3,1	0,11		3,5	0,12		3,4	0,17	
3,7	0,11		3,5	0,15		2,8	0,16		3,2	0,11		3,6	0,12		3,5	0,14	
3,8	0,10		3,6	0,15		2,9	0,16		3,3	0,11		3,7	0,10		3,6	0,14	
3,9	0,10		3,7	0,14		3,0	0,15		3,4	0,11		3,8	0,10		3,7	0,14	
4,0	0,10		3,8	0,13		3,1	0,15		3,5	0,10		3,9	0,10		3,8	0,12	
4,1	0,10		3,9	0,13		3,2	0,14		3,6	0,09		4,0	0,10		3,9	0,11	
61	0,3	0,59	62	0,7	0,49	63	1,3	0,35	64	1,0	0,64	65	0,7	0,47	66	1,3	0,33
0,4	0,55		0,8	0,46		1,4	0,31		1,1	0,63		0,8	0,44		1,4	0,30	
0,6	0,50		0,9	0,42		1,5	0,30		1,2	0,52		0,9	0,41		1,5	0,29	
0,7	0,47		1,0	0,40		1,6	0,29		1,3	0,49		1,0	0,38		1,6	0,28	
0,8	0,45		1,1	0,29		1,7	0,29		1,4	0,42		1,1	0,28		1,7	0,27	
0,9	0,42		1,2	0,25		1,8	0,29		1,5	0,38		1,2	0,23		1,8	0,27	
1,0	0,38		1,3	0,23		1,9	0,29		1,6	0,37		1,3	0,22		1,9	0,27	
1,1	0,36		1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,37		1,4	0,16		2,0	0,27	
1,2	0,36		1,5	0,17		2,1	0,28		1,8	0,36		1,5	0,16		2,1	0,27	
1,3	0,36		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,35		1,6	0,15		2,2	0,23	
1,4	0,32		1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,35		1,7	0,15		2,3	0,22	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,31		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,31		1,8	0,15		2,3	0,22
	1,6	0,30		1,9	0,16		2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,15		2,4	0,22
	1,7	0,29		2,0	0,16		2,5	0,22		2,3	0,26		2,0	0,15		2,5	0,22
	1,8	0,29		2,1	0,14		2,6	0,17		2,4	0,26		2,1	0,13		2,6	0,18
	1,9	0,28		2,2	0,14		2,7	0,14		2,5	0,26		2,2	0,13		2,7	0,15
	2,0	0,28		2,3	0,14		2,8	0,14		2,6	0,23		2,3	0,14		2,8	0,15
	2,1	0,28		2,4	0,14		2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,14		2,9	0,15
	2,2	0,23		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,14		3,0	0,15
	2,3	0,23		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14		3,1	0,15
	2,3	0,23		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14
	2,4	0,23		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,14
	2,5	0,22		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,19		2,9	0,10		3,4	0,12
	2,6	0,18		3,0	0,10		3,5	0,12		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,12
	2,7	0,14		3,1	0,10		3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,13
	2,8	0,14		3,2	0,10		3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,11		3,7	0,12
	2,9	0,14		3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,15		3,3	0,11		3,8	0,11
	3,0	0,14		3,4	0,10		3,9	0,11		3,7	0,14		3,4	0,11		3,9	0,11
	3,1	0,15		3,5	0,10		4,0	0,09		3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,10
	3,2	0,13		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,11		4,1	0,10
67	1,0	0,62	68	0,7	0,50	69	1,3	0,35	70	1,0	0,63	71	0,3	0,59	72	0,7	0,50
	1,1	0,61		0,8	0,47		1,4	0,31		1,1	0,62		0,4	0,55		0,8	0,46
	1,2	0,51		0,9	0,43		1,5	0,30		1,2	0,52		0,6	0,51		0,9	0,43
	1,3	0,47		1,0	0,40		1,6	0,29		1,3	0,48		0,7	0,47		1,0	0,40
	1,4	0,41		1,1	0,30		1,7	0,29		1,4	0,42		0,8	0,45		1,1	0,30
	1,5	0,37		1,2	0,25		1,8	0,29		1,5	0,38		0,9	0,42		1,2	0,25
	1,6	0,36		1,3	0,23		1,9	0,29		1,6	0,37		1,0	0,38		1,3	0,23
	1,7	0,35		1,4	0,17		2,0	0,29		1,7	0,37		1,1	0,36		1,4	0,17
	1,8	0,35		1,5	0,17		2,1	0,28		1,8	0,36		1,2	0,36		1,5	0,17
	1,9	0,34		1,6	0,16		2,2	0,24		1,9	0,36		1,3	0,36		1,6	0,16
	2,0	0,34		1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,35		1,4	0,33		1,7	0,16
	2,1	0,30		1,8	0,16		2,3	0,23		2,1	0,31		1,5	0,31		1,8	0,16
	2,2	0,30		1,9	0,16		2,4	0,23		2,2	0,31		1,6	0,30		1,9	0,16
	2,3	0,25		2,0	0,16		2,5	0,23		2,3	0,27		1,7	0,29		2,0	0,16
	2,4	0,25		2,1	0,14		2,6	0,18		2,4	0,26		1,8	0,29		2,1	0,14
	2,5	0,25		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,26		1,9	0,28		2,2	0,14
	2,6	0,23		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,24		2,0	0,28		2,3	0,14
	2,7	0,19		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,20		2,1	0,28		2,4	0,14
	2,8	0,19		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,2	0,24		2,5	0,14
	2,9	0,19		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,3	0,23		2,6	0,14
	3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,3	0,23		2,7	0,12
	3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,15		3,1	0,20		2,4	0,23		2,8	0,10
	3,2	0,20		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,20		2,5	0,22		2,9	0,10
	3,3	0,17		3,0	0,11		3,5	0,12		3,3	0,17		2,6	0,18		3,0	0,10
	3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,17		2,7	0,14		3,1	0,10
	3,5	0,16		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,15		2,8	0,14		3,2	0,10
	3,6	0,16		3,3	0,11		3,8	0,10		3,6	0,14		2,9	0,14		3,3	0,10
	3,7	0,14		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10
	3,8	0,14		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,13		3,1	0,14		3,5	0,09
	3,9	0,14		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,13		3,2	0,13		3,6	0,10
73	1,3	0,35	74	1,0	0,65	75	0,7	0,47	76	1,3	0,33	77	1,0	0,63	78	0,7	0,49
	1,4	0,32		1,1	0,64		0,8	0,44		1,4	0,30		1,1	0,62		0,8	0,46
	1,5	0,31		1,2	0,53		0,9	0,41		1,5	0,29		1,2	0,52		0,9	0,43
	1,6	0,30		1,3	0,50		1,0	0,38		1,6	0,28		1,3	0,48		1,0	0,40
	1,7	0,29		1,4	0,44		1,1	0,29		1,7	0,28		1,4	0,43		1,1	0,30
	1,8	0,29		1,5	0,39		1,2	0,24		1,8	0,28		1,5	0,38		1,2	0,25
	1,9	0,29		1,6	0,38		1,3	0,22		1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,23
	2,0	0,29		1,7	0,37		1,4	0,16		2,0	0,27		1,7	0,36		1,4	0,17
	2,1	0,29		1,8	0,36		1,5	0,16		2,1	0,27		1,8	0,35		1,5	0,17
	2,2	0,24		1,9	0,36		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,34		1,6	0,16
	2,3	0,23		2,0	0,36		1,7	0,15		2,3	0,23		2,0	0,34		1,7	0,16
	2,3	0,23		2,1	0,31		1,8	0,15		2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,16
	2,4	0,22		2,2	0,31		1,9	0,15		2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,16
	2,5	0,22		2,3	0,26		2,0	0,15		2,5	0,22		2,3	0,26		2,0	0,16
	2,6	0,17		2,4	0,26		2,1	0,13		2,6	0,18		2,4	0,25		2,1	0,14
	2,7	0,14		2,5	0,26		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,26		2,2	0,14
	2,8	0,14		2,6	0,23		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,23		2,3	0,14
	2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,19		2,4	0,14
	3,0	0,14		2,8	0,19		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,14
	3,1	0,14		2,9	0,19		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14
	3,2	0,13		3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,12
	3,3	0,13		3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,10
	3,4	0,11		3,2	0,19		2,9	0,10		3,4	0,12		3,2	0,19		2,9	0,10
	3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,10
	3,6	0,11		3,4	0,16		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,10
	3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,10
	3,8	0,11		3,6	0,14		3,3	0,10		3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,10
	3,9	0,10		3,7	0,14		3,4	0,11		3,9	0,10		3,7	0,15		3,4	0,10
	4,0	0,10		3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,09		3,8	0,14		3,5	0,10
	4,1	0,09		3,9	0,13		3,6	0,10		4,1	0,09		3,9	0,13		3,6	0,10



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
79	1,3	0,35	80	1,0	0,64	81	0,7	0,74	82	0,7	0,54	83	1,3	0,35	84	1,0	0,65
	1,4	0,32		1,1	0,64		0,8	0,69		0,8	0,50		1,4	0,32		1,1	0,64
	1,5	0,30		1,2	0,53		0,9	0,63		0,9	0,46		1,5	0,30		1,2	0,63
	1,6	0,30		1,3	0,49		1,0	0,58		1,0	0,43		1,6	0,29		1,3	0,49
	1,7	0,29		1,4	0,44		1,1	0,43		1,1	0,32		1,7	0,28		1,4	0,43
	1,8	0,29		1,5	0,39		1,2	0,34		1,2	0,26		1,8	0,27		1,5	0,37
	1,9	0,29		1,6	0,37		1,3	0,26		1,3	0,24		1,9	0,27		1,6	0,35
	2,0	0,29		1,7	0,37		1,4	0,22		1,4	0,17		2,0	0,26		1,7	0,34
	2,1	0,28		1,8	0,36		1,5	0,20		1,5	0,17		2,1	0,26		1,8	0,33
	2,2	0,23		1,9	0,36		1,6	0,19		1,6	0,16		2,2	0,22		1,9	0,33
	2,3	0,23		2,0	0,36		1,7	0,18		1,7	0,15		2,3	0,22		2,0	0,32
	2,3	0,23		2,1	0,31		1,8	0,18		1,8	0,15		2,3	0,21		2,1	0,28
	2,4	0,22		2,2	0,31		1,9	0,17		1,9	0,15		2,4	0,20		2,2	0,28
	2,5	0,22		2,3	0,26		2,0	0,16		2,0	0,14		2,5	0,20		2,3	0,23
	2,6	0,17		2,4	0,26		2,1	0,16		2,1	0,14		2,6	0,15		2,4	0,23
	2,7	0,14		2,5	0,26		2,2	0,13		2,2	0,13		2,7	0,11		2,5	0,22
	2,8	0,14		2,6	0,24		2,3	0,13		2,3	0,13		2,8	0,11		2,6	0,22
	2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,13		2,4	0,12		2,9	0,11		2,7	0,17
	3,0	0,14		2,8	0,19		2,5	0,13		2,5	0,12		3,0	0,11		2,8	0,15
	3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,13		2,6	0,12		3,1	0,11		2,9	0,14
	3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,10		2,7	0,10		3,2	0,10		3,0	0,14
	3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,08		2,8	0,07		3,3	0,10		3,1	0,14
	3,4	0,11		3,2	0,19		2,9	0,08		2,9	0,08		3,4	0,07		3,2	0,14
	3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,08		3,0	0,08		3,5	0,07		3,3	0,12
	3,6	0,12		3,4	0,16		3,1	0,08		3,1	0,08		3,6	0,07		3,4	0,11
	3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,08		3,2	0,08		3,7	0,07		3,5	0,09
	3,8	0,11		3,6	0,14		3,3	0,07		3,3	0,07		3,8	0,07		3,6	0,09
	3,9	0,10		3,7	0,14		3,4	0,07		3,4	0,07		3,9	0,06		3,7	0,09
	4,0	0,09		3,8	0,13		3,5	0,06		3,5	0,06		4,0	0,06		3,8	0,09
	4,1	0,09		3,9	0,13		3,6	0,06		3,6	0,06		4,1	0,06		3,9	0,08
85	0,7	0,47	86	1,3	0,33	87	1,0	0,63	88	0,7	0,48	89	1,3	0,34	90	1,0	0,64
	0,8	0,44		1,4	0,30		1,1	0,62		0,8	0,45		1,4	0,32		1,1	0,64
	0,9	0,41		1,5	0,29		1,2	0,61		0,9	0,42		1,5	0,30		1,2	0,63
	1,0	0,38		1,6	0,28		1,3	0,48		1,0	0,39		1,6	0,29		1,3	0,49
	1,1	0,29		1,7	0,27		1,4	0,43		1,1	0,30		1,7	0,29		1,4	0,44
	1,2	0,24		1,8	0,27		1,5	0,37		1,2	0,25		1,8	0,29		1,5	0,39
	1,3	0,22		1,9	0,27		1,6	0,36		1,3	0,23		1,9	0,28		1,6	0,37
	1,4	0,16		2,0	0,27		1,7	0,35		1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,37
	1,5	0,16		2,1	0,27		1,8	0,34		1,5	0,17		2,1	0,28		1,8	0,36
	1,6	0,15		2,2	0,22		1,9	0,34		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,36
	1,7	0,15		2,3	0,22		2,0	0,33		1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,35
	1,8	0,15		2,3	0,21		2,1	0,29		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,31
	1,9	0,15		2,4	0,21		2,2	0,29		1,9	0,16		2,4	0,22		2,2	0,30
	2,0	0,15		2,5	0,21		2,3	0,24		2,0	0,16		2,5	0,22		2,3	0,26
	2,1	0,15		2,6	0,16		2,4	0,24		2,1	0,16		2,6	0,17		2,4	0,26
	2,2	0,13		2,7	0,13		2,5	0,24		2,2	0,14		2,7	0,14		2,5	0,26
	2,3	0,13		2,8	0,13		2,6	0,24		2,3	0,14		2,8	0,14		2,6	0,25
	2,4	0,13		2,9	0,13		2,7	0,19		2,4	0,14		2,9	0,14		2,7	0,21
	2,5	0,13		3,0	0,13		2,8	0,16		2,5	0,14		3,0	0,14		2,8	0,18
	2,6	0,13		3,1	0,13		2,9	0,17		2,6	0,14		3,1	0,14		2,9	0,18
	2,7	0,11		3,2	0,12		3,0	0,17		2,7	0,11		3,2	0,13		3,0	0,18
	2,8	0,09		3,3	0,12		3,1	0,17		2,8	0,09		3,3	0,13		3,1	0,18
	2,9	0,09		3,4	0,09		3,2	0,17		2,9	0,09		3,4	0,10		3,2	0,18
	3,0	0,09		3,5	0,09		3,3	0,15		3,0	0,10		3,5	0,10		3,3	0,16
	3,1	0,09		3,6	0,10		3,4	0,14		3,1	0,10		3,6	0,10		3,4	0,15
	3,2	0,09		3,7	0,10		3,5	0,12		3,2	0,10		3,7	0,11		3,5	0,14
	3,3	0,09		3,8	0,09		3,6	0,12		3,3	0,09		3,8	0,10		3,6	0,13
	3,4	0,09		3,9	0,08		3,7	0,12		3,4	0,10		3,9	0,09		3,7	0,13
	3,5	0,08		4,0	0,08		3,8	0,12		3,5	0,09		4,0	0,09		3,8	0,12
	3,6	0,08		4,1	0,07		3,9	0,11		3,6	0,09		4,1	0,08		3,9	0,12
91	0,3	0,59	92	1,0	0,65	93	1,3	0,35	94	0,7	0,49	95	1,0	0,64	96	1,3	0,34
	0,4	0,55		1,1	0,65		1,4	0,32		0,8	0,46		1,1	0,64		1,4	0,31
	0,6	0,51		1,2	0,64		1,5	0,31		0,9	0,42		1,2	0,62		1,5	0,30
	0,7	0,48		1,3	0,50		1,6	0,30		1,0	0,40		1,3	0,49		1,6	0,29
	0,8	0,45		1,4	0,45		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,44		1,7	0,28
	0,9	0,42		1,5	0,39		1,8	0,29		1,2	0,25		1,5	0,38		1,8	0,28
	1,0	0,38		1,6	0,38		1,9	0,29		1,3	0,23		1,6	0,37		1,9	0,28
	1,1	0,37		1,7	0,37		2,0	0,29		1,4	0,17		1,7	0,36		2,0	0,27
	1,2	0,37		1,8	0,37		2,1	0,29		1,5	0,17		1,8	0,35		2,1	0,27
	1,3	0,37		1,9	0,36		2,2	0,24		1,6	0,16		1,9	0,35		2,2	0,22
	1,4	0,33		2,0	0,36		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,34		2,3	0,22
	1,5	0,32		2,1	0,35		2,3	0,23		1,8	0,16		2,1	0,34		2,3	0,22
	1,6	0,30		2,2	0,31		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,29		2,4	0,22
	1,7	0,29		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,25		2,5	0,21
	1,8	0,29		2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,16		2,4	0,25		2,6	0,16
	1,9	0,29		2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,24		2,7	0,13
	2,0	0,28		2,6	0,26		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,24		2,8	0,13



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,26		2,7	0,21		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,13
	2,2	0,24		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,17		3,0	0,13
	2,3	0,23		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,17		3,1	0,13
	2,3	0,23		3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,12		3,0	0,17		3,2	0,12
	2,4	0,23		3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,17		3,3	0,12
	2,5	0,23		3,2	0,18		3,4	0,10		2,9	0,10		3,2	0,17		3,4	0,09
	2,6	0,18		3,3	0,17		3,5	0,10		3,0	0,10		3,3	0,15		3,5	0,10
	2,7	0,14		3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,14		3,6	0,10
	2,8	0,14		3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,13		3,7	0,10
	2,9	0,14		3,6	0,13		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,12		3,8	0,09
	3,0	0,14		3,7	0,14		3,9	0,09		3,4	0,10		3,7	0,12		3,9	0,08
	3,1	0,14		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,12		4,0	0,08
	3,2	0,13		3,9	0,12		4,1	0,08		3,6	0,09		3,9	0,11		4,1	0,07
97	0,7	0,48	98	1,0	0,67	99	1,3	0,36	100	0,7	0,56	101	0,7	0,77	102	0,3	0,61
	0,8	0,45		1,1	0,66		1,4	0,33		0,8	0,52		0,8	0,72		0,4	0,56
	0,9	0,42		1,2	0,65		1,5	0,31		0,9	0,48		0,9	0,66		0,6	0,52
	1,0	0,39		1,3	0,50		1,6	0,30		1,0	0,45		1,0	0,61		0,7	0,49
	1,1	0,29		1,4	0,44		1,7	0,29		1,1	0,34		1,1	0,45		0,8	0,47
	1,2	0,24		1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,27		1,2	0,36		0,9	0,44
	1,3	0,22		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,25		1,3	0,28		1,0	0,40
	1,4	0,16		1,7	0,35		2,0	0,27		1,4	0,18		1,4	0,23		1,1	0,39
	1,5	0,16		1,8	0,34		2,1	0,27		1,5	0,17		1,5	0,21		1,2	0,39
	1,6	0,16		1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16		1,6	0,20		1,3	0,39
	1,7	0,16		2,0	0,33		2,3	0,22		1,7	0,16		1,7	0,19		1,4	0,33
	1,8	0,15		2,1	0,32		2,3	0,22		1,8	0,15		1,8	0,18		1,5	0,32
	1,9	0,15		2,2	0,28		2,4	0,21		1,9	0,15		1,9	0,18		1,6	0,31
	2,0	0,15		2,3	0,24		2,5	0,20		2,0	0,15		2,0	0,17		1,7	0,31
	2,1	0,15		2,4	0,24		2,6	0,16		2,1	0,15		2,1	0,17		1,8	0,30
	2,2	0,13		2,5	0,23		2,7	0,12		2,2	0,13		2,2	0,14		1,9	0,30
	2,3	0,13		2,6	0,23		2,8	0,11		2,3	0,13		2,3	0,14		2,0	0,30
	2,4	0,13		2,7	0,18		2,9	0,11		2,4	0,13		2,4	0,14		2,1	0,28
	2,5	0,13		2,8	0,15		3,0	0,11		2,5	0,13		2,5	0,13		2,2	0,27
	2,6	0,13		2,9	0,15		3,1	0,11		2,6	0,12		2,6	0,13		2,3	0,27
	2,7	0,11		3,0	0,15		3,2	0,10		2,7	0,10		2,7	0,10		2,3	0,27
	2,8	0,09		3,1	0,15		3,3	0,10		2,8	0,08		2,8	0,08		2,4	0,24
	2,9	0,09		3,2	0,15		3,4	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08		2,5	0,24
	3,0	0,09		3,3	0,12		3,5	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,6	0,21
	3,1	0,09		3,4	0,12		3,6	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		2,7	0,18
	3,2	0,10		3,5	0,10		3,7	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08		2,8	0,16
	3,3	0,09		3,6	0,09		3,8	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		2,9	0,16
	3,4	0,09		3,7	0,09		3,9	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,0	0,15
	3,5	0,08		3,8	0,09		4,0	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06		3,1	0,15
	3,6	0,09		3,9	0,08		4,1	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,2	0,14
103	1,0	0,64	104	1,3	0,35	105	0,7	0,50	106	1,0	0,63	107	1,3	0,33	108	0,7	0,47
	1,1	0,63		1,4	0,32		0,8	0,47		1,1	0,62		1,4	0,30		0,8	0,44
	1,2	0,53		1,5	0,30		0,9	0,43		1,2	0,51		1,5	0,29		0,9	0,41
	1,3	0,49		1,6	0,30		1,0	0,40		1,3	0,48		1,6	0,28		1,0	0,38
	1,4	0,42		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,41		1,7	0,28		1,1	0,28
	1,5	0,39		1,8	0,29		1,2	0,25		1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,24
	1,6	0,37		1,9	0,29		1,3	0,23		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,22
	1,7	0,37		2,0	0,29		1,4	0,17		1,7	0,36		2,0	0,27		1,4	0,16
	1,8	0,36		2,1	0,24		1,5	0,16		1,8	0,35		2,1	0,23		1,5	0,15
	1,9	0,36		2,2	0,24		1,6	0,16		1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,15
	2,0	0,36		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,34		2,3	0,23		1,7	0,15
	2,1	0,31		2,3	0,23		1,8	0,16		2,1	0,30		2,3	0,23		1,8	0,15
	2,2	0,31		2,4	0,23		1,9	0,16		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15
	2,3	0,27		2,5	0,23		2,0	0,16		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,15
	2,4	0,27		2,6	0,18		2,1	0,14		2,4	0,26		2,6	0,18		2,1	0,14
	2,5	0,27		2,7	0,15		2,2	0,14		2,5	0,26		2,7	0,15		2,2	0,14
	2,6	0,24		2,8	0,15		2,3	0,14		2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14
	2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,14		2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,14
	2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14
	2,9	0,20		3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14
	3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,20		3,2	0,14		2,7	0,12
	3,1	0,20		3,3	0,15		2,8	0,10		3,1	0,20		3,3	0,15		2,8	0,10
	3,2	0,20		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,20		3,4	0,12		2,9	0,10
	3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11		3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11
	3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,18		3,6	0,13		3,1	0,11
	3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,16		3,7	0,11		3,2	0,11
	3,6	0,15		3,8	0,10		3,3	0,11		3,6	0,16		3,8	0,11		3,3	0,11
	3,7	0,13		3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,14		3,9	0,11		3,4	0,11
	3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,14		4,0	0,10		3,5	0,10
	3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,14		4,1	0,10		3,6	0,11
109	1,0	0,65	110	1,3	0,35	111	0,7	0,49	112	0,3	0,61	113	1,0	0,67	114	1,1	0,41
	1,1	0,64		1,4	0,32		0,8	0,46		0,4	0,56		1,1	0,67		1,3	0,37
	1,2	0,53		1,5	0,31		0,9	0,43		0,6	0,52		1,2	0,50		1,4	0,36
	1,3	0,50		1,6	0,30		1,0	0,40		0,7	0,49		1,3	0,44		1,5	0,35



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,43		1,7	0,29		1,1	0,30		0,8	0,47		1,4	0,43		1,6	0,34
	1,5	0,39		1,8	0,29		1,2	0,25		0,9	0,44		1,5	0,42		1,7	0,34
	1,6	0,38		1,9	0,29		1,3	0,23		1,0	0,40		1,6	0,42		1,8	0,33
	1,7	0,38		2,0	0,29		1,4	0,17		1,1	0,39		1,7	0,41		1,9	0,32
	1,8	0,37		2,1	0,24		1,5	0,16		1,2	0,39		1,8	0,40		2,0	0,31
	1,9	0,36		2,2	0,23		1,6	0,16		1,3	0,39		1,9	0,39		2,1	0,31
	2,0	0,36		2,3	0,23		1,7	0,16		1,4	0,33		2,0	0,39		2,2	0,30
	2,1	0,31		2,3	0,23		1,8	0,16		1,5	0,32		2,1	0,38		2,3	0,30
	2,2	0,31		2,4	0,22		1,9	0,16		1,6	0,31		2,2	0,38		2,3	0,29
	2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		1,7	0,30		2,3	0,38		2,4	0,24
	2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		1,8	0,30		2,4	0,32		2,5	0,24
	2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		1,9	0,30		2,5	0,27		2,6	0,23
	2,6	0,24		2,8	0,14		2,3	0,14		2,0	0,30		2,6	0,27		2,7	0,20
	2,7	0,19		2,9	0,15		2,4	0,14		2,1	0,30		2,7	0,26		2,8	0,15
	2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,2	0,27		2,8	0,24		2,9	0,16
	2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,3	0,27		2,9	0,20		3,0	0,15
	3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		2,3	0,27		3,0	0,20		3,1	0,15
	3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		2,4	0,24		3,1	0,20		3,2	0,15
	3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,5	0,24		3,2	0,19		3,3	0,15
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		2,6	0,21		3,3	0,18		3,4	0,11
	3,4	0,16		3,6	0,12		3,1	0,10		2,7	0,18		3,4	0,17		3,5	0,12
	3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,10		2,8	0,16		3,5	0,14		3,6	0,12
	3,6	0,15		3,8	0,10		3,3	0,10		2,9	0,16		3,6	0,14		3,7	0,10
	3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,0	0,15		3,7	0,14		3,8	0,10
	3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,10		3,1	0,14		3,8	0,12		3,9	0,10
	3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,2	0,14		3,9	0,11		4,0	0,10
115	0,7	0,56	116	0,3	0,58	117	1,0	0,64	118	1,3	0,35	119	0,7	0,48	120	1,0	0,62
	0,8	0,53		0,4	0,54		1,1	0,63		1,4	0,31		0,8	0,45		1,1	0,61
	0,9	0,49		0,6	0,50		1,2	0,52		1,5	0,30		0,9	0,42		1,2	0,51
	1,0	0,37		0,7	0,47		1,3	0,49		1,6	0,29		1,0	0,39		1,3	0,47
	1,1	0,32		0,8	0,45		1,4	0,42		1,7	0,29		1,1	0,29		1,4	0,40
	1,2	0,27		0,9	0,41		1,5	0,38		1,8	0,29		1,2	0,24		1,5	0,37
	1,3	0,23		1,0	0,38		1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,22		1,6	0,36
	1,4	0,20		1,1	0,36		1,7	0,37		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35
	1,5	0,19		1,2	0,36		1,8	0,36		2,1	0,28		1,5	0,17		1,8	0,35
	1,6	0,19		1,3	0,36		1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,34
	1,7	0,19		1,4	0,32		2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,34
	1,8	0,18		1,5	0,31		2,1	0,31		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,30
	1,9	0,18		1,6	0,30		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,30
	2,0	0,18		1,7	0,29		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,25
	2,1	0,18		1,8	0,29		2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		2,4	0,25
	2,2	0,17		1,9	0,28		2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,25
	2,3	0,17		2,0	0,28		2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,23
	2,4	0,14		2,1	0,28		2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19
	2,5	0,14		2,2	0,23		2,8	0,19		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,19
	2,6	0,14		2,3	0,23		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19
	2,7	0,14		2,3	0,23		3,0	0,19		3,2	0,13		2,7	0,12		3,0	0,19
	2,8	0,12		2,4	0,23		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,19
	2,9	0,11		2,5	0,22		3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,20
	3,0	0,11		2,6	0,18		3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,17
	3,1	0,11		2,7	0,14		3,4	0,16		3,6	0,12		3,1	0,10		3,4	0,17
	3,2	0,11		2,8	0,14		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,16
	3,3	0,11		2,9	0,14		3,6	0,15		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,16
	3,4	0,10		3,0	0,14		3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,14
	3,5	0,10		3,1	0,14		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,10		3,8	0,14
	3,6	0,09		3,2	0,13		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,14
121	1,3	0,33	122	0,7	0,47	123	1,0	0,63	124	1,3	0,35	125	0,7	0,50	126	0,3	0,59
	1,4	0,30		0,8	0,44		1,1	0,62		1,4	0,31		0,8	0,47		0,4	0,55
	1,5	0,29		0,9	0,41		1,2	0,52		1,5	0,30		0,9	0,43		0,6	0,51
	1,6	0,28		1,0	0,38		1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		0,7	0,47
	1,7	0,27		1,1	0,28		1,4	0,42		1,7	0,29		1,1	0,30		0,8	0,45
	1,8	0,27		1,2	0,23		1,5	0,38		1,8	0,29		1,2	0,25		0,9	0,42
	1,9	0,27		1,3	0,22		1,6	0,37		1,9	0,29		1,3	0,23		1,0	0,38
	2,0	0,27		1,4	0,16		1,7	0,37		2,0	0,29		1,4	0,17		1,1	0,36
	2,1	0,27		1,5	0,16		1,8	0,36		2,1	0,28		1,5	0,17		1,2	0,36
	2,2	0,23		1,6	0,15		1,9	0,35		2,2	0,24		1,6	0,16		1,3	0,36
	2,3	0,22		1,7	0,15		2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		1,4	0,33
	2,3	0,22		1,8	0,15		2,1	0,31		2,3	0,23		1,8	0,16		1,5	0,31
	2,4	0,22		1,9	0,15		2,2	0,31		2,4	0,23		1,9	0,16		1,6	0,30
	2,5	0,22		2,0	0,15		2,3	0,27		2,5	0,22		2,0	0,16		1,7	0,29
	2,6	0,18		2,1	0,13		2,4	0,26		2,6	0,18		2,1	0,14		1,8	0,29
	2,7	0,15		2,2	0,13		2,5	0,26		2,7	0,15		2,2	0,14		1,9	0,28
	2,8	0,15		2,3	0,14		2,6	0,24		2,8	0,15		2,3	0,14		2,0	0,28
	2,9	0,15		2,4	0,14		2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,14		2,1	0,28
	3,0	0,15		2,5	0,14		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,2	0,23
	3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,3	0,23
	3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		2,3	0,23
	3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,20		3,3	0,14		2,8	0,10		2,4	0,23
	3,4	0,12		2,9	0,10		3,2	0,20		3,4	0,11		2,9	0,10		2,5	0,22



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,12		3,0	0,10		3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,11		2,6	0,18
	3,6	0,13		3,1	0,11		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11		2,7	0,14
	3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,11		2,8	0,14
	3,8	0,11		3,3	0,11		3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,11		2,9	0,14
	3,9	0,11		3,4	0,11		3,7	0,13		3,9	0,11		3,4	0,11		3,0	0,14
	4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,10		3,1	0,14
	4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10		3,2	0,13
127	1,0	0,65	128	1,3	0,35	129	0,7	0,49	130	1,0	0,63	131	1,3	0,33	132	0,7	0,47
	1,1	0,64		1,4	0,32		0,8	0,46		1,1	0,62		1,4	0,30		0,8	0,44
	1,2	0,53		1,5	0,31		0,9	0,43		1,2	0,52		1,5	0,29		0,9	0,41
	1,3	0,50		1,6	0,30		1,0	0,40		1,3	0,48		1,6	0,28		1,0	0,38
	1,4	0,44		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,43		1,7	0,28		1,1	0,29
	1,5	0,39		1,8	0,29		1,2	0,25		1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,24
	1,6	0,38		1,9	0,29		1,3	0,23		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,22
	1,7	0,37		2,0	0,29		1,4	0,17		1,7	0,36		2,0	0,27		1,4	0,16
	1,8	0,36		2,1	0,29		1,5	0,17		1,8	0,35		2,1	0,27		1,5	0,16
	1,9	0,36		2,2	0,24		1,6	0,16		1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16
	2,0	0,36		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,34		2,3	0,23		1,7	0,15
	2,1	0,31		2,3	0,23		1,8	0,16		2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,15
	2,2	0,31		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15
	2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,15
	2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,18		2,1	0,13
	2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,26		2,7	0,15		2,2	0,13
	2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14
	2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,15		2,4	0,14
	2,8	0,19		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14
	2,9	0,19		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14
	3,0	0,19		3,2	0,13		2,7	0,12		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12
	3,1	0,19		3,3	0,13		2,8	0,10		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,12		2,9	0,10
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,10
	3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11
	3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,11
	3,6	0,14		3,8	0,11		3,3	0,10		3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,10
	3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,15		3,9	0,10		3,4	0,11
	3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,09		3,8	0,14		4,0	0,09		3,5	0,10
	3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10
133	1,0	0,64	134	1,3	0,35	135	0,7	0,49	136	0,7	0,74	137	1,0	0,65	138	1,3	0,35
	1,1	0,64		1,4	0,32		0,8	0,46		0,8	0,69		1,1	0,64		1,4	0,32
	1,2	0,53		1,5	0,30		0,9	0,43		0,9	0,63		1,2	0,63		1,5	0,30
	1,3	0,49		1,6	0,30		1,0	0,40		1,0	0,58		1,3	0,49		1,6	0,29
	1,4	0,44		1,7	0,29		1,1	0,30		1,1	0,43		1,4	0,43		1,7	0,28
	1,5	0,39		1,8	0,29		1,2	0,25		1,2	0,34		1,5	0,37		1,8	0,27
	1,6	0,37		1,9	0,29		1,3	0,23		1,3	0,26		1,6	0,35		1,9	0,27
	1,7	0,37		2,0	0,29		1,4	0,17		1,4	0,22		1,7	0,34		2,0	0,26
	1,8	0,36		2,1	0,28		1,5	0,17		1,5	0,20		1,8	0,33		2,1	0,26
	1,9	0,36		2,2	0,23		1,6	0,16		1,6	0,19		1,9	0,32		2,2	0,22
	2,0	0,36		2,3	0,23		1,7	0,16		1,7	0,18		2,0	0,32		2,3	0,22
	2,1	0,31		2,3	0,23		1,8	0,16		1,8	0,18		2,1	0,28		2,3	0,21
	2,2	0,31		2,4	0,22		1,9	0,16		1,9	0,17		2,2	0,27		2,4	0,20
	2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,0	0,16		2,3	0,23		2,5	0,20
	2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		2,1	0,16		2,4	0,23		2,6	0,15
	2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		2,2	0,13		2,5	0,22		2,7	0,11
	2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,3	0,13		2,6	0,22		2,8	0,11
	2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,7	0,17		2,9	0,11
	2,8	0,19		3,0	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,8	0,15		3,0	0,11
	2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,6	0,13		2,9	0,14		3,1	0,11
	3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		2,7	0,10		3,0	0,14		3,2	0,10
	3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		2,8	0,08		3,1	0,14		3,3	0,10
	3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,9	0,08		3,2	0,14		3,4	0,07
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,0	0,08		3,3	0,12		3,5	0,07
	3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,1	0,08		3,4	0,11		3,6	0,07
	3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,10		3,2	0,08		3,5	0,09		3,7	0,07
	3,6	0,14		3,8	0,11		3,3	0,10		3,3	0,07		3,6	0,09		3,8	0,07
	3,7	0,15		3,9	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,7	0,09		3,9	0,06
	3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,5	0,06		3,8	0,09		4,0	0,06
	3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,6	0,06		3,9	0,08		4,1	0,06
139	0,7	0,54	140	1,0	0,63	141	1,3	0,33	142	0,7	0,47	143	1,0	0,64	144	1,3	0,34
	0,8	0,50		1,1	0,62		1,4	0,30		0,8	0,44		1,1	0,64		1,4	0,32
	0,9	0,46		1,2	0,61		1,5	0,29		0,9	0,41		1,2	0,63		1,5	0,30
	1,0	0,43		1,3	0,48		1,6	0,28		1,0	0,38		1,3	0,49		1,6	0,29
	1,1	0,32		1,4	0,43		1,7	0,27		1,1	0,29		1,4	0,44		1,7	0,29
	1,2	0,26		1,5	0,37		1,8	0,27		1,2	0,24		1,5	0,39		1,8	0,29
	1,3	0,24		1,6	0,36		1,9	0,27		1,3	0,22		1,6	0,37		1,9	0,28
	1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27		1,4	0,16		1,7	0,37		2,0	0,28
	1,5	0,17		1,8	0,34		2,1	0,27		1,5	0,16		1,8	0,36		2,1	0,28
	1,6	0,16		1,9	0,34		2,2	0,22		1,6	0,15		1,9	0,36		2,2	0,23



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,15		2,0	0,33		2,3	0,22		1,7	0,15		2,0	0,35		2,3	0,23	
1,8	0,15		2,1	0,29		2,3	0,21		1,8	0,15		2,1	0,31		2,3	0,22	
1,9	0,15		2,2	0,29		2,4	0,21		1,9	0,15		2,2	0,30		2,4	0,22	
2,0	0,14		2,3	0,24		2,5	0,21		2,0	0,15		2,3	0,26		2,5	0,22	
2,1	0,14		2,4	0,24		2,6	0,16		2,1	0,15		2,4	0,26		2,6	0,17	
2,2	0,13		2,5	0,24		2,7	0,13		2,2	0,13		2,5	0,26		2,7	0,14	
2,3	0,12		2,6	0,24		2,8	0,13		2,3	0,13		2,6	0,25		2,8	0,14	
2,4	0,12		2,7	0,19		2,9	0,13		2,4	0,13		2,7	0,21		2,9	0,14	
2,5	0,12		2,8	0,16		3,0	0,13		2,5	0,13		2,8	0,18		3,0	0,14	
2,6	0,12		2,9	0,17		3,1	0,13		2,6	0,13		2,9	0,18		3,1	0,14	
2,7	0,10		3,0	0,17		3,2	0,12		2,7	0,11		3,0	0,18		3,2	0,13	
2,8	0,07		3,1	0,17		3,3	0,12		2,8	0,09		3,1	0,18		3,3	0,13	
2,9	0,08		3,2	0,17		3,4	0,09		2,9	0,09		3,2	0,18		3,4	0,10	
3,0	0,08		3,3	0,15		3,5	0,09		3,0	0,09		3,3	0,16		3,5	0,10	
3,1	0,08		3,4	0,14		3,6	0,10		3,1	0,09		3,4	0,15		3,6	0,10	
3,2	0,08		3,5	0,12		3,7	0,10		3,2	0,09		3,5	0,14		3,7	0,11	
3,3	0,07		3,6	0,12		3,8	0,09		3,3	0,09		3,6	0,13		3,8	0,10	
3,4	0,07		3,7	0,12		3,9	0,08		3,4	0,09		3,7	0,13		3,9	0,09	
3,5	0,06		3,8	0,12		4,0	0,08		3,5	0,08		3,8	0,12		4,0	0,09	
3,6	0,06		3,9	0,11		4,1	0,07		3,6	0,08		3,9	0,12		4,1	0,08	
145	0,7	0,48	146	0,9	0,73	147	1,0	0,58	148	1,0	0,56	149	1,0	0,57	150	0,9	0,95
0,8	0,45		1,0	0,60		1,1	0,48		1,1	0,48		1,1	0,48		1,0	0,90	
0,9	0,42		1,1	0,52		1,3	0,46		1,3	0,46		1,3	0,47		1,1	0,71	
1,0	0,39		1,2	0,43		1,4	0,45		1,4	0,45		1,4	0,46		1,2	0,62	
1,1	0,30		1,3	0,35		1,5	0,43		1,5	0,44		1,5	0,45		1,3	0,54	
1,2	0,25		1,4	0,29		1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,43		1,4	0,48	
1,3	0,23		1,5	0,28		1,7	0,39		1,7	0,41		1,7	0,42		1,5	0,47	
1,4	0,17		1,6	0,26		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,41		1,6	0,44	
1,5	0,17		1,7	0,25		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40		1,7	0,42	
1,6	0,16		1,8	0,23		2,0	0,36		2,0	0,38		2,0	0,39		1,8	0,41	
1,7	0,16		1,9	0,23		2,1	0,35		2,1	0,38		2,1	0,39		1,9	0,40	
1,8	0,16		2,0	0,23		2,2	0,32		2,2	0,34		2,2	0,36		2,0	0,40	
1,9	0,16		2,1	0,22		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,35		2,1	0,37	
2,0	0,16		2,2	0,20		2,3	0,25		2,3	0,25		2,3	0,28		2,2	0,35	
2,1	0,16		2,3	0,16		2,4	0,24		2,4	0,25		2,4	0,27		2,3	0,27	
2,2	0,14		2,4	0,15		2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,27		2,4	0,27	
2,3	0,14		2,5	0,15		2,6	0,22		2,6	0,24		2,6	0,26		2,5	0,27	
2,4	0,14		2,6	0,15		2,7	0,20		2,7	0,22		2,7	0,24		2,6	0,27	
2,5	0,14		2,7	0,14		2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,23		2,7	0,25	
2,6	0,14		2,8	0,13		2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,22		2,8	0,23	
2,7	0,11		2,9	0,13		3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,22		2,9	0,23	
2,8	0,09		3,0	0,13		3,1	0,18		3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23	
2,9	0,09		3,1	0,13		3,2	0,17		3,2	0,19		3,2	0,21		3,1	0,23	
3,0	0,10		3,2	0,12		3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		3,2	0,21	
3,1	0,10		3,3	0,10		3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,14		3,3	0,17	
3,2	0,10		3,4	0,09		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,14		3,4	0,16	
3,3	0,09		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,14		3,5	0,15	
3,4	0,10		3,6	0,08		3,7	0,09		3,7	0,12		3,7	0,14		3,6	0,14	
3,5	0,09		3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,13		3,7	0,14	
3,6	0,09		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,13	
151	0,9	0,71	152	1,0	0,57	153	1,0	0,57	154	1,0	0,57	155	0,9	0,96	156	0,9	0,71
1,0	0,59		1,1	0,46		1,1	0,47		1,1	0,47		1,0	0,90		1,0	0,59	
1,1	0,50		1,3	0,44		1,3	0,44		1,3	0,45		1,1	0,70		1,1	0,50	
1,2	0,40		1,4	0,42		1,4	0,43		1,4	0,43		1,2	0,60		1,2	0,41	
1,3	0,32		1,5	0,41		1,5	0,42		1,5	0,43		1,3	0,52		1,3	0,34	
1,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,42		1,4	0,46		1,4	0,28	
1,5	0,26		1,7	0,39		1,7	0,41		1,7	0,42		1,5	0,45		1,5	0,27	
1,6	0,25		1,8	0,39		1,8	0,41		1,8	0,42		1,6	0,44		1,6	0,27	
1,7	0,25		1,9	0,38		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,44		1,7	0,26	
1,8	0,24		2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,42		1,8	0,43		1,8	0,25	
1,9	0,24		2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,42		1,9	0,43		1,9	0,24	
2,0	0,24		2,2	0,35		2,2	0,37		2,2	0,39		2,0	0,43		2,0	0,24	
2,1	0,24		2,3	0,35		2,3	0,37		2,3	0,39		2,1	0,41		2,1	0,23	
2,2	0,22		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,30		2,2	0,39		2,2	0,21	
2,3	0,17		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,29		2,3	0,30		2,3	0,16	
2,4	0,16		2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,29		2,4	0,29		2,4	0,16	
2,5	0,16		2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,28		2,5	0,29		2,5	0,16	
2,6	0,15		2,7	0,20		2,7	0,22		2,7	0,24		2,6	0,28		2,6	0,16	
2,7	0,15		2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,25		2,7	0,16	
2,8	0,13		2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,8	0,22		2,8	0,13	
2,9	0,12		3,0	0,17		3,0	0,20		3,0	0,22		2,9	0,22		2,9	0,13	
3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,22		3,0	0,22		3,0	0,13	
3,1	0,12		3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,21		3,1	0,22		3,1	0,13	
3,2	0,12		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,17		3,2	0,22		3,2	0,13	
3,3	0,10		3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,15		3,3	0,18		3,3	0,11	
3,4	0,10		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,15		3,4	0,18		3,4	0,09	
3,5	0,09		3,6	0,10		3,6	0,13		3,6	0,15		3,5	0,16		3,5	0,09	
3,6	0,08		3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,15		3,6	0,15		3,6	0,08	
3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,13		3,8	0,14		3,7	0,15		3,7	0,09	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,8	0,09		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,15		3,8	0,09	
157	1,0	0,59	158	1,0	0,59	159	1,0	0,59	160	0,9	0,97	161	0,9	1,02	162	0,9	1,02
	1,1	0,49		1,1	0,50		1,1	0,49		1,0	0,91		1,0	0,97		1,0	0,98
	1,3	0,47		1,3	0,48		1,3	0,48		1,1	0,71		1,1	0,77		1,1	0,77
	1,4	0,45		1,4	0,47		1,4	0,47		1,2	0,62		1,2	0,68		1,2	0,69
	1,5	0,44		1,5	0,46		1,5	0,47		1,3	0,55		1,3	0,62		1,3	0,64
	1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,46		1,4	0,49		1,4	0,55		1,4	0,56
	1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,46		1,5	0,49		1,5	0,51		1,5	0,54
	1,8	0,41		1,8	0,44		1,8	0,45		1,6	0,48		1,6	0,41		1,6	0,44
	1,9	0,39		1,9	0,42		1,9	0,43		1,7	0,46		1,7	0,41		1,7	0,43
	2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,43		1,8	0,45		1,8	0,39		1,8	0,42
	2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,42		1,9	0,44		1,9	0,39		1,9	0,42
	2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,39		2,0	0,43		2,0	0,38		2,0	0,41
	2,3	0,34		2,3	0,36		2,3	0,38		2,1	0,41		2,1	0,37		2,1	0,40
	2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,29		2,2	0,38		2,2	0,34		2,2	0,36
	2,4	0,25		2,4	0,27		2,4	0,29		2,3	0,29		2,3	0,25		2,3	0,27
	2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,29		2,4	0,29		2,4	0,25		2,4	0,27
	2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,29		2,5	0,29		2,5	0,25		2,5	0,27
	2,7	0,21		2,7	0,23		2,7	0,25		2,6	0,29		2,6	0,24		2,6	0,26
	2,8	0,19		2,8	0,21		2,8	0,23		2,7	0,27		2,7	0,24		2,7	0,26
	2,9	0,18		2,9	0,21		2,9	0,23		2,8	0,23		2,8	0,19		2,8	0,21
	3,0	0,18		3,0	0,21		3,0	0,23		2,9	0,23		2,9	0,19		2,9	0,21
	3,1	0,18		3,1	0,21		3,1	0,23		3,0	0,23		3,0	0,19		3,0	0,21
	3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,22		3,1	0,23		3,1	0,18		3,1	0,21
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		3,2	0,23		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,15		3,3	0,18		3,3	0,15		3,3	0,18
	3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,15		3,4	0,17		3,4	0,13		3,4	0,16
	3,6	0,10		3,6	0,12		3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,11		3,5	0,14
	3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,15		3,6	0,15		3,6	0,10		3,6	0,13
	3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,14		3,7	0,15		3,7	0,11		3,7	0,14
	3,9	0,09		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,14		3,8	0,11		3,8	0,14
163	0,9	1,01	164	0,9	0,97	165	0,9	0,94	166	0,9	0,95	167	1,0	0,55	168	1,0	0,55
	1,0	0,96		1,0	0,91		1,0	0,88		1,0	0,90		1,1	0,46		1,1	0,45
	1,1	0,77		1,1	0,70		1,1	0,66		1,1	0,68		1,3	0,45		1,3	0,43
	1,2	0,69		1,2	0,61		1,2	0,57		1,2	0,60		1,4	0,44		1,4	0,42
	1,3	0,63		1,3	0,53		1,3	0,50		1,3	0,53		1,5	0,44		1,5	0,41
	1,4	0,56		1,4	0,47		1,4	0,45		1,4	0,48		1,6	0,42		1,6	0,41
	1,5	0,54		1,5	0,46		1,5	0,45		1,5	0,47		1,7	0,41		1,7	0,41
	1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,46		1,8	0,40		1,8	0,41
	1,7	0,44		1,7	0,42		1,7	0,44		1,7	0,45		1,9	0,40		1,9	0,41
	1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,44		1,8	0,44		2,0	0,39		2,0	0,42
	1,9	0,43		1,9	0,41		1,9	0,44		1,9	0,43		2,1	0,36		2,1	0,39
	2,0	0,42		2,0	0,40		2,0	0,44		2,0	0,43		2,2	0,36		2,2	0,39
	2,1	0,42		2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,41		2,3	0,30		2,3	0,34
	2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,41		2,2	0,40		2,3	0,28		2,3	0,30
	2,3	0,29		2,3	0,33		2,3	0,34		2,3	0,34		2,4	0,28		2,4	0,30
	2,4	0,29		2,4	0,33		2,4	0,34		2,4	0,34		2,5	0,28		2,5	0,30
	2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,30		2,6	0,26		2,6	0,29
	2,6	0,29		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,30		2,7	0,24		2,7	0,25
	2,7	0,29		2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,28		2,8	0,24		2,8	0,24
	2,8	0,23		2,8	0,26		2,8	0,25		2,8	0,27		2,9	0,24		2,9	0,23
	2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,25		3,0	0,24		3,0	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,25		3,1	0,24		3,1	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,25		3,2	0,22		3,2	0,23
	3,2	0,23		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22		3,3	0,18		3,3	0,19
	3,3	0,20		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,18		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,4	0,19		3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,14		3,7	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,13
169	1,0	0,57	170	0,9	0,98	171	1,0	0,55	172	1,0	0,55	173	1,0	0,57	174	0,9	0,98
	1,1	0,47		1,0	0,93		1,1	0,46		1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,94
	1,3	0,46		1,1	0,73		1,3	0,44		1,3	0,43		1,3	0,46		1,1	0,74
	1,4	0,45		1,2	0,66		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,45		1,2	0,66
	1,5	0,45		1,3	0,61		1,5	0,43		1,5	0,41		1,5	0,45		1,3	0,61
	1,6	0,45		1,4	0,54		1,6	0,41		1,6	0,41		1,6	0,45		1,4	0,55
	1,7	0,45		1,5	0,52		1,7	0,40		1,7	0,41		1,7	0,44		1,5	0,52
	1,8	0,44		1,6	0,43		1,8	0,39		1,8	0,41		1,8	0,43		1,6	0,43
	1,9	0,42		1,7	0,42		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,42
	2,0	0,42		1,8	0,42		2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,41		1,8	0,42
	2,1	0,38		1,9	0,42		2,1	0,35		2,1	0,37		2,1	0,37		1,9	0,41
	2,2	0,38		2,0	0,42		2,2	0,34		2,2	0,38		2,2	0,37		2,0	0,41
	2,3	0,33		2,1	0,38		2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,31		2,1	0,37
	2,3	0,30		2,2	0,38		2,3	0,26		2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,37
	2,4	0,30		2,3	0,30		2,4	0,27		2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28
	2,5	0,30		2,4	0,29		2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,6	0,29		2,5	0,30		2,6	0,25		2,6	0,28		2,6	0,28		2,5	0,28	
2,7	0,26		2,6	0,29		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,25		2,6	0,28	
2,8	0,24		2,7	0,26		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,25	
2,9	0,24		2,8	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,8	0,24	
3,0	0,24		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,24		2,9	0,24	
3,1	0,24		3,0	0,25		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,0	0,24	
3,2	0,24		3,1	0,25		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,24		3,1	0,24	
3,3	0,18		3,2	0,25		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,24	
3,4	0,17		3,3	0,20		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,19	
3,5	0,16		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,20	
3,6	0,16		3,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,19	
3,7	0,15		3,6	0,17		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,18	
3,8	0,14		3,7	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17	
3,9	0,14		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,15		3,8	0,16	
175	1,0	0,57	176	1,0	0,56	177	1,0	0,58	178	0,9	0,99	179	0,9	0,95	180	0,9	0,94
1,1	0,47		1,1	0,46		1,1	0,48		1,0	0,94		1,0	0,90		1,0	0,88	
1,3	0,46		1,3	0,44		1,3	0,47		1,1	0,74		1,1	0,70		1,1	0,66	
1,4	0,45		1,4	0,43		1,4	0,46		1,2	0,67		1,2	0,61		1,2	0,57	
1,5	0,44		1,5	0,42		1,5	0,46		1,3	0,62		1,3	0,53		1,3	0,50	
1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,46		1,4	0,55		1,4	0,46		1,4	0,45	
1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,46		1,5	0,53		1,5	0,45		1,5	0,44	
1,8	0,41		1,8	0,42		1,8	0,45		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,44	
1,9	0,40		1,9	0,42		1,9	0,43		1,7	0,43		1,7	0,42		1,7	0,44	
2,0	0,40		2,0	0,42		2,0	0,43		1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,43	
2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,39		1,9	0,42		1,9	0,40		1,9	0,43	
2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,39		2,0	0,42		2,0	0,40		2,0	0,43	
2,3	0,29		2,3	0,34		2,3	0,33		2,1	0,38		2,1	0,38		2,1	0,41	
2,3	0,28		2,3	0,30		2,3	0,29		2,2	0,38		2,2	0,37		2,2	0,41	
2,4	0,28		2,4	0,30		2,4	0,29		2,3	0,29		2,3	0,33		2,3	0,34	
2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,29		2,4	0,29		2,4	0,32		2,4	0,34	
2,6	0,26		2,6	0,28		2,6	0,29		2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,29	
2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,25		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,28	
2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,26	
2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,8	0,24		2,8	0,26		2,8	0,25	
3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,24	
3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,24	
3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,23	
3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,24		3,2	0,20		3,2	0,22	
3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,19	
3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,19	
3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16	
3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17		3,6	0,15		3,6	0,16	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17		3,7	0,14		3,7	0,15	
3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14	
181	0,9	0,95	182	0,9	0,61	183	0,9	0,55	184	0,9	0,57	185	0,7	0,87	186	0,9	0,93
1,0	0,89		1,0	0,52		1,0	0,45		1,0	0,47		0,8	0,85		1,0	0,87	
1,1	0,68		1,1	0,50		1,1	0,44		1,1	0,46		0,9	0,82		1,1	0,69	
1,2	0,60		1,3	0,47		1,3	0,44		1,3	0,46		1,0	0,79		1,2	0,60	
1,3	0,53		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,46		1,1	0,62		1,3	0,53	
1,4	0,48		1,5	0,45		1,5	0,44		1,5	0,47		1,2	0,55		1,4	0,47	
1,5	0,47		1,6	0,44		1,6	0,45		1,6	0,45		1,3	0,49		1,5	0,46	
1,6	0,46		1,7	0,44		1,7	0,45		1,7	0,45		1,4	0,45		1,6	0,43	
1,7	0,45		1,8	0,44		1,8	0,46		1,8	0,45		1,5	0,44		1,7	0,41	
1,8	0,44		1,9	0,44		1,9	0,46		1,9	0,45		1,6	0,45		1,8	0,40	
1,9	0,43		2,0	0,43		2,0	0,46		2,0	0,45		1,7	0,45		1,9	0,40	
2,0	0,42		2,1	0,43		2,1	0,46		2,1	0,45		1,8	0,44		2,0	0,39	
2,1	0,40		2,2	0,42		2,2	0,46		2,2	0,45		1,9	0,44		2,1	0,35	
2,2	0,40		2,3	0,42		2,3	0,45		2,3	0,45		2,0	0,45		2,2	0,35	
2,3	0,34		2,3	0,39		2,3	0,40		2,3	0,41		2,1	0,45		2,3	0,27	
2,4	0,34		2,4	0,38		2,4	0,39		2,4	0,40		2,2	0,45		2,4	0,27	
2,5	0,30		2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,30		2,3	0,44		2,5	0,27	
2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,30		2,4	0,40		2,6	0,26	
2,7	0,28		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,30		2,5	0,30		2,7	0,23	
2,8	0,26		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,25		2,6	0,30		2,8	0,23	
2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,25		2,7	0,30		2,9	0,23	
3,0	0,25		3,0	0,22		3,0	0,24		3,0	0,25		2,8	0,30		3,0	0,23	
3,1	0,24		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,22		2,9	0,25		3,1	0,23	
3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22		3,0	0,26		3,2	0,21	
3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,20		3,3	0,20		3,1	0,26		3,3	0,17	
3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,18		3,2	0,24		3,4	0,16	
3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,16		3,5	0,16		3,3	0,21		3,5	0,15	
3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,16		3,6	0,16		3,4	0,20		3,6	0,15	
3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,16		3,5	0,17		3,7	0,15	
3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,14		3,6	0,17		3,8	0,14	
187	0,9	0,94	188	0,9	0,95	189	1,0	0,55	190	1,0	0,55	191	1,0	0,57	192	0,9	0,96
1,0	0,87		1,0	0,88		1,1	0,46		1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,92	
1,1	0,67		1,1	0,69		1,3	0,45		1,3	0,43		1,3	0,45		1,1	0,72	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,58		1,2	0,60		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,45		1,2	0,65
	1,3	0,50		1,3	0,53		1,5	0,43		1,5	0,41		1,5	0,45		1,3	0,60
	1,4	0,45		1,4	0,48		1,6	0,42		1,6	0,41		1,6	0,45		1,4	0,54
	1,5	0,44		1,5	0,47		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,44		1,5	0,52
	1,6	0,43		1,6	0,47		1,8	0,40		1,8	0,41		1,8	0,44		1,6	0,43
	1,7	0,43		1,7	0,45		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,43
	1,8	0,42		1,8	0,44		2,0	0,39		2,0	0,41		2,0	0,41		1,8	0,42
	1,9	0,42		1,9	0,43		2,1	0,39		2,1	0,41		2,1	0,41		1,9	0,41
	2,0	0,42		2,0	0,42		2,2	0,35		2,2	0,38		2,2	0,38		2,0	0,41
	2,1	0,38		2,1	0,38		2,3	0,29		2,3	0,33		2,3	0,32		2,1	0,38
	2,2	0,38		2,2	0,37		2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,29		2,2	0,37
	2,3	0,29		2,3	0,28		2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,29		2,3	0,29
	2,4	0,29		2,4	0,28		2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,29		2,4	0,29
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,6	0,26		2,6	0,28		2,6	0,28		2,5	0,29
	2,6	0,28		2,6	0,28		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,25		2,6	0,29
	2,7	0,23		2,7	0,25		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,25
	2,8	0,22		2,8	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,24
	2,9	0,22		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,24
	3,0	0,22		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,24
	3,1	0,22		3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,24
	3,2	0,22		3,2	0,23		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,24
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,19
	3,4	0,18		3,4	0,17		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,19
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,18
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,17
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,7	0,17
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,15
193	1,0	0,54	194	1,0	0,54	195	1,0	0,56	196	0,9	0,96	197	1,0	0,55	198	1,0	0,54
	1,1	0,45		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,92		1,1	0,46		1,1	0,44
	1,3	0,44		1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,72		1,3	0,44		1,3	0,42
	1,4	0,43		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,65		1,4	0,44		1,4	0,41
	1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,44		1,3	0,60		1,5	0,43		1,5	0,41
	1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,44		1,4	0,53		1,6	0,42		1,6	0,41
	1,7	0,39		1,7	0,40		1,7	0,44		1,5	0,51		1,7	0,41		1,7	0,41
	1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,43		1,6	0,42		1,8	0,40		1,8	0,41
	1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42		1,9	0,39		1,9	0,41
	2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,41		2,0	0,39		2,0	0,41
	2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40		2,1	0,39		2,1	0,41
	2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,37		2,0	0,40		2,2	0,35		2,2	0,38
	2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,31		2,1	0,36		2,3	0,29		2,3	0,33
	2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,28		2,2	0,36		2,3	0,28		2,3	0,30
	2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28		2,4	0,28		2,4	0,30
	2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28		2,5	0,28		2,5	0,29
	2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28		2,6	0,26		2,6	0,28
	2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,25		2,8	0,23		2,8	0,23
	2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,8	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,23		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,23
	3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,23		3,1	0,24		3,2	0,22		3,2	0,23
	3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,24		3,3	0,17		3,3	0,19
	3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,3	0,19		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,20		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17		3,5	0,18		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16		3,6	0,18		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,14		3,9	0,15		3,9	0,15		3,8	0,16		3,9	0,14		3,9	0,13
199	1,0	0,56	200	0,9	0,96	201	0,9	0,94	202	0,9	0,95	203	0,9	0,96	204	1,0	0,56
	1,1	0,46		1,0	0,92		1,0	0,89		1,0	0,88		1,0	0,90		1,1	0,47
	1,3	0,45		1,1	0,72		1,1	0,70		1,1	0,68		1,1	0,71		1,3	0,46
	1,4	0,45		1,2	0,65		1,2	0,61		1,2	0,59		1,2	0,61		1,4	0,45
	1,5	0,44		1,3	0,60		1,3	0,54		1,3	0,51		1,3	0,54		1,5	0,44
	1,6	0,44		1,4	0,54		1,4	0,48		1,4	0,45		1,4	0,49		1,6	0,43
	1,7	0,44		1,5	0,51		1,5	0,46		1,5	0,44		1,5	0,48		1,7	0,41
	1,8	0,43		1,6	0,43		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,47		1,8	0,40
	1,9	0,42		1,7	0,43		1,7	0,42		1,7	0,43		1,7	0,46		1,9	0,40
	2,0	0,41		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,43		1,8	0,44		2,0	0,39
	2,1	0,41		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,42		1,9	0,43		2,1	0,39
	2,2	0,38		2,0	0,41		2,0	0,39		2,0	0,42		2,0	0,42		2,2	0,36
	2,3	0,33		2,1	0,38		2,1	0,35		2,1	0,39		2,1	0,38		2,3	0,35
	2,3	0,29		2,2	0,37		2,2	0,35		2,2	0,38		2,2	0,38		2,3	0,27
	2,4	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,29		2,4	0,27
	2,5	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,28		2,5	0,27
	2,6	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,28		2,6	0,26
	2,7	0,26		2,6	0,29		2,6	0,26		2,6	0,27		2,6	0,28		2,7	0,24
	2,8	0,24		2,7	0,26		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,26		2,8	0,23
	2,9	0,24		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23		2,9	0,23
	3,0	0,24		2,9	0,24		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,23		3,0	0,23
	3,1	0,24		3,0	0,24		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,23		3,1	0,23



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,24		3,1	0,24		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,23		3,2	0,21
	3,3	0,18		3,2	0,24		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,4	0,15
	3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,5	0,15
	3,6	0,16		3,5	0,17		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,6	0,17		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,7	0,14
	3,8	0,14		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,15		3,9	0,13
205	1,0	0,56	206	1,0	0,57	207	0,9	0,98	208	1,0	0,55	209	1,0	0,55	210	1,0	0,57
	1,1	0,45		1,1	0,48		1,0	0,94		1,1	0,46		1,1	0,45		1,1	0,47
	1,3	0,43		1,3	0,46		1,1	0,74		1,3	0,45		1,3	0,43		1,3	0,46
	1,4	0,42		1,4	0,46		1,2	0,67		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,45
	1,5	0,42		1,5	0,45		1,3	0,61		1,5	0,43		1,5	0,41		1,5	0,45
	1,6	0,41		1,6	0,45		1,4	0,55		1,6	0,41		1,6	0,41		1,6	0,44
	1,7	0,41		1,7	0,45		1,5	0,52		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,44
	1,8	0,41		1,8	0,44		1,6	0,44		1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,43
	1,9	0,42		1,9	0,43		1,7	0,43		1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41
	2,0	0,42		2,0	0,42		1,8	0,42		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,41
	2,1	0,42		2,1	0,42		1,9	0,42		2,1	0,38		2,1	0,40		2,1	0,40
	2,2	0,39		2,2	0,38		2,0	0,42		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,37
	2,3	0,39		2,3	0,38		2,1	0,38		2,3	0,34		2,3	0,37		2,3	0,37
	2,3	0,30		2,3	0,29		2,2	0,38		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,28
	2,4	0,29		2,4	0,29		2,3	0,29		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28
	2,5	0,29		2,5	0,29		2,4	0,29		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28
	2,6	0,28		2,6	0,29		2,5	0,29		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28
	2,7	0,24		2,7	0,25		2,6	0,29		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,25		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23
	2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,24		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23
	3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23
	3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23
	3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,24		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,23
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,24		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,18		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,16
	3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,7	0,17		3,8	0,13		3,8	0,15		3,8	0,14
	3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,16		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14
211	0,9	0,97	212	1,0	0,56	213	1,0	0,55	214	1,0	0,57	215	0,9	0,97	216	0,9	0,69
	1,0	0,93		1,1	0,47		1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,92		1,0	0,58
	1,1	0,73		1,3	0,45		1,3	0,43		1,3	0,46		1,1	0,73		1,1	0,50
	1,2	0,66		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,45		1,2	0,66		1,2	0,41
	1,3	0,60		1,5	0,44		1,5	0,41		1,5	0,45		1,3	0,61		1,3	0,34
	1,4	0,54		1,6	0,42		1,6	0,41		1,6	0,45		1,4	0,54		1,4	0,28
	1,5	0,52		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,45		1,5	0,52		1,5	0,27
	1,6	0,43		1,8	0,40		1,8	0,41		1,8	0,44		1,6	0,43		1,6	0,25
	1,7	0,43		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,43		1,7	0,24
	1,8	0,41		2,0	0,39		2,0	0,41		2,0	0,42		1,8	0,42		1,8	0,23
	1,9	0,41		2,1	0,39		2,1	0,41		2,1	0,41		1,9	0,41		1,9	0,22
	2,0	0,41		2,2	0,35		2,2	0,38		2,2	0,38		2,0	0,41		2,0	0,22
	2,1	0,37		2,3	0,35		2,3	0,38		2,3	0,38		2,1	0,38		2,1	0,20
	2,2	0,37		2,3	0,27		2,3	0,30		2,3	0,29		2,2	0,38		2,2	0,19
	2,3	0,28		2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,29		2,3	0,29		2,3	0,15
	2,4	0,28		2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,29		2,4	0,29		2,4	0,15
	2,5	0,28		2,6	0,26		2,6	0,28		2,6	0,29		2,5	0,29		2,5	0,15
	2,6	0,28		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,25		2,6	0,29		2,6	0,15
	2,7	0,25		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,14
	2,8	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,24		2,8	0,12
	2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,24		2,9	0,12
	3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,24		3,0	0,12
	3,1	0,24		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,24		3,1	0,12
	3,2	0,24		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,24		3,2	0,11
	3,3	0,19		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,19		3,3	0,09
	3,4	0,19		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,19		3,4	0,09
	3,5	0,18		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,5	0,17		3,5	0,08
	3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,17		3,6	0,08
	3,7	0,17		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,17		3,7	0,08
	3,8	0,17		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,16		3,8	0,08
217	0,9	0,69	218	0,9	0,69	219	1,0	0,56	220	1,0	0,55	221	1,0	0,57	222	0,9	0,99
	1,0	0,57		1,0	0,57		1,1	0,47		1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,95
	1,1	0,48		1,1	0,49		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,74
	1,2	0,39		1,2	0,40		1,4	0,43		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,66
	1,3	0,31		1,3	0,32		1,5	0,42		1,5	0,39		1,5	0,43		1,3	0,60
	1,4	0,26		1,4	0,27		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,42		1,4	0,53
	1,5	0,25		1,5	0,26		1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,42		1,5	0,50
	1,6	0,24		1,6	0,26		1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,40		1,6	0,40
	1,7	0,24		1,7	0,25		1,9	0,36		1,9	0,37		1,9	0,38		1,7	0,39



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,8	0,23		1,8	0,24		2,0	0,35		2,0	0,37		2,0	0,37		1,8	0,38	
1,9	0,23		1,9	0,23		2,1	0,34		2,1	0,37		2,1	0,37		1,9	0,37	
2,0	0,23		2,0	0,23		2,2	0,31		2,2	0,34		2,2	0,33		2,0	0,36	
2,1	0,21		2,1	0,21		2,3	0,31		2,3	0,34		2,3	0,33		2,1	0,33	
2,2	0,21		2,2	0,20		2,3	0,24		2,3	0,26		2,3	0,25		2,2	0,33	
2,3	0,16		2,3	0,16		2,4	0,24		2,4	0,25		2,4	0,24		2,3	0,25	
2,4	0,16		2,4	0,16		2,5	0,23		2,5	0,24		2,5	0,24		2,4	0,24	
2,5	0,16		2,5	0,15		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,24		2,5	0,24	
2,6	0,15		2,6	0,15		2,7	0,20		2,7	0,19		2,7	0,21		2,6	0,24	
2,7	0,15		2,7	0,15		2,8	0,18		2,8	0,18		2,8	0,18		2,7	0,23	
2,8	0,12		2,8	0,12		2,9	0,18		2,9	0,17		2,9	0,18		2,8	0,19	
2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,18		3,0	0,17		3,0	0,18		2,9	0,18	
3,0	0,12		3,0	0,12		3,1	0,18		3,1	0,17		3,1	0,17		3,0	0,18	
3,1	0,12		3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,17		3,1	0,18	
3,2	0,12		3,2	0,12		3,3	0,11		3,3	0,12		3,3	0,12		3,2	0,18	
3,3	0,10		3,3	0,10		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,10		3,3	0,14	
3,4	0,09		3,4	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,10		3,4	0,13	
3,5	0,08		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10		3,5	0,11	
3,6	0,08		3,6	0,08		3,7	0,09		3,7	0,10		3,7	0,10		3,6	0,10	
3,7	0,08		3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10	
3,8	0,08		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,09		3,8	0,10	
223			224			225			226			227			228		
1,0	0,55		1,0	0,55		1,0	0,58		0,9	0,99		1,0	0,56		1,0	0,56	
1,1	0,46		1,1	0,46		1,1	0,48		1,0	0,94		1,1	0,47		1,1	0,46	
1,3	0,45		1,3	0,43		1,3	0,47		1,1	0,75		1,3	0,46		1,3	0,44	
1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,46		1,2	0,67		1,4	0,45		1,4	0,43	
1,5	0,43		1,5	0,41		1,5	0,45		1,3	0,62		1,5	0,44		1,5	0,42	
1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,45		1,4	0,55		1,6	0,42		1,6	0,41	
1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,44		1,5	0,52		1,7	0,41		1,7	0,41	
1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,43		1,6	0,43		1,8	0,40		1,8	0,41	
1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42		1,9	0,39		1,9	0,41	
2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,41		2,0	0,39		2,0	0,41	
2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,41		2,1	0,39		2,1	0,41	
2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,36		2,0	0,40		2,2	0,35		2,2	0,38	
2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,35		2,1	0,36		2,3	0,35		2,3	0,38	
2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,26		2,2	0,36		2,3	0,27		2,3	0,29	
2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,26		2,3	0,26		2,4	0,27		2,4	0,29	
2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,26		2,4	0,26		2,5	0,27		2,5	0,28	
2,6	0,23		2,6	0,25		2,6	0,26		2,5	0,26		2,6	0,25		2,6	0,28	
2,7	0,21		2,7	0,21		2,7	0,22		2,6	0,26		2,7	0,23		2,7	0,23	
2,8	0,21		2,8	0,20		2,8	0,20		2,7	0,26		2,8	0,22		2,8	0,22	
2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,20		2,8	0,21		2,9	0,22		2,9	0,22	
3,0	0,20		3,0	0,20		3,0	0,20		2,9	0,21		3,0	0,22		3,0	0,21	
3,1	0,20		3,1	0,19		3,1	0,20		3,0	0,21		3,1	0,22		3,1	0,21	
3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,20		3,1	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21	
3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,2	0,21		3,3	0,15		3,3	0,17	
3,4	0,12		3,4	0,13		3,4	0,12		3,3	0,17		3,4	0,14		3,4	0,14	
3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,13		3,4	0,16		3,5	0,14		3,5	0,15	
3,6	0,12		3,6	0,13		3,6	0,12		3,5	0,14		3,6	0,14		3,6	0,14	
3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,12		3,6	0,13		3,7	0,14		3,7	0,14	
3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		3,7	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14	
3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,14		3,9	0,11		3,9	0,11	
229			230			231			232			233			234		
1,0	0,58		0,9	0,99		0,9	0,97		0,9	0,96		0,9	0,95		1,0	0,59	
1,1	0,48		1,0	0,94		1,0	0,91		1,0	0,90		1,0	0,90		1,1	0,49	
1,3	0,47		1,1	0,75		1,1	0,71		1,1	0,70		1,1	0,71		1,3	0,48	
1,4	0,46		1,2	0,67		1,2	0,62		1,2	0,60		1,2	0,62		1,4	0,47	
1,5	0,46		1,3	0,62		1,3	0,55		1,3	0,52		1,3	0,54		1,5	0,47	
1,6	0,45		1,4	0,55		1,4	0,50		1,4	0,47		1,4	0,49		1,6	0,46	
1,7	0,45		1,5	0,53		1,5	0,49		1,5	0,45		1,5	0,47		1,7	0,46	
1,8	0,44		1,6	0,43		1,6	0,48		1,6	0,44		1,6	0,44		1,8	0,45	
1,9	0,42		1,7	0,43		1,7	0,46		1,7	0,44		1,7	0,42		1,9	0,43	
2,0	0,42		1,8	0,42		1,8	0,45		1,8	0,43		1,8	0,41		2,0	0,43	
2,1	0,42		1,9	0,42		1,9	0,44		1,9	0,43		1,9	0,40		2,1	0,42	
2,2	0,38		2,0	0,41		2,0	0,43		2,0	0,43		2,0	0,40		2,2	0,39	
2,3	0,37		2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,37		2,3	0,38	
2,3	0,29		2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,39		2,2	0,35		2,3	0,29	
2,4	0,29		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,27		2,4	0,29	
2,5	0,28		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,5	0,29	
2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,6	0,29	
2,7	0,25		2,6	0,28		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,27		2,7	0,25	
2,8	0,22		2,7	0,28		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,25		2,8	0,23	
2,9	0,22		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23		2,9	0,23	
3,0	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		3,0	0,23	
3,1	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		3,1	0,23	
3,2	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,2	0,22	
3,3	0,16		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,3	0,16	
3,4	0,14		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		3,4	0,15	
3,5	0,15		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,15	
3,6	0,14		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,14	
3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,8	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14	
3,9	0,12		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,13		3,9	0,12	
235	1,0	0,57	236	1,0	0,57	237	1,0	0,59	238	1,0	0,57	239	1,0	0,56	240	1,0	0,59
	1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,50		1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,49
	1,3	0,45		1,3	0,47		1,3	0,48		1,3	0,44		1,3	0,46		1,3	0,47
	1,4	0,43		1,4	0,46		1,4	0,47		1,4	0,43		1,4	0,45		1,4	0,45
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,46		1,5	0,42		1,5	0,44		1,5	0,44
	1,6	0,42		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,41		1,6	0,43		1,6	0,44
	1,7	0,42		1,7	0,42		1,7	0,45		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,43
	1,8	0,42		1,8	0,41		1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,39		1,8	0,41
	1,9	0,42		1,9	0,40		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,39
	2,0	0,42		2,0	0,39		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,38		2,0	0,38
	2,1	0,42		2,1	0,39		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,38		2,1	0,38
	2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,34
	2,3	0,39		2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,33		2,3	0,34
	2,3	0,30		2,3	0,28		2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,25		2,3	0,25
	2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,27		2,4	0,27		2,4	0,25		2,4	0,25
	2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,25		2,5	0,25
	2,6	0,28		2,6	0,26		2,6	0,26		2,6	0,26		2,6	0,24		2,6	0,24
	2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,21
	2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,21		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,19
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,20		2,9	0,21		2,9	0,18
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,20		3,0	0,21		3,0	0,18
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,20		3,1	0,21		3,1	0,18
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,12
	3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,10
	3,5	0,15		3,5	0,14		3,5	0,13		3,5	0,13		3,5	0,13		3,5	0,10
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,12		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,10
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,10
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,09
	3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,09
241	1,0	0,57	242	1,0	0,58	243	0,9	0,71	244	0,9	0,71	245	0,9	0,72	246	0,9	0,95
	1,1	0,46		1,1	0,48		1,0	0,59		1,0	0,59		1,0	0,60		1,0	0,90
	1,3	0,44		1,3	0,46		1,1	0,50		1,1	0,50		1,1	0,52		1,1	0,68
	1,4	0,42		1,4	0,45		1,2	0,41		1,2	0,40		1,2	0,43		1,2	0,60
	1,5	0,41		1,5	0,43		1,3	0,34		1,3	0,32		1,3	0,35		1,3	0,53
	1,6	0,40		1,6	0,42		1,4	0,29		1,4	0,28		1,4	0,30		1,4	0,49
	1,7	0,39		1,7	0,39		1,5	0,27		1,5	0,26		1,5	0,28		1,5	0,47
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,6	0,27		1,6	0,25		1,6	0,26		1,6	0,46
	1,9	0,38		1,9	0,37		1,7	0,26		1,7	0,25		1,7	0,25		1,7	0,45
	2,0	0,38		2,0	0,36		1,8	0,25		1,8	0,24		1,8	0,23		1,8	0,44
	2,1	0,38		2,1	0,35		1,9	0,24		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,43
	2,2	0,35		2,2	0,32		2,0	0,24		2,0	0,24		2,0	0,22		2,0	0,43
	2,3	0,35		2,3	0,32		2,1	0,23		2,1	0,24		2,1	0,22		2,1	0,41
	2,3	0,26		2,3	0,25		2,2	0,21		2,2	0,22		2,2	0,20		2,2	0,40
	2,4	0,26		2,4	0,24		2,3	0,16		2,3	0,17		2,3	0,16		2,3	0,34
	2,5	0,25		2,5	0,24		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,34
	2,6	0,24		2,6	0,22		2,5	0,16		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,30
	2,7	0,20		2,7	0,20		2,6	0,16		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,30
	2,8	0,18		2,8	0,19		2,7	0,16		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,28
	2,9	0,18		2,9	0,18		2,8	0,13		2,8	0,12		2,8	0,13		2,8	0,27
	3,0	0,17		3,0	0,18		2,9	0,13		2,9	0,12		2,9	0,13		2,9	0,25
	3,1	0,17		3,1	0,18		3,0	0,13		3,0	0,12		3,0	0,13		3,0	0,25
	3,2	0,17		3,2	0,17		3,1	0,13		3,1	0,12		3,1	0,13		3,1	0,25
	3,3	0,12		3,3	0,12		3,2	0,13		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,22
	3,4	0,10		3,4	0,10		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,18
	3,5	0,10		3,5	0,10		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,18
	3,6	0,10		3,6	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,08		3,5	0,16
	3,7	0,10		3,7	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,16
	3,9	0,08		3,9	0,08		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,15
247	0,9	0,94	248	0,9	0,96	249	1,0	0,57	250	1,0	0,55	251	1,0	0,55	252	1,0	0,57
	1,0	0,88		1,0	0,91		1,1	0,47		1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,47
	1,1	0,66		1,1	0,70		1,3	0,46		1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,46
	1,2	0,57		1,2	0,61		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,45
	1,3	0,50		1,3	0,53		1,5	0,45		1,5	0,41		1,5	0,44		1,5	0,45
	1,4	0,46		1,4	0,48		1,6	0,45		1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,45
	1,5	0,45		1,5	0,46		1,7	0,45		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,44
	1,6	0,44		1,6	0,43		1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,43
	1,7	0,44		1,7	0,42		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,42
	1,8	0,44		1,8	0,41		2,0	0,42		2,0	0,42		2,0	0,39		2,0	0,41
	1,9	0,44		1,9	0,41		2,1	0,38		2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,37
	2,0	0,43		2,0	0,40		2,2	0,38		2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,37
	2,1	0,41		2,1	0,38		2,3	0,33		2,3	0,34		2,3	0,30		2,3	0,31
	2,2	0,41		2,2	0,38		2,3	0,30		2,3	0,30		2,3	0,28		2,3	0,28
	2,3	0,34		2,3	0,33		2,4	0,30		2,4	0,30		2,4	0,28		2,4	0,28



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,4	0,34		2,4	0,33		2,5	0,30		2,5	0,30		2,5	0,28		2,5	0,28	
2,5	0,29		2,5	0,29		2,6	0,29		2,6	0,29		2,6	0,26		2,6	0,28	
2,6	0,28		2,6	0,28		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,25	
2,7	0,26		2,7	0,26		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,23	
2,8	0,25		2,8	0,26		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,23	
2,9	0,24		2,9	0,24		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,24	
3,0	0,24		3,0	0,24		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,24	
3,1	0,23		3,1	0,23		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24	
3,2	0,22		3,2	0,21		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,18	
3,3	0,19		3,3	0,17		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,17	
3,4	0,19		3,4	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,17	
3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,17	
3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,16	
3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,15	
253	1,0	0,55	254	1,0	0,55	255	1,0	0,58	256	1,0	0,56	257	1,0	0,56	258	0,9	0,95
1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,48		1,1	0,46		1,1	0,47		1,0	0,89	
1,3	0,43		1,3	0,44		1,3	0,47		1,3	0,44		1,3	0,46		1,1	0,68	
1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,43		1,4	0,45		1,2	0,60	
1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,46		1,5	0,42		1,5	0,44		1,3	0,53	
1,6	0,41		1,6	0,41		1,6	0,46		1,6	0,42		1,6	0,43		1,4	0,49	
1,7	0,41		1,7	0,40		1,7	0,46		1,7	0,42		1,7	0,42		1,5	0,46	
1,8	0,41		1,8	0,39		1,8	0,45		1,8	0,42		1,8	0,41		1,6	0,46	
1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,43		1,9	0,42		1,9	0,40		1,7	0,45	
2,0	0,41		2,0	0,38		2,0	0,43		2,0	0,42		2,0	0,40		1,8	0,44	
2,1	0,37		2,1	0,35		2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,36		1,9	0,43	
2,2	0,38		2,2	0,34		2,2	0,39		2,2	0,39		2,2	0,36		2,0	0,42	
2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,33		2,3	0,34		2,3	0,29		2,1	0,40	
2,3	0,29		2,3	0,26		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,27		2,2	0,40	
2,4	0,28		2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,30		2,4	0,28		2,3	0,34	
2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,4	0,34	
2,6	0,28		2,6	0,25		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,26		2,5	0,30	
2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,6	0,30	
2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,28	
2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,8	0,26	
3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,25	
3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,25	
3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,1	0,24	
3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,22	
3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,18	
3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,18	
3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,16	
3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,15		3,6	0,16	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,16	
3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,15	
259	0,9	0,94	260	0,9	0,95	261	0,9	0,57	262	0,9	0,55	263	0,9	0,60	264	0,9	0,95
1,0	0,88		1,0	0,90		1,0	0,47		1,0	0,45		1,0	0,52		1,0	0,88	
1,1	0,66		1,1	0,70		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,50		1,1	0,69	
1,2	0,57		1,2	0,61		1,3	0,46		1,3	0,44		1,3	0,47		1,2	0,60	
1,3	0,50		1,3	0,53		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,46		1,3	0,53	
1,4	0,46		1,4	0,47		1,5	0,47		1,5	0,44		1,5	0,45		1,4	0,49	
1,5	0,44		1,5	0,45		1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,44		1,5	0,47	
1,6	0,44		1,6	0,43		1,7	0,45		1,7	0,45		1,7	0,44		1,6	0,47	
1,7	0,44		1,7	0,42		1,8	0,45		1,8	0,46		1,8	0,43		1,7	0,45	
1,8	0,43		1,8	0,41		1,9	0,45		1,9	0,46		1,9	0,44		1,8	0,44	
1,9	0,43		1,9	0,40		2,0	0,45		2,0	0,46		2,0	0,43		1,9	0,43	
2,0	0,43		2,0	0,40		2,1	0,45		2,1	0,46		2,1	0,43		2,0	0,42	
2,1	0,41		2,1	0,38		2,2	0,45		2,2	0,46		2,2	0,42		2,1	0,38	
2,2	0,41		2,2	0,37		2,3	0,45		2,3	0,45		2,3	0,42		2,2	0,37	
2,3	0,34		2,3	0,33		2,3	0,41		2,3	0,40		2,3	0,39		2,3	0,28	
2,4	0,34		2,4	0,32		2,4	0,40		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,28	
2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,30		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,28	
2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,30		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,28	
2,7	0,26		2,7	0,26		2,7	0,30		2,7	0,27		2,7	0,28		2,7	0,25	
2,8	0,25		2,8	0,26		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,23	
2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,25		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,23	
3,0	0,24		3,0	0,24		3,0	0,25		3,0	0,24		3,0	0,22		3,0	0,23	
3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,23	
3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23	
3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,20		3,3	0,20		3,3	0,18		3,3	0,17	
3,4	0,19		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,17	
3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,16	
3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,16	
3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,12		3,8	0,13		3,8	0,14	
265	0,9	0,94	266	0,9	0,93	267	1,0	0,56	268	1,0	0,55	269	1,0	0,55	270	1,0	0,56
1,0	0,87		1,0	0,87		1,1	0,47		1,1	0,44		1,1	0,46		1,1	0,46	



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,1	0,67		1,1	0,69		1,3	0,45		1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,45	
1,2	0,58		1,2	0,60		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,44	
1,3	0,50		1,3	0,53		1,5	0,45		1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,44	
1,4	0,46		1,4	0,48		1,6	0,44		1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,44	
1,5	0,44		1,5	0,46		1,7	0,44		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,44	
1,6	0,43		1,6	0,43		1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,43	
1,7	0,43		1,7	0,41		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,41	
1,8	0,42		1,8	0,40		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,39		2,0	0,40	
1,9	0,42		1,9	0,40		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,39		2,1	0,40	
2,0	0,42		2,0	0,39		2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,35		2,2	0,37	
2,1	0,38		2,1	0,35		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,29		2,3	0,31	
2,2	0,38		2,2	0,35		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,28	
2,3	0,29		2,3	0,27		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,28	
2,4	0,29		2,4	0,27		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,28	
2,5	0,28		2,5	0,26		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,26		2,6	0,28	
2,6	0,28		2,6	0,26		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,24	
2,7	0,23		2,7	0,23		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,23	
2,8	0,22		2,8	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23	
2,9	0,22		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23	
3,0	0,22		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23	
3,1	0,22		3,1	0,23		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23	
3,2	0,22		3,2	0,21		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,18	
3,3	0,18		3,3	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,17	
3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,17	
3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,17	
3,6	0,16		3,6	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16	
3,7	0,16		3,7	0,15		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15	
3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,15	
271	1,0	0,54	272	1,0	0,54	273	1,0	0,56	274	1,0	0,54	275	1,0	0,55	276	0,9	0,96
1,1	0,44		1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,90	
1,3	0,42		1,3	0,44		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,71	
1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,61	
1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,44		1,5	0,41		1,5	0,43		1,3	0,54	
1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,44		1,6	0,41		1,6	0,42		1,4	0,50	
1,7	0,40		1,7	0,39		1,7	0,44		1,7	0,41		1,7	0,41		1,5	0,48	
1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,40		1,6	0,47	
1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39		1,7	0,46	
2,0	0,40		2,0	0,37		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,39		1,8	0,44	
2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,39		1,9	0,43	
2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,35		2,0	0,42	
2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,33		2,3	0,33		2,3	0,29		2,1	0,38	
2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,28		2,2	0,38	
2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,29		2,4	0,30		2,4	0,28		2,3	0,29	
2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,28		2,4	0,28	
2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,26		2,5	0,28	
2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,24		2,7	0,24		2,6	0,28	
2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,26	
2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		2,8	0,23	
3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,23		2,9	0,23	
3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,23		3,1	0,23		3,0	0,23	
3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,24		3,2	0,23		3,2	0,22		3,1	0,23	
3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,19		3,3	0,18		3,2	0,22	
3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,18	
3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,17	
3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,15	
3,7	0,17		3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,15	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,15	
3,9	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,15	
277	0,9	0,95	278	0,9	0,94	279	1,0	0,57	280	1,0	0,56	281	1,0	0,56	282	1,0	0,57
1,0	0,88		1,0	0,89		1,1	0,48		1,1	0,45		1,1	0,47		1,1	0,47	
1,1	0,68		1,1	0,70		1,3	0,46		1,3	0,43		1,3	0,46		1,3	0,46	
1,2	0,59		1,2	0,61		1,4	0,46		1,4	0,42		1,4	0,45		1,4	0,45	
1,3	0,51		1,3	0,54		1,5	0,45		1,5	0,42		1,5	0,44		1,5	0,45	
1,4	0,46		1,4	0,49		1,6	0,45		1,6	0,41		1,6	0,44		1,6	0,44	
1,5	0,44		1,5	0,46		1,7	0,45		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,44	
1,6	0,44		1,6	0,43		1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,43	
1,7	0,43		1,7	0,42		1,9	0,43		1,9	0,42		1,9	0,40		1,9	0,41	
1,8	0,43		1,8	0,40		2,0	0,42		2,0	0,42		2,0	0,39		2,0	0,41	
1,9	0,42		1,9	0,40		2,1	0,41		2,1	0,42		2,1	0,39		2,1	0,40	
2,0	0,42		2,0	0,39		2,2	0,38		2,2	0,39		2,2	0,36		2,2	0,37	
2,1	0,39		2,1	0,35		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,35		2,3	0,37	
2,2	0,38		2,2	0,35		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,27		2,3	0,28	
2,3	0,29		2,3	0,27		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,28	
2,4	0,29		2,4	0,27		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,28	
2,5	0,28		2,5	0,27		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,26		2,6	0,28	
2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,24	
2,7	0,25		2,7	0,24		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23	
2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23	
2,9	0,22		2,9	0,22		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,14		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
283	1,0	0,55	284	1,0	0,55	285	1,0	0,57	286	1,0	0,55	287	1,0	0,56	288	0,9	0,69
	1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,47		1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,57
	1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,46		1,3	0,43		1,3	0,45		1,1	0,49
	1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,44		1,2	0,40
	1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,41		1,5	0,44		1,3	0,32
	1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,45		1,6	0,41		1,6	0,43		1,4	0,28
	1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,45		1,7	0,41		1,7	0,41		1,5	0,26
	1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,40		1,6	0,26
	1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39		1,7	0,25
	2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,42		2,0	0,41		2,0	0,39		1,8	0,24
	2,1	0,40		2,1	0,38		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,39		1,9	0,23
	2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,35		2,0	0,23
	2,3	0,37		2,3	0,34		2,3	0,38		2,3	0,38		2,3	0,35		2,1	0,21
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,29		2,3	0,30		2,3	0,27		2,2	0,20
	2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,3	0,16
	2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,4	0,16
	2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,29		2,6	0,28		2,6	0,26		2,5	0,15
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,6	0,15
	2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,15
	2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,12
	3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,12
	3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,12
	3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,1	0,12
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,12
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,10
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,09
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,08
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,08
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,08
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,08
289	0,9	0,69	290	0,9	0,69	291	1,0	0,57	292	1,0	0,55	293	1,0	0,56	294	1,0	0,58
	1,0	0,57		1,0	0,58		1,1	0,47		1,1	0,45		1,1	0,47		1,1	0,48
	1,1	0,48		1,1	0,50		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,45		1,3	0,47
	1,2	0,39		1,2	0,41		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,46
	1,3	0,31		1,3	0,34		1,5	0,43		1,5	0,39		1,5	0,42		1,5	0,45
	1,4	0,27		1,4	0,29		1,6	0,42		1,6	0,39		1,6	0,41		1,6	0,45
	1,5	0,25		1,5	0,27		1,7	0,42		1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,44
	1,6	0,24		1,6	0,25		1,8	0,40		1,8	0,38		1,8	0,37		1,8	0,43
	1,7	0,24		1,7	0,24		1,9	0,38		1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,41
	1,8	0,23		1,8	0,23		2,0	0,37		2,0	0,37		2,0	0,35		2,0	0,40
	1,9	0,23		1,9	0,22		2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,34		2,1	0,40
	2,0	0,23		2,0	0,22		2,2	0,33		2,2	0,34		2,2	0,31		2,2	0,36
	2,1	0,21		2,1	0,20		2,3	0,33		2,3	0,34		2,3	0,31		2,3	0,35
	2,2	0,21		2,2	0,19		2,3	0,25		2,3	0,26		2,3	0,24		2,3	0,26
	2,3	0,16		2,3	0,15		2,4	0,24		2,4	0,25		2,4	0,24		2,4	0,26
	2,4	0,16		2,4	0,15		2,5	0,24		2,5	0,24		2,5	0,23		2,5	0,26
	2,5	0,16		2,5	0,15		2,6	0,24		2,6	0,23		2,6	0,22		2,6	0,26
	2,6	0,15		2,6	0,15		2,7	0,21		2,7	0,19		2,7	0,20		2,7	0,22
	2,7	0,15		2,7	0,14		2,8	0,18		2,8	0,18		2,8	0,18		2,8	0,20
	2,8	0,12		2,8	0,12		2,9	0,18		2,9	0,17		2,9	0,18		2,9	0,20
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,18		3,0	0,17		3,0	0,18		3,0	0,20
	3,0	0,12		3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,18		3,1	0,20
	3,1	0,12		3,1	0,12		3,2	0,17		3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,20
	3,2	0,12		3,2	0,11		3,3	0,12		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,14
	3,3	0,10		3,3	0,09		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,12
	3,4	0,09		3,4	0,09		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,13
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,6	0,10		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,12
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,7	0,10		3,7	0,10		3,7	0,09		3,7	0,12
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,12
	3,8	0,08		3,8	0,08		3,9	0,09		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,11
295	1,0	0,55	296	1,0	0,55	297	1,0	0,58	298	1,0	0,56	299	1,0	0,56			
	1,1	0,46		1,1	0,46		1,1	0,48		1,1	0,46		1,1	0,47			
	1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,47		1,3	0,44		1,3	0,46			
	1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,43		1,4	0,45			
	1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,46		1,5	0,42		1,5	0,44			
	1,6	0,40		1,6	0,42		1,6	0,45		1,6	0,41		1,6	0,43			
	1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,45		1,7	0,41		1,7	0,41			
	1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,40			



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>
1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39				
2,0	0,40		2,0	0,37		2,0	0,42		2,0	0,41		2,0	0,39				
2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,42		2,1	0,41		2,1	0,39				
2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,35				
2,3	0,36		2,3	0,33		2,3	0,37		2,3	0,38		2,3	0,35				
2,3	0,27		2,3	0,25		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27				
2,4	0,26		2,4	0,25		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27				
2,5	0,26		2,5	0,25		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,27				
2,6	0,25		2,6	0,23		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,25				
2,7	0,21		2,7	0,21		2,7	0,25		2,7	0,23		2,7	0,23				
2,8	0,20		2,8	0,21		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22				
2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22				
3,0	0,20		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22				
3,1	0,19		3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22				
3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20				
3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16				
3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,14				
3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14				
3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,14				
3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,14				
3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13				
3,9	0,10		3,9	0,11		3,9	0,12		3,9	0,11		3,9	0,11				

## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>
1	0,7	1,02	2	0,7	0,81	3	0,7	0,84	4	0,7	0,84	5	0,7	0,80	6	0,6	0,64
	0,8	0,85		0,8	0,67		0,8	0,70		0,8	0,70		0,8	0,67		0,8	0,58
	0,9	0,55		0,9	0,57		0,9	0,60		0,9	0,60		0,9	0,57		0,9	0,51
	1,0	0,43		1,0	0,49		1,0	0,52		1,0	0,52		1,0	0,49		1,0	0,45
	1,1	0,35		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,35		1,1	0,35
	1,2	0,27		1,2	0,29		1,2	0,30		1,2	0,30		1,2	0,29		1,2	0,30
	1,3	0,21		1,3	0,26		1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,26		1,3	0,25
	1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,17
	1,6	0,11		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,16
	1,7	0,11		1,7	0,16		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,16
	1,8	0,10		1,8	0,16		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,16
	1,9	0,10		1,9	0,16		1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,16
	2,0	0,10		2,0	0,16		2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,15		2,0	0,16
	2,1	0,10		2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,15
	2,2	0,09		2,2	0,14		2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,14
	2,3	0,09		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,4	0,08		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,3	0,14
	2,5	0,08		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,4	0,14
	2,6	0,08		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,5	0,14
	2,7	0,07		2,7	0,11		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,6	0,11
	2,8	0,06		2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,09		2,7	0,09
	2,9	0,06		2,9	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,10		2,8	0,09
	3,0	0,06		3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,06		3,1	0,10		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10		3,0	0,10
	3,2	0,06		3,2	0,10		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10
	3,3	0,05		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,10		3,2	0,10
	3,4	0,06		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,10		3,3	0,10
	3,5	0,05		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09
	3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10		3,5	0,09
7	0,7	0,95	8	0,9	1,42	9	0,9	0,87	10	0,9	0,85	11	0,9	0,87	12	0,9	0,86
	0,8	0,79		1,0	1,06		1,0	0,80		1,0	0,80		1,0	0,79		1,0	0,78
	0,9	0,52		1,1	0,81		1,1	0,75		1,1	0,75		1,1	0,75		1,1	0,74
	1,0	0,40		1,2	0,62		1,2	0,61		1,2	0,60		1,2	0,55		1,2	0,60
	1,1	0,32		1,3	0,46		1,3	0,54		1,3	0,51		1,3	0,49		1,3	0,53
	1,2	0,25		1,4	0,38		1,4	0,45		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,44
	1,3	0,20		1,5	0,31		1,5	0,40		1,5	0,41		1,5	0,39		1,5	0,39
	1,4	0,14		1,6	0,27		1,6	0,38		1,6	0,39		1,6	0,38		1,6	0,37
	1,5	0,13		1,7	0,26		1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,37
	1,6	0,11		1,8	0,24		1,8	0,36		1,8	0,37		1,8	0,37		1,8	0,36
	1,7	0,10		1,9	0,23		1,9	0,36		1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,35
	1,8	0,10		2,0	0,21		2,0	0,35		2,0	0,36		2,0	0,36		2,0	0,34
	1,9	0,10		2,1	0,20		2,1	0,33		2,1	0,33		2,1	0,33		2,1	0,30
	2,0	0,09		2,2	0,16		2,2	0,30		2,2	0,33		2,2	0,33		2,2	0,30
	2,1	0,09		2,3	0,15		2,3	0,26		2,3	0,32		2,3	0,30		2,3	0,25
	2,2	0,08		2,4	0,15		2,4	0,26		2,4	0,29		2,4	0,28		2,4	0,25
	2,3	0,08		2,5	0,14		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,25
	2,4	0,08		2,6	0,14		2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,22
	2,5	0,08		2,7	0,13		2,7	0,20		2,7	0,25		2,7	0,22		2,7	0,19
	2,6	0,08		2,8	0,11		2,8	0,18		2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,18
	2,7	0,07		2,9	0,11		2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,18
	2,8	0,05		3,0	0,11		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,20		3,0	0,18



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,05		3,1	0,11		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,19		3,1	0,18
	3,0	0,05		3,2	0,10		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,1	0,06		3,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16
	3,2	0,06		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,3	0,05		3,5	0,08		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14
	3,4	0,05		3,6	0,08		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,14
	3,5	0,05		3,7	0,08		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13
	3,6	0,05		3,8	0,08		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13
13	0,9	0,86	14	0,9	1,37	15	0,9	0,90	16	0,9	1,34	17	0,9	1,24	18	0,9	1,21
	1,0	0,78		1,0	1,02		1,0	0,75		1,0	1,21		1,0	1,15		1,0	1,10
	1,1	0,74		1,1	0,78		1,1	0,62		1,1	0,95		1,1	0,91		1,1	0,83
	1,2	0,60		1,2	0,59		1,2	0,50		1,2	0,81		1,2	0,78		1,2	0,70
	1,3	0,53		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,69		1,3	0,64		1,3	0,58
	1,4	0,46		1,4	0,36		1,4	0,33		1,4	0,58		1,4	0,53		1,4	0,50
	1,5	0,40		1,5	0,30		1,5	0,30		1,5	0,54		1,5	0,49		1,5	0,48
	1,6	0,38		1,6	0,26		1,6	0,25		1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,43
	1,7	0,37		1,7	0,24		1,7	0,25		1,7	0,44		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,8	0,36		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,42
	1,9	0,35		1,9	0,22		1,9	0,23		1,9	0,42		1,9	0,42		1,9	0,41
	2,0	0,35		2,0	0,20		2,0	0,23		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,41
	2,1	0,30		2,1	0,19		2,1	0,22		2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,39
	2,2	0,30		2,2	0,16		2,2	0,20		2,2	0,37		2,2	0,39		2,2	0,38
	2,3	0,25		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,28		2,3	0,36		2,3	0,33
	2,4	0,25		2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,28		2,4	0,33		2,4	0,33
	2,5	0,25		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,6	0,24		2,6	0,13		2,6	0,15		2,6	0,28		2,6	0,29		2,6	0,29
	2,7	0,19		2,7	0,12		2,7	0,15		2,7	0,26		2,7	0,29		2,7	0,27
	2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,23		2,8	0,27		2,8	0,26
	2,9	0,18		2,9	0,10		2,9	0,13		2,9	0,23		2,9	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,18		3,0	0,10		3,0	0,13		3,0	0,23		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,1	0,18		3,1	0,10		3,1	0,13		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,24
	3,2	0,18		3,2	0,10		3,2	0,13		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,23
	3,3	0,16		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,19
	3,4	0,15		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19
	3,5	0,14		3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,17
	3,6	0,13		3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17
	3,7	0,13		3,7	0,08		3,7	0,09		3,7	0,16		3,7	0,17		3,7	0,16
	3,8	0,13		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15
19	0,9	1,28	20	0,9	1,31	21	0,9	0,87	22	0,9	1,42	23	0,9	0,87	24	0,9	0,85
	1,0	1,16		1,0	1,19		1,0	0,72		1,0	1,06		1,0	0,79		1,0	0,80
	1,1	0,91		1,1	0,93		1,1	0,60		1,1	0,81		1,1	0,75		1,1	0,75
	1,2	0,77		1,2	0,79		1,2	0,49		1,2	0,62		1,2	0,61		1,2	0,60
	1,3	0,66		1,3	0,67		1,3	0,39		1,3	0,46		1,3	0,54		1,3	0,51
	1,4	0,56		1,4	0,57		1,4	0,31		1,4	0,38		1,4	0,46		1,4	0,44
	1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,29		1,5	0,31		1,5	0,40		1,5	0,41
	1,6	0,44		1,6	0,44		1,6	0,24		1,6	0,27		1,6	0,38		1,6	0,39
	1,7	0,43		1,7	0,44		1,7	0,24		1,7	0,25		1,7	0,38		1,7	0,38
	1,8	0,42		1,8	0,42		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,36		1,8	0,37
	1,9	0,41		1,9	0,41		1,9	0,22		1,9	0,23		1,9	0,36		1,9	0,37
	2,0	0,40		2,0	0,41		2,0	0,22		2,0	0,21		2,0	0,35		2,0	0,36
	2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,20		2,1	0,20		2,1	0,32		2,1	0,33
	2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,20		2,2	0,16		2,2	0,30		2,2	0,33
	2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,26		2,3	0,32
	2,4	0,27		2,4	0,28		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,26		2,4	0,29
	2,5	0,27		2,5	0,27		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,25		2,5	0,26
	2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,24		2,6	0,26
	2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,20		2,7	0,25
	2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,12		2,8	0,11		2,8	0,18		2,8	0,22
	2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,12		2,9	0,11		2,9	0,18		2,9	0,20
	3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,12		3,0	0,10		3,0	0,18		3,0	0,20
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,18		3,1	0,19
	3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,12		3,2	0,10		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,09		3,5	0,08		3,5	0,14		3,5	0,14
	3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,14		3,6	0,14
	3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,13		3,7	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,13		3,8	0,13
25	0,9	0,87	26	0,9	0,86	27	0,9	0,83	28	0,9	1,30	29	0,7	1,02	30	0,7	0,81
	1,0	0,79		1,0	0,78		1,0	0,79		1,0	0,97		0,8	0,85		0,8	0,67
	1,1	0,75		1,1	0,74		1,1	0,73		1,1	0,74		0,9	0,55		0,9	0,57
	1,2	0,55		1,2	0,60		1,2	0,69		1,2	0,59		1,0	0,43		1,0	0,49
	1,3	0,49		1,3	0,53		1,3	0,58		1,3	0,45		1,1	0,35		1,1	0,36
	1,4	0,43		1,4	0,45		1,4	0,47		1,4	0,36		1,2	0,27		1,2	0,29
	1,5	0,39		1,5	0,39		1,5	0,43		1,5	0,29		1,3	0,21		1,3	0,26
	1,6	0,38		1,6	0,37		1,6	0,39		1,6	0,25		1,4	0,15		1,4	0,19
	1,7	0,38		1,7	0,37		1,7	0,38		1,7	0,24		1,5	0,14		1,5	0,18



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,37		1,8	0,35		1,8	0,36		1,8	0,21		1,6	0,11		1,6	0,17
	1,9	0,36		1,9	0,35		1,9	0,36		1,9	0,21		1,7	0,11		1,7	0,16
	2,0	0,36		2,0	0,34		2,0	0,35		2,0	0,20		1,8	0,10		1,8	0,16
	2,1	0,33		2,1	0,30		2,1	0,35		2,1	0,20		1,9	0,10		1,9	0,16
	2,2	0,33		2,2	0,30		2,2	0,30		2,2	0,16		2,0	0,10		2,0	0,16
	2,3	0,30		2,3	0,25		2,3	0,30		2,3	0,14		2,1	0,10		2,1	0,15
	2,4	0,28		2,4	0,25		2,3	0,25		2,4	0,14		2,2	0,09		2,2	0,14
	2,5	0,26		2,5	0,25		2,4	0,25		2,5	0,14		2,3	0,08		2,3	0,14
	2,6	0,25		2,6	0,22		2,5	0,25		2,6	0,14		2,4	0,08		2,4	0,14
	2,7	0,22		2,7	0,19		2,6	0,22		2,7	0,12		2,5	0,08		2,5	0,14
	2,8	0,21		2,8	0,18		2,7	0,19		2,8	0,10		2,6	0,08		2,6	0,14
	2,9	0,20		2,9	0,18		2,8	0,18		2,9	0,10		2,7	0,07		2,7	0,11
	3,0	0,20		3,0	0,18		2,9	0,18		3,0	0,10		2,8	0,06		2,8	0,09
	3,1	0,19		3,1	0,18		3,0	0,18		3,1	0,10		2,9	0,06		2,9	0,10
	3,2	0,18		3,2	0,18		3,1	0,18		3,2	0,10		3,0	0,06		3,0	0,10
	3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,18		3,3	0,10		3,1	0,06		3,1	0,10
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,15		3,4	0,09		3,2	0,06		3,2	0,10
	3,5	0,14		3,5	0,14		3,4	0,13		3,5	0,07		3,3	0,05		3,3	0,10
	3,6	0,13		3,6	0,14		3,5	0,14		3,6	0,07		3,4	0,06		3,4	0,10
	3,7	0,13		3,7	0,13		3,6	0,13		3,7	0,07		3,5	0,05		3,5	0,09
	3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,13		3,8	0,08		3,6	0,05		3,6	0,09
31	0,7	0,84	32	0,7	0,84	33	0,7	0,80	34	0,7	0,80	35	0,7	0,95	36	0,7	0,55
	0,8	0,70		0,8	0,70		0,8	0,67		0,8	0,67		0,8	0,79		0,8	0,52
	0,9	0,60		0,9	0,60		0,9	0,57		0,9	0,57		0,9	0,52		0,9	0,48
	1,0	0,52		1,0	0,52		1,0	0,49		1,0	0,49		1,0	0,40		1,0	0,44
	1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,35		1,1	0,36		1,1	0,32		1,1	0,33
	1,2	0,30		1,2	0,30		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,25		1,2	0,27
	1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,26		1,3	0,26		1,3	0,20		1,3	0,24
	1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,14		1,4	0,18
	1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,13		1,5	0,17
	1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,16		1,6	0,11		1,6	0,16
	1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,16		1,7	0,10		1,7	0,16
	1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,16		1,8	0,10		1,8	0,15
	1,9	0,17		1,9	0,17		1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,10		1,9	0,15
	2,0	0,17		2,0	0,17		2,0	0,15		2,0	0,16		2,0	0,09		2,0	0,15
	2,1	0,16		2,1	0,16		2,1	0,14		2,1	0,14		2,1	0,09		2,1	0,14
	2,2	0,16		2,2	0,16		2,2	0,14		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,13
	2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,13
	2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,08		2,4	0,13
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,08		2,5	0,12
	2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,08		2,6	0,12
	2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,11		2,7	0,07		2,7	0,10
	2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,05		2,8	0,08
	2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,09		2,9	0,05		2,9	0,08
	3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,05		3,0	0,08
	3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,06		3,1	0,08
	3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,07
	3,4	0,11		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,05		3,4	0,07
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,06
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,05		3,6	0,06
37	0,7	0,48	38	0,7	0,48	39	0,7	0,76	40	1,3	0,35	41	1,3	0,33	42	1,3	0,34
	0,8	0,45		0,8	0,45		0,8	0,71		1,4	0,32		1,4	0,30		1,4	0,31
	0,9	0,41		0,9	0,42		0,9	0,65		1,5	0,30		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,0	0,39		1,0	0,39		1,0	0,60		1,6	0,29		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,1	0,29		1,1	0,30		1,1	0,44		1,7	0,28		1,7	0,27		1,7	0,29
	1,2	0,24		1,2	0,25		1,2	0,35		1,8	0,28		1,8	0,27		1,8	0,28
	1,3	0,22		1,3	0,23		1,3	0,27		1,9	0,27		1,9	0,27		1,9	0,28
	1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,23		2,0	0,27		2,0	0,27		2,0	0,28
	1,5	0,16		1,5	0,17		1,5	0,21		2,1	0,26		2,1	0,27		2,1	0,28
	1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,19		2,2	0,22		2,2	0,22		2,2	0,23
	1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,18		2,3	0,22		2,3	0,22		2,3	0,23
	1,8	0,15		1,8	0,16		1,8	0,18		2,3	0,21		2,3	0,21		2,3	0,22
	1,9	0,15		1,9	0,15		1,9	0,17		2,4	0,20		2,4	0,21		2,4	0,22
	2,0	0,15		2,0	0,16		2,0	0,17		2,5	0,20		2,5	0,21		2,5	0,22
	2,1	0,15		2,1	0,16		2,1	0,17		2,6	0,15		2,6	0,16		2,6	0,17
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,14		2,7	0,11		2,7	0,13		2,7	0,14
	2,3	0,13		2,3	0,14		2,3	0,13		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,14
	2,4	0,13		2,4	0,14		2,4	0,13		2,9	0,11		2,9	0,13		2,9	0,14
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,13		3,0	0,11		3,0	0,13		3,0	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,14		2,6	0,13		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,14
	2,7	0,11		2,7	0,11		2,7	0,10		3,2	0,10		3,2	0,12		3,2	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,08		3,3	0,10		3,3	0,12		3,3	0,13
	2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,08		3,4	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,08		3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,10
	3,1	0,09		3,1	0,10		3,1	0,08		3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,10
	3,2	0,09		3,2	0,10		3,2	0,08		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,07		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,07		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,09



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		4,0	0,06		4,0	0,08		4,0	0,09
	3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		4,1	0,08
43	0,3	0,58	44	1,0	0,66	45	1,0	0,62	46	1,0	0,64	47	0,3	0,60	48	0,7	0,49
	0,4	0,54		1,1	0,65		1,1	0,62		1,1	0,63		0,4	0,55		0,8	0,46
	0,6	0,50		1,2	0,63		1,2	0,60		1,2	0,62		0,6	0,51		0,9	0,43
	0,7	0,47		1,3	0,49		1,3	0,48		1,3	0,49		0,7	0,48		1,0	0,40
	0,8	0,44		1,4	0,43		1,4	0,42		1,4	0,44		0,8	0,46		1,1	0,30
	0,9	0,41		1,5	0,37		1,5	0,37		1,5	0,38		0,9	0,43		1,2	0,25
	1,0	0,37		1,6	0,35		1,6	0,35		1,6	0,37		1,0	0,39		1,3	0,23
	1,1	0,36		1,7	0,34		1,7	0,35		1,7	0,36		1,1	0,38		1,4	0,17
	1,2	0,36		1,8	0,33		1,8	0,34		1,8	0,36		1,2	0,38		1,5	0,16
	1,3	0,36		1,9	0,33		1,9	0,34		1,9	0,35		1,3	0,38		1,6	0,16
	1,4	0,32		2,0	0,32		2,0	0,33		2,0	0,35		1,4	0,32		1,7	0,16
	1,5	0,31		2,1	0,31		2,1	0,33		2,1	0,34		1,5	0,31		1,8	0,16
	1,6	0,30		2,2	0,28		2,2	0,29		2,2	0,30		1,6	0,30		1,9	0,16
	1,7	0,29		2,3	0,23		2,3	0,24		2,3	0,26		1,7	0,30		2,0	0,16
	1,8	0,28		2,4	0,23		2,4	0,24		2,4	0,26		1,8	0,30		2,1	0,14
	1,9	0,28		2,5	0,22		2,5	0,24		2,5	0,25		1,9	0,29		2,2	0,14
	2,0	0,28		2,6	0,22		2,6	0,24		2,6	0,25		2,0	0,29		2,3	0,14
	2,1	0,26		2,7	0,17		2,7	0,19		2,7	0,20		2,1	0,27		2,4	0,14
	2,2	0,23		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,18		2,2	0,27		2,5	0,14
	2,3	0,23		2,9	0,15		2,9	0,17		2,9	0,18		2,3	0,26		2,6	0,14
	2,3	0,23		3,0	0,14		3,0	0,17		3,0	0,18		2,3	0,26		2,7	0,12
	2,4	0,22		3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,18		2,4	0,24		2,8	0,10
	2,5	0,22		3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,18		2,5	0,23		2,9	0,10
	2,6	0,17		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,16		2,6	0,21		3,0	0,10
	2,7	0,14		3,4	0,11		3,4	0,14		3,4	0,15		2,7	0,18		3,1	0,11
	2,8	0,14		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		2,8	0,16		3,2	0,11
	2,9	0,14		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,13		2,9	0,16		3,3	0,10
	3,0	0,14		3,7	0,09		3,7	0,12		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10
	3,1	0,14		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,12		3,1	0,14		3,5	0,10
	3,2	0,13		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,2	0,14		3,6	0,10
49	1,3	0,34	50	1,0	0,62	51	0,7	0,47	52	1,3	0,33	53	1,0	0,61	54	0,7	0,49
	1,4	0,31		1,1	0,62		0,8	0,44		1,4	0,29		1,1	0,60		0,8	0,46
	1,5	0,30		1,2	0,51		0,9	0,41		1,5	0,28		1,2	0,50		0,9	0,43
	1,6	0,29		1,3	0,48		1,0	0,38		1,6	0,28		1,3	0,46		1,0	0,40
	1,7	0,29		1,4	0,41		1,1	0,28		1,7	0,27		1,4	0,40		1,1	0,30
	1,8	0,28		1,5	0,38		1,2	0,23		1,8	0,27		1,5	0,37		1,2	0,25
	1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,21		1,9	0,27		1,6	0,35		1,3	0,23
	2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,16		2,0	0,27		1,7	0,35		1,4	0,17
	2,1	0,24		1,8	0,35		1,5	0,15		2,1	0,23		1,8	0,34		1,5	0,16
	2,2	0,23		1,9	0,35		1,6	0,15		2,2	0,22		1,9	0,34		1,6	0,16
	2,3	0,23		2,0	0,35		1,7	0,15		2,3	0,22		2,0	0,34		1,7	0,16
	2,3	0,23		2,1	0,30		1,8	0,15		2,3	0,22		2,1	0,29		1,8	0,16
	2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,15		2,4	0,22		2,2	0,29		1,9	0,16
	2,5	0,22		2,3	0,26		2,0	0,15		2,5	0,22		2,3	0,25		2,0	0,16
	2,6	0,18		2,4	0,26		2,1	0,13		2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,14
	2,7	0,15		2,5	0,26		2,2	0,13		2,7	0,15		2,5	0,25		2,2	0,14
	2,8	0,15		2,6	0,23		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,23		2,3	0,14
	2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,19		2,4	0,14
	3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,14
	3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14
	3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,11
	3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,09
	3,4	0,11		3,2	0,19		2,9	0,10		3,4	0,12		3,2	0,19		2,9	0,10
	3,5	0,11		3,3	0,17		3,0	0,10		3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,10
	3,6	0,12		3,4	0,16		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,10
	3,7	0,11		3,5	0,14		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,16		3,2	0,10
	3,8	0,10		3,6	0,14		3,3	0,10		3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,10
	3,9	0,10		3,7	0,13		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,14		3,4	0,10
	4,0	0,10		3,8	0,12		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,13		3,5	0,09
	4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,10
55	1,3	0,35	56	1,0	0,64	57	0,3	0,59	58	0,7	0,55	59	1,1	0,41	60	1,0	0,65
	1,4	0,31		1,1	0,63		0,4	0,55		0,8	0,52		1,3	0,36		1,1	0,65
	1,5	0,30		1,2	0,52		0,6	0,51		0,9	0,49		1,4	0,35		1,2	0,49
	1,6	0,29		1,3	0,48		0,7	0,48		1,0	0,37		1,5	0,34		1,3	0,43
	1,7	0,29		1,4	0,42		0,8	0,46		1,1	0,32		1,6	0,34		1,4	0,41
	1,8	0,29		1,5	0,38		0,9	0,43		1,2	0,27		1,7	0,33		1,5	0,41
	1,9	0,28		1,6	0,37		1,0	0,39		1,3	0,22		1,8	0,32		1,6	0,40
	2,0	0,28		1,7	0,37		1,1	0,38		1,4	0,19		1,9	0,31		1,7	0,40
	2,1	0,24		1,8	0,36		1,2	0,38		1,5	0,19		2,0	0,31		1,8	0,39
	2,2	0,23		1,9	0,35		1,3	0,38		1,6	0,19		2,1	0,30		1,9	0,38
	2,3	0,23		2,0	0,35		1,4	0,32		1,7	0,19		2,2	0,30		2,0	0,38
	2,3	0,22		2,1	0,30		1,5	0,31		1,8	0,18		2,3	0,29		2,1	0,37
	2,4	0,22		2,2	0,30		1,6	0,30		1,9	0,18		2,3	0,28		2,2	0,37
	2,5	0,22		2,3	0,26		1,7	0,30		2,0	0,18		2,4	0,24		2,3	0,36
	2,6	0,17		2,4	0,26		1,8	0,30		2,1	0,17		2,5	0,23		2,4	0,31



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,14		2,5	0,26		1,9	0,29		2,2	0,17		2,6	0,22		2,5	0,26
	2,8	0,14		2,6	0,23		2,0	0,29		2,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,26
	2,9	0,14		2,7	0,19		2,1	0,29		2,4	0,14		2,8	0,15		2,7	0,26
	3,0	0,14		2,8	0,18		2,2	0,27		2,5	0,14		2,9	0,15		2,8	0,24
	3,1	0,14		2,9	0,18		2,3	0,26		2,6	0,14		3,0	0,14		2,9	0,19
	3,2	0,13		3,0	0,18		2,3	0,26		2,7	0,14		3,1	0,14		3,0	0,19
	3,3	0,13		3,1	0,19		2,4	0,24		2,8	0,12		3,2	0,14		3,1	0,19
	3,4	0,11		3,2	0,19		2,5	0,23		2,9	0,10		3,3	0,14		3,2	0,19
	3,5	0,11		3,3	0,16		2,6	0,21		3,0	0,11		3,4	0,11		3,3	0,17
	3,6	0,11		3,4	0,16		2,7	0,18		3,1	0,11		3,5	0,11		3,4	0,16
	3,7	0,11		3,5	0,14		2,8	0,16		3,2	0,11		3,6	0,11		3,5	0,14
	3,8	0,10		3,6	0,14		2,9	0,16		3,3	0,11		3,7	0,09		3,6	0,13
	3,9	0,10		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10		3,8	0,10		3,7	0,13
	4,0	0,10		3,8	0,13		3,1	0,14		3,5	0,10		3,9	0,10		3,8	0,12
	4,1	0,09		3,9	0,12		3,2	0,14		3,6	0,09		4,0	0,10		3,9	0,11
61	0,3	0,57	62	0,7	0,48	63	1,3	0,34	64	1,0	0,62	65	0,7	0,47	66	1,3	0,32
	0,4	0,53		0,8	0,45		1,4	0,31		1,1	0,61		0,8	0,44		1,4	0,29
	0,6	0,49		0,9	0,42		1,5	0,29		1,2	0,51		0,9	0,40		1,5	0,28
	0,7	0,46		1,0	0,39		1,6	0,29		1,3	0,47		1,0	0,38		1,6	0,27
	0,8	0,44		1,1	0,29		1,7	0,28		1,4	0,41		1,1	0,28		1,7	0,27
	0,9	0,41		1,2	0,24		1,8	0,28		1,5	0,37		1,2	0,23		1,8	0,27
	1,0	0,37		1,3	0,22		1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,21		1,9	0,27
	1,1	0,35		1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,16		2,0	0,26
	1,2	0,35		1,5	0,17		2,1	0,27		1,8	0,35		1,5	0,16		2,1	0,26
	1,3	0,35		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,34		1,6	0,15		2,2	0,22
	1,4	0,32		1,7	0,16		2,3	0,22		2,0	0,34		1,7	0,15		2,3	0,22
	1,5	0,30		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,15		2,3	0,22
	1,6	0,29		1,9	0,16		2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,15		2,4	0,22
	1,7	0,28		2,0	0,15		2,5	0,21		2,3	0,25		2,0	0,15		2,5	0,22
	1,8	0,28		2,1	0,14		2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,13		2,6	0,17
	1,9	0,28		2,2	0,13		2,7	0,14		2,5	0,25		2,2	0,13		2,7	0,14
	2,0	0,27		2,3	0,14		2,8	0,14		2,6	0,23		2,3	0,13		2,8	0,14
	2,1	0,27		2,4	0,14		2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,13		2,9	0,15
	2,2	0,23		2,5	0,14		3,0	0,14		2,8	0,18		2,5	0,14		3,0	0,15
	2,3	0,22		2,6	0,14		3,1	0,14		2,9	0,18		2,6	0,14		3,1	0,15
	2,3	0,22		2,7	0,11		3,2	0,13		3,0	0,18		2,7	0,11		3,2	0,14
	2,4	0,22		2,8	0,09		3,3	0,13		3,1	0,18		2,8	0,10		3,3	0,14
	2,5	0,22		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,18		2,9	0,10		3,4	0,12
	2,6	0,17		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,12
	2,7	0,14		3,1	0,10		3,6	0,11		3,4	0,16		3,1	0,11		3,6	0,12
	2,8	0,14		3,2	0,10		3,7	0,11		3,5	0,14		3,2	0,11		3,7	0,11
	2,9	0,14		3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,14		3,3	0,10		3,8	0,11
	3,0	0,14		3,4	0,10		3,9	0,10		3,7	0,13		3,4	0,11		3,9	0,11
	3,1	0,14		3,5	0,09		4,0	0,09		3,8	0,12		3,5	0,10		4,0	0,10
	3,2	0,13		3,6	0,10		4,1	0,09		3,9	0,13		3,6	0,10		4,1	0,10
67	1,0	0,60	68	0,7	0,49	69	1,3	0,34	70	1,0	0,61	71	0,3	0,58	72	0,7	0,49
	1,1	0,59		0,8	0,46		1,4	0,31		1,1	0,61		0,4	0,54		0,8	0,46
	1,2	0,49		0,9	0,43		1,5	0,29		1,2	0,50		0,6	0,49		0,9	0,43
	1,3	0,46		1,0	0,40		1,6	0,29		1,3	0,47		0,7	0,46		1,0	0,40
	1,4	0,39		1,1	0,30		1,7	0,28		1,4	0,41		0,8	0,44		1,1	0,30
	1,5	0,36		1,2	0,25		1,8	0,28		1,5	0,37		0,9	0,41		1,2	0,25
	1,6	0,34		1,3	0,23		1,9	0,28		1,6	0,36		1,0	0,37		1,3	0,23
	1,7	0,34		1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,36		1,1	0,35		1,4	0,17
	1,8	0,33		1,5	0,17		2,1	0,28		1,8	0,35		1,2	0,35		1,5	0,17
	1,9	0,33		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,34		1,3	0,36		1,6	0,16
	2,0	0,33		1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,34		1,4	0,32		1,7	0,16
	2,1	0,29		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,30		1,5	0,31		1,8	0,16
	2,2	0,29		1,9	0,16		2,4	0,22		2,2	0,30		1,6	0,29		1,9	0,16
	2,3	0,25		2,0	0,16		2,5	0,22		2,3	0,26		1,7	0,29		2,0	0,16
	2,4	0,25		2,1	0,14		2,6	0,18		2,4	0,26		1,8	0,28		2,1	0,14
	2,5	0,25		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,26		1,9	0,28		2,2	0,14
	2,6	0,22		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,23		2,0	0,28		2,3	0,14
	2,7	0,19		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,19		2,1	0,27		2,4	0,14
	2,8	0,18		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,2	0,23		2,5	0,14
	2,9	0,18		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,3	0,23		2,6	0,14
	3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,3	0,22		2,7	0,11
	3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,4	0,22		2,8	0,09
	3,2	0,19		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,19		2,5	0,22		2,9	0,10
	3,3	0,17		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,17		2,6	0,17		3,0	0,10
	3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,16		2,7	0,14		3,1	0,10
	3,5	0,15		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,14		2,8	0,14		3,2	0,10
	3,6	0,15		3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,14		2,9	0,14		3,3	0,10
	3,7	0,14		3,4	0,10		3,9	0,10		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10
	3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,12		3,1	0,14		3,5	0,09
	3,9	0,13		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,12		3,2	0,13		3,6	0,09
73	1,3	0,34	74	1,0	0,63	75	0,7	0,47	76	1,3	0,33	77	1,0	0,61	78	0,7	0,49
	1,4	0,31		1,1	0,62		0,8	0,44		1,4	0,30		1,1	0,60		0,8	0,46



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,30			1,2	0,52			0,9	0,41			1,5	0,28			1,2	0,50
	1,6	0,29			1,3	0,48			1,0	0,38			1,6	0,28			1,3	0,46
	1,7	0,29			1,4	0,43			1,1	0,28			1,7	0,27			1,4	0,42
	1,8	0,28			1,5	0,38			1,2	0,24			1,8	0,27			1,5	0,36
	1,9	0,28			1,6	0,37			1,3	0,22			1,9	0,27			1,6	0,35
	2,0	0,28			1,7	0,36			1,4	0,16			2,0	0,27			1,7	0,35
	2,1	0,28			1,8	0,35			1,5	0,16			2,1	0,27			1,8	0,34
	2,2	0,23			1,9	0,35			1,6	0,15			2,2	0,22			1,9	0,33
	2,3	0,22			2,0	0,35			1,7	0,15			2,3	0,22			2,0	0,33
	2,3	0,22			2,1	0,30			1,8	0,15			2,3	0,22			2,1	0,29
	2,4	0,22			2,2	0,30			1,9	0,15			2,4	0,22			2,2	0,29
	2,5	0,22			2,3	0,26			2,0	0,15			2,5	0,22			2,3	0,25
	2,6	0,17			2,4	0,25			2,1	0,13			2,6	0,17			2,4	0,25
	2,7	0,14			2,5	0,25			2,2	0,13			2,7	0,14			2,5	0,25
	2,8	0,14			2,6	0,23			2,3	0,13			2,8	0,14			2,6	0,22
	2,9	0,14			2,7	0,19			2,4	0,14			2,9	0,14			2,7	0,19
	3,0	0,14			2,8	0,18			2,5	0,14			3,0	0,14			2,8	0,18
	3,1	0,14			2,9	0,18			2,6	0,14			3,1	0,15			2,9	0,18
	3,2	0,13			3,0	0,18			2,7	0,11			3,2	0,14			3,0	0,19
	3,3	0,13			3,1	0,18			2,8	0,10			3,3	0,14			3,1	0,19
	3,4	0,11			3,2	0,18			2,9	0,10			3,4	0,11			3,2	0,19
	3,5	0,11			3,3	0,16			3,0	0,10			3,5	0,12			3,3	0,16
	3,6	0,11			3,4	0,16			3,1	0,10			3,6	0,12			3,4	0,17
	3,7	0,11			3,5	0,14			3,2	0,11			3,7	0,11			3,5	0,15
	3,8	0,10			3,6	0,14			3,3	0,10			3,8	0,11			3,6	0,15
	3,9	0,10			3,7	0,14			3,4	0,10			3,9	0,10			3,7	0,15
	4,0	0,09			3,8	0,13			3,5	0,10			4,0	0,09			3,8	0,13
	4,1	0,09			3,9	0,12			3,6	0,10			4,1	0,09			3,9	0,13
79	1,3	0,34		80	1,0	0,63		81	0,7	0,73		82	0,7	0,53		83	1,3	0,34
	1,4	0,31			1,1	0,62			0,8	0,68			0,8	0,49			1,4	0,31
	1,5	0,30			1,2	0,51			0,9	0,62			0,9	0,46			1,5	0,29
	1,6	0,29			1,3	0,48			1,0	0,57			1,0	0,42			1,6	0,28
	1,7	0,29			1,4	0,43			1,1	0,42			1,1	0,32			1,7	0,27
	1,8	0,28			1,5	0,38			1,2	0,34			1,2	0,26			1,8	0,27
	1,9	0,28			1,6	0,36			1,3	0,26			1,3	0,23			1,9	0,26
	2,0	0,28			1,7	0,36			1,4	0,21			1,4	0,17			2,0	0,26
	2,1	0,28			1,8	0,35			1,5	0,20			1,5	0,16			2,1	0,25
	2,2	0,23			1,9	0,35			1,6	0,18			1,6	0,15			2,2	0,22
	2,3	0,22			2,0	0,35			1,7	0,17			1,7	0,15			2,3	0,21
	2,3	0,22			2,1	0,30			1,8	0,17			1,8	0,15			2,3	0,20
	2,4	0,22			2,2	0,30			1,9	0,17			1,9	0,14			2,4	0,20
	2,5	0,22			2,3	0,26			2,0	0,16			2,0	0,14			2,5	0,19
	2,6	0,17			2,4	0,25			2,1	0,16			2,1	0,14			2,6	0,15
	2,7	0,14			2,5	0,25			2,2	0,13			2,2	0,12			2,7	0,11
	2,8	0,14			2,6	0,23			2,3	0,13			2,3	0,12			2,8	0,11
	2,9	0,14			2,7	0,19			2,4	0,13			2,4	0,12			2,9	0,10
	3,0	0,14			2,8	0,18			2,5	0,13			2,5	0,12			3,0	0,10
	3,1	0,14			2,9	0,18			2,6	0,12			2,6	0,12			3,1	0,10
	3,2	0,13			3,0	0,18			2,7	0,10			2,7	0,10			3,2	0,09
	3,3	0,13			3,1	0,18			2,8	0,08			2,8	0,07			3,3	0,09
	3,4	0,11			3,2	0,19			2,9	0,08			2,9	0,07			3,4	0,07
	3,5	0,11			3,3	0,16			3,0	0,08			3,0	0,07			3,5	0,07
	3,6	0,11			3,4	0,16			3,1	0,08			3,1	0,07			3,6	0,07
	3,7	0,10			3,5	0,14			3,2	0,08			3,2	0,08			3,7	0,07
	3,8	0,11			3,6	0,14			3,3	0,07			3,3	0,07			3,8	0,07
	3,9	0,10			3,7	0,14			3,4	0,07			3,4	0,07			3,9	0,06
	4,0	0,09			3,8	0,13			3,5	0,05			3,5	0,06			4,0	0,06
	4,1	0,09			3,9	0,12			3,6	0,06			3,6	0,06			4,1	0,06
85	0,7	0,46		86	1,3	0,32		87	1,0	0,61		88	0,7	0,48		89	1,3	0,33
	0,8	0,43			1,4	0,29			1,1	0,60			0,8	0,45			1,4	0,31
	0,9	0,40			1,5	0,28			1,2	0,59			0,9	0,41			1,5	0,30
	1,0	0,37			1,6	0,27			1,3	0,46			1,0	0,39			1,6	0,29
	1,1	0,28			1,7	0,27			1,4	0,41			1,1	0,29			1,7	0,28
	1,2	0,23			1,8	0,26			1,5	0,36			1,2	0,24			1,8	0,28
	1,3	0,21			1,9	0,26			1,6	0,35			1,3	0,22			1,9	0,28
	1,4	0,16			2,0	0,26			1,7	0,34			1,4	0,17			2,0	0,28
	1,5	0,16			2,1	0,26			1,8	0,33			1,5	0,16			2,1	0,27
	1,6	0,15			2,2	0,21			1,9	0,33			1,6	0,16			2,2	0,23
	1,7	0,15			2,3	0,21			2,0	0,32			1,7	0,16			2,3	0,22
	1,8	0,15			2,3	0,21			2,1	0,28			1,8	0,15			2,3	0,22
	1,9	0,14			2,4	0,21			2,2	0,28			1,9	0,15			2,4	0,21
	2,0	0,15			2,5	0,20			2,3	0,23			2,0	0,15			2,5	0,21
	2,1	0,14			2,6	0,16			2,4	0,23			2,1	0,15			2,6	0,16
	2,2	0,13			2,7	0,13			2,5	0,23			2,2	0,13			2,7	0,13
	2,3	0,13			2,8	0,13			2,6	0,23			2,3	0,13			2,8	0,13
	2,4	0,13			2,9	0,13			2,7	0,18			2,4	0,13			2,9	0,13
	2,5	0,13			3,0	0,12			2,8	0,16			2,5	0,13			3,0	0,13
	2,6	0,13			3,1	0,13			2,9	0,16			2,6	0,13			3,1	0,13
	2,7	0,10			3,2	0,11			3,0	0,16			2,7	0,11			3,2	0,12



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,08		3,3	0,11		3,1	0,16		2,8	0,09		3,3	0,12		3,1	0,18
	2,9	0,09		3,4	0,09		3,2	0,16		2,9	0,09		3,4	0,10		3,2	0,18
	3,0	0,09		3,5	0,09		3,3	0,15		3,0	0,09		3,5	0,10		3,3	0,16
	3,1	0,09		3,6	0,09		3,4	0,14		3,1	0,10		3,6	0,10		3,4	0,15
	3,2	0,09		3,7	0,09		3,5	0,12		3,2	0,10		3,7	0,10		3,5	0,13
	3,3	0,09		3,8	0,09		3,6	0,12		3,3	0,09		3,8	0,09		3,6	0,13
	3,4	0,09		3,9	0,08		3,7	0,12		3,4	0,09		3,9	0,09		3,7	0,13
	3,5	0,08		4,0	0,08		3,8	0,11		3,5	0,09		4,0	0,09		3,8	0,12
	3,6	0,08		4,1	0,07		3,9	0,11		3,6	0,09		4,1	0,08		3,9	0,11
91	0,3	0,58	92	1,0	0,64	93	1,3	0,34	94	0,7	0,48	95	1,0	0,62	96	1,3	0,33
	0,4	0,54		1,1	0,63		1,4	0,31		0,8	0,45		1,1	0,62		1,4	0,30
	0,6	0,50		1,2	0,62		1,5	0,30		0,9	0,42		1,2	0,60		1,5	0,29
	0,7	0,47		1,3	0,49		1,6	0,29		1,0	0,39		1,3	0,48		1,6	0,28
	0,8	0,44		1,4	0,44		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,42		1,7	0,27
	0,9	0,41		1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,25		1,5	0,37		1,8	0,27
	1,0	0,37		1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,23		1,6	0,36		1,9	0,27
	1,1	0,36		1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27
	1,2	0,36		1,8	0,36		2,1	0,28		1,5	0,17		1,8	0,34		2,1	0,27
	1,3	0,36		1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,34		2,2	0,22
	1,4	0,32		2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,33		2,3	0,22
	1,5	0,31		2,1	0,34		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,33		2,3	0,21
	1,6	0,30		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15		2,2	0,29		2,4	0,21
	1,7	0,29		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,24		2,5	0,21
	1,8	0,28		2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,16		2,4	0,24		2,6	0,16
	1,9	0,28		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,24		2,7	0,13
	2,0	0,28		2,6	0,25		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,24		2,8	0,13
	2,1	0,25		2,7	0,20		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,13
	2,2	0,23		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,16		3,0	0,13
	2,3	0,23		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,17		3,1	0,13
	2,3	0,22		3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		3,0	0,17		3,2	0,12
	2,4	0,22		3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,17		3,3	0,12
	2,5	0,22		3,2	0,18		3,4	0,10		2,9	0,09		3,2	0,17		3,4	0,09
	2,6	0,17		3,3	0,16		3,5	0,10		3,0	0,10		3,3	0,15		3,5	0,09
	2,7	0,14		3,4	0,15		3,6	0,10		3,1	0,10		3,4	0,14		3,6	0,09
	2,8	0,14		3,5	0,13		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,12		3,7	0,10
	2,9	0,14		3,6	0,13		3,8	0,10		3,3	0,09		3,6	0,12		3,8	0,09
	3,0	0,14		3,7	0,13		3,9	0,09		3,4	0,09		3,7	0,12		3,9	0,08
	3,1	0,14		3,8	0,12		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,12		4,0	0,08
	3,2	0,13		3,9	0,12		4,1	0,08		3,6	0,09		3,9	0,11		4,1	0,07
97	0,7	0,48	98	1,0	0,66	99	1,3	0,35	100	0,7	0,55	101	0,7	0,76	102	0,3	0,59
	0,8	0,45		1,1	0,65		1,4	0,32		0,8	0,52		0,8	0,70		0,4	0,55
	0,9	0,41		1,2	0,63		1,5	0,30		0,9	0,48		0,9	0,65		0,6	0,51
	1,0	0,39		1,3	0,49		1,6	0,29		1,0	0,44		1,0	0,60		0,7	0,48
	1,1	0,29		1,4	0,43		1,7	0,28		1,1	0,33		1,1	0,44		0,8	0,46
	1,2	0,24		1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,27		1,2	0,35		0,9	0,43
	1,3	0,22		1,6	0,35		1,9	0,27		1,3	0,24		1,3	0,27		1,0	0,39
	1,4	0,16		1,7	0,34		2,0	0,27		1,4	0,17		1,4	0,23		1,1	0,38
	1,5	0,16		1,8	0,33		2,1	0,26		1,5	0,17		1,5	0,21		1,2	0,38
	1,6	0,15		1,9	0,33		2,2	0,22		1,6	0,16		1,6	0,19		1,3	0,38
	1,7	0,15		2,0	0,32		2,3	0,22		1,7	0,16		1,7	0,18		1,4	0,32
	1,8	0,15		2,1	0,31		2,3	0,21		1,8	0,15		1,8	0,18		1,5	0,31
	1,9	0,15		2,2	0,28		2,4	0,20		1,9	0,15		1,9	0,17		1,6	0,30
	2,0	0,15		2,3	0,23		2,5	0,20		2,0	0,15		2,0	0,17		1,7	0,30
	2,1	0,15		2,4	0,23		2,6	0,15		2,1	0,14		2,1	0,17		1,8	0,30
	2,2	0,13		2,5	0,22		2,7	0,11		2,2	0,13		2,2	0,14		1,9	0,29
	2,3	0,13		2,6	0,22		2,8	0,11		2,3	0,13		2,3	0,13		2,0	0,29
	2,4	0,13		2,7	0,17		2,9	0,11		2,4	0,13		2,4	0,13		2,1	0,27
	2,5	0,13		2,8	0,15		3,0	0,11		2,5	0,12		2,5	0,13		2,2	0,27
	2,6	0,13		2,9	0,15		3,1	0,11		2,6	0,12		2,6	0,13		2,3	0,26
	2,7	0,11		3,0	0,14		3,2	0,10		2,7	0,10		2,7	0,10		2,3	0,26
	2,8	0,09		3,1	0,14		3,3	0,10		2,8	0,08		2,8	0,08		2,4	0,24
	2,9	0,09		3,2	0,14		3,4	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08		2,5	0,23
	3,0	0,09		3,3	0,12		3,5	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,6	0,21
	3,1	0,09		3,4	0,11		3,6	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		2,7	0,18
	3,2	0,09		3,5	0,09		3,7	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08		2,8	0,16
	3,3	0,09		3,6	0,09		3,8	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		2,9	0,16
	3,4	0,09		3,7	0,09		3,9	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,0	0,14
	3,5	0,08		3,8	0,09		4,0	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06		3,1	0,14
	3,6	0,08		3,9	0,08		4,1	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,2	0,14
103	1,0	0,62	104	1,3	0,34	105	0,7	0,49	106	1,0	0,61	107	1,3	0,33	108	0,7	0,47
	1,1	0,62		1,4	0,31		0,8	0,46		1,1	0,60		1,4	0,29		0,8	0,44
	1,2	0,51		1,5	0,30		0,9	0,43		1,2	0,50		1,5	0,28		0,9	0,41
	1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		1,3	0,46		1,6	0,28		1,0	0,38
	1,4	0,41		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,40		1,7	0,27		1,1	0,28
	1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,25		1,5	0,36		1,8	0,27		1,2	0,23
	1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,23		1,6	0,35		1,9	0,27		1,3	0,21
	1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27		1,4	0,16



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,35		2,1	0,24		1,5	0,16		1,8	0,34		2,1	0,22		1,5	0,15
	1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,34		2,2	0,22		1,6	0,15
	2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,34		2,3	0,22		1,7	0,15
	2,1	0,30		2,3	0,23		1,8	0,16		2,1	0,29		2,3	0,22		1,8	0,15
	2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,29		2,4	0,22		1,9	0,15
	2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,25		2,5	0,22		2,0	0,15
	2,4	0,26		2,6	0,18		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,13
	2,5	0,26		2,7	0,15		2,2	0,14		2,5	0,25		2,7	0,15		2,2	0,13
	2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14		2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14
	2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,15		2,4	0,14
	2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14
	2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14
	3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12
	3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,12		2,9	0,10
	3,3	0,17		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,10
	3,4	0,16		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11
	3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,16		3,7	0,11		3,2	0,11
	3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,15		3,8	0,10		3,3	0,10
	3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,14		3,9	0,11		3,4	0,11
	3,8	0,12		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,10
	3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10
109	1,0	0,63	110	1,3	0,34	111	0,7	0,49	112	0,3	0,59	113	1,0	0,65	114	1,1	0,41
	1,1	0,63		1,4	0,31		0,8	0,46		0,4	0,55		1,1	0,65		1,3	0,36
	1,2	0,52		1,5	0,30		0,9	0,43		0,6	0,51		1,2	0,49		1,4	0,35
	1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		0,7	0,48		1,3	0,43		1,5	0,34
	1,4	0,42		1,7	0,29		1,1	0,30		0,8	0,46		1,4	0,41		1,6	0,34
	1,5	0,38		1,8	0,29		1,2	0,25		0,9	0,43		1,5	0,41		1,7	0,33
	1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,23		1,0	0,39		1,6	0,40		1,8	0,32
	1,7	0,37		2,0	0,28		1,4	0,17		1,1	0,38		1,7	0,40		1,9	0,31
	1,8	0,36		2,1	0,23		1,5	0,16		1,2	0,38		1,8	0,39		2,0	0,31
	1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,3	0,38		1,9	0,38		2,1	0,30
	2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		1,4	0,32		2,0	0,38		2,2	0,30
	2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		1,5	0,31		2,1	0,37		2,3	0,29
	2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		1,6	0,30		2,2	0,37		2,3	0,28
	2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		1,7	0,30		2,3	0,36		2,4	0,24
	2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		1,8	0,29		2,4	0,31		2,5	0,23
	2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		1,9	0,29		2,5	0,26		2,6	0,22
	2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,0	0,29		2,6	0,26		2,7	0,19
	2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,1	0,29		2,7	0,26		2,8	0,15
	2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,2	0,27		2,8	0,24		2,9	0,15
	2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,3	0,26		2,9	0,19		3,0	0,14
	3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		2,3	0,26		3,0	0,19		3,1	0,14
	3,1	0,19		3,3	0,13		2,8	0,09		2,4	0,24		3,1	0,19		3,2	0,14
	3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,5	0,23		3,2	0,19		3,3	0,14
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		2,6	0,20		3,3	0,17		3,4	0,11
	3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		2,7	0,17		3,4	0,16		3,5	0,11
	3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,10		2,8	0,16		3,5	0,14		3,6	0,11
	3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		2,9	0,16		3,6	0,14		3,7	0,09
	3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,0	0,14		3,7	0,13		3,8	0,10
	3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,09		3,1	0,14		3,8	0,12		3,9	0,10
	3,9	0,12		4,1	0,09		3,6	0,09		3,2	0,14		3,9	0,11		4,0	0,10
115	0,7	0,55	116	0,3	0,57	117	1,0	0,62	118	1,3	0,34	119	0,7	0,48	120	1,0	0,60
	0,8	0,52		0,4	0,53		1,1	0,61		1,4	0,31		0,8	0,45		1,1	0,59
	0,9	0,49		0,6	0,49		1,2	0,51		1,5	0,29		0,9	0,42		1,2	0,49
	1,0	0,37		0,7	0,46		1,3	0,47		1,6	0,29		1,0	0,39		1,3	0,46
	1,1	0,32		0,8	0,44		1,4	0,41		1,7	0,28		1,1	0,29		1,4	0,39
	1,2	0,27		0,9	0,41		1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,24		1,5	0,36
	1,3	0,22		1,0	0,37		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,22		1,6	0,34
	1,4	0,19		1,1	0,35		1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,34
	1,5	0,19		1,2	0,35		1,8	0,35		2,1	0,27		1,5	0,17		1,8	0,33
	1,6	0,19		1,3	0,35		1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,33
	1,7	0,19		1,4	0,32		2,0	0,34		2,3	0,22		1,7	0,16		2,0	0,33
	1,8	0,18		1,5	0,30		2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,29
	1,9	0,18		1,6	0,29		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15		2,2	0,29
	2,0	0,18		1,7	0,28		2,3	0,25		2,5	0,21		2,0	0,15		2,3	0,25
	2,1	0,17		1,8	0,28		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,14		2,4	0,25
	2,2	0,17		1,9	0,28		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13		2,5	0,25
	2,3	0,17		2,0	0,27		2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,22
	2,4	0,14		2,1	0,27		2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19
	2,5	0,14		2,2	0,23		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,18
	2,6	0,14		2,3	0,22		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,18
	2,7	0,14		2,3	0,22		3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		3,0	0,19
	2,8	0,12		2,4	0,22		3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,19
	2,9	0,10		2,5	0,22		3,2	0,18		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19
	3,0	0,11		2,6	0,17		3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,17
	3,1	0,11		2,7	0,14		3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,17
	3,2	0,11		2,8	0,14		3,5	0,14		3,7	0,10		3,2	0,10		3,5	0,15
	3,3	0,11		2,9	0,14		3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,15



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,4	0,10		3,0	0,14		3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,14	
3,5	0,10		3,1	0,14		3,8	0,12		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,13	
3,6	0,09		3,2	0,13		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,13	
121	1,3	0,32	122	0,7	0,47	123	1,0	0,61	124	1,3	0,34	125	0,7	0,49	126	0,3	0,58
	1,4	0,29		0,8	0,44		1,1	0,60		1,4	0,31		0,8	0,46		0,4	0,54
	1,5	0,28		0,9	0,40		1,2	0,50		1,5	0,29		0,9	0,43		0,6	0,49
	1,6	0,27		1,0	0,38		1,3	0,47		1,6	0,29		1,0	0,40		0,7	0,46
	1,7	0,27		1,1	0,28		1,4	0,41		1,7	0,28		1,1	0,30		0,8	0,44
	1,8	0,27		1,2	0,23		1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,25		0,9	0,41
	1,9	0,26		1,3	0,21		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,23		1,0	0,37
	2,0	0,26		1,4	0,16		1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,1	0,35
	2,1	0,26		1,5	0,16		1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,17		1,2	0,35
	2,2	0,22		1,6	0,15		1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16		1,3	0,35
	2,3	0,22		1,7	0,15		2,0	0,34		2,3	0,23		1,7	0,16		1,4	0,32
	2,3	0,22		1,8	0,15		2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		1,5	0,31
	2,4	0,22		1,9	0,15		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		1,6	0,29
	2,5	0,22		2,0	0,15		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		1,7	0,29
	2,6	0,17		2,1	0,13		2,4	0,26		2,6	0,18		2,1	0,14		1,8	0,28
	2,7	0,14		2,2	0,13		2,5	0,26		2,7	0,15		2,2	0,14		1,9	0,28
	2,8	0,14		2,3	0,13		2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14		2,0	0,28
	2,9	0,15		2,4	0,13		2,7	0,19		2,9	0,15		2,4	0,14		2,1	0,27
	3,0	0,15		2,5	0,14		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,2	0,23
	3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,3	0,23
	3,2	0,14		2,7	0,11		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		2,3	0,22
	3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		2,4	0,22
	3,4	0,12		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,5	0,22
	3,5	0,12		3,0	0,10		3,3	0,17		3,5	0,11		3,0	0,10		2,6	0,17
	3,6	0,12		3,1	0,10		3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,11		2,7	0,14
	3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,14		3,7	0,10		3,2	0,11		2,8	0,14
	3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		2,9	0,14
	3,9	0,10		3,4	0,11		3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,0	0,14
	4,0	0,09		3,5	0,10		3,8	0,12		4,0	0,10		3,5	0,10		3,1	0,14
	4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,12		4,1	0,10		3,6	0,10		3,2	0,13
127	1,0	0,63	128	1,3	0,34	129	0,7	0,49	130	1,0	0,61	131	1,3	0,33	132	0,7	0,47
	1,1	0,62		1,4	0,31		0,8	0,46		1,1	0,60		1,4	0,30		0,8	0,44
	1,2	0,52		1,5	0,30		0,9	0,43		1,2	0,50		1,5	0,28		0,9	0,41
	1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		1,3	0,46		1,6	0,28		1,0	0,38
	1,4	0,43		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,42		1,7	0,27		1,1	0,28
	1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,25		1,5	0,36		1,8	0,27		1,2	0,24
	1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,23		1,6	0,35		1,9	0,27		1,3	0,22
	1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27		1,4	0,16
	1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,17		1,8	0,34		2,1	0,27		1,5	0,16
	1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,33		2,2	0,22		1,6	0,15
	2,0	0,35		2,3	0,22		1,7	0,16		2,0	0,33		2,3	0,22		1,7	0,15
	2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,29		2,3	0,22		1,8	0,15
	2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,29		2,4	0,22		1,9	0,15
	2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,25		2,5	0,22		2,0	0,15
	2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,13
	2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13
	2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,22		2,8	0,14		2,3	0,13
	2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,13
	2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14
	2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,18		3,1	0,15		2,6	0,14
	3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,11
	3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,18		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,16		3,5	0,12		3,0	0,10
	3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,10
	3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,11
	3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,10
	3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,15		3,9	0,10		3,4	0,10
	3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,10
	3,9	0,12		4,1	0,09		3,6	0,09		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10
133	1,0	0,62	134	1,3	0,34	135	0,7	0,49	136	0,7	0,73	137	1,0	0,63	138	1,3	0,34
	1,1	0,62		1,4	0,31		0,8	0,46		0,8	0,67		1,1	0,62		1,4	0,31
	1,2	0,51		1,5	0,30		0,9	0,43		0,9	0,62		1,2	0,61		1,5	0,29
	1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		1,0	0,57		1,3	0,47		1,6	0,28
	1,4	0,43		1,7	0,29		1,1	0,30		1,1	0,42		1,4	0,42		1,7	0,27
	1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,25		1,2	0,34		1,5	0,36		1,8	0,27
	1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,23		1,3	0,26		1,6	0,34		1,9	0,26
	1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,4	0,21		1,7	0,33		2,0	0,26
	1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,17		1,5	0,20		1,8	0,32		2,1	0,25
	1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,6	0,18		1,9	0,32		2,2	0,22
	2,0	0,35		2,3	0,22		1,7	0,16		1,7	0,17		2,0	0,31		2,3	0,21
	2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		1,8	0,17		2,1	0,27		2,3	0,20
	2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		1,9	0,17		2,2	0,27		2,4	0,20
	2,3	0,25		2,5	0,22		2,0	0,16		2,0	0,16		2,3	0,23		2,5	0,19



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,14		2,1	0,16		2,4	0,22		2,6	0,15	
2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,14		2,2	0,13		2,5	0,22		2,7	0,11	
2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,3	0,13		2,6	0,21		2,8	0,11	
2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,7	0,17		2,9	0,10	
2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,8	0,14		3,0	0,10	
2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12		2,9	0,14		3,1	0,10	
3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		2,7	0,10		3,0	0,14		3,2	0,09	
3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		2,8	0,08		3,1	0,14		3,3	0,09	
3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,9	0,08		3,2	0,14		3,4	0,07	
3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,0	0,08		3,3	0,12		3,5	0,07	
3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,1	0,08		3,4	0,11		3,6	0,07	
3,5	0,14		3,7	0,10		3,2	0,10		3,2	0,08		3,5	0,09		3,7	0,07	
3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,3	0,07		3,6	0,09		3,8	0,06	
3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,7	0,09		3,9	0,06	
3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,5	0,05		3,8	0,08		4,0	0,06	
3,9	0,12		4,1	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,9	0,08		4,1	0,06	
139	0,7	0,53	140	1,0	0,61	141	1,3	0,32	142	0,7	0,46	143	1,0	0,62	144	1,3	0,33
0,8	0,49		1,1	0,60		1,4	0,29		0,8	0,43		1,1	0,62		1,4	0,31	
0,9	0,46		1,2	0,59		1,5	0,28		0,9	0,40		1,2	0,61		1,5	0,30	
1,0	0,42		1,3	0,46		1,6	0,27		1,0	0,37		1,3	0,48		1,6	0,29	
1,1	0,32		1,4	0,41		1,7	0,27		1,1	0,28		1,4	0,43		1,7	0,28	
1,2	0,26		1,5	0,36		1,8	0,26		1,2	0,23		1,5	0,37		1,8	0,28	
1,3	0,23		1,6	0,35		1,9	0,26		1,3	0,21		1,6	0,36		1,9	0,28	
1,4	0,17		1,7	0,34		2,0	0,26		1,4	0,16		1,7	0,36		2,0	0,28	
1,5	0,16		1,8	0,33		2,1	0,26		1,5	0,16		1,8	0,35		2,1	0,27	
1,6	0,15		1,9	0,33		2,2	0,21		1,6	0,15		1,9	0,35		2,2	0,23	
1,7	0,15		2,0	0,32		2,3	0,21		1,7	0,15		2,0	0,34		2,3	0,22	
1,8	0,15		2,1	0,28		2,3	0,21		1,8	0,15		2,1	0,30		2,3	0,22	
1,9	0,14		2,2	0,28		2,4	0,21		1,9	0,14		2,2	0,30		2,4	0,21	
2,0	0,14		2,3	0,23		2,5	0,20		2,0	0,15		2,3	0,25		2,5	0,21	
2,1	0,14		2,4	0,23		2,6	0,16		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,16	
2,2	0,12		2,5	0,23		2,7	0,13		2,2	0,13		2,5	0,25		2,7	0,13	
2,3	0,12		2,6	0,23		2,8	0,13		2,3	0,13		2,6	0,25		2,8	0,13	
2,4	0,12		2,7	0,18		2,9	0,13		2,4	0,13		2,7	0,20		2,9	0,13	
2,5	0,12		2,8	0,16		3,0	0,12		2,5	0,13		2,8	0,17		3,0	0,13	
2,6	0,12		2,9	0,16		3,1	0,13		2,6	0,13		2,9	0,18		3,1	0,13	
2,7	0,10		3,0	0,16		3,2	0,11		2,7	0,10		3,0	0,17		3,2	0,12	
2,8	0,07		3,1	0,16		3,3	0,11		2,8	0,08		3,1	0,18		3,3	0,12	
2,9	0,07		3,2	0,16		3,4	0,09		2,9	0,09		3,2	0,18		3,4	0,10	
3,0	0,07		3,3	0,15		3,5	0,09		3,0	0,09		3,3	0,16		3,5	0,10	
3,1	0,07		3,4	0,14		3,6	0,09		3,1	0,09		3,4	0,15		3,6	0,10	
3,2	0,08		3,5	0,12		3,7	0,09		3,2	0,09		3,5	0,13		3,7	0,10	
3,3	0,07		3,6	0,12		3,8	0,09		3,3	0,09		3,6	0,13		3,8	0,09	
3,4	0,07		3,7	0,12		3,9	0,08		3,4	0,09		3,7	0,13		3,9	0,09	
3,5	0,06		3,8	0,11		4,0	0,08		3,5	0,08		3,8	0,12		4,0	0,09	
3,6	0,06		3,9	0,11		4,1	0,07		3,6	0,08		3,9	0,11		4,1	0,08	
145	0,7	0,48	146	0,9	0,71	147	1,0	0,56	148	1,0	0,54	149	1,0	0,55	150	0,9	0,93
0,8	0,45		1,0	0,59		1,1	0,47		1,1	0,46		1,1	0,47		1,0	0,87	
0,9	0,41		1,1	0,50		1,3	0,45		1,3	0,45		1,3	0,45		1,1	0,69	
1,0	0,39		1,2	0,42		1,4	0,43		1,4	0,43		1,4	0,44		1,2	0,60	
1,1	0,29		1,3	0,34		1,5	0,42		1,5	0,43		1,5	0,43		1,3	0,53	
1,2	0,24		1,4	0,28		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,42		1,4	0,47	
1,3	0,22		1,5	0,27		1,7	0,38		1,7	0,39		1,7	0,41		1,5	0,46	
1,4	0,17		1,6	0,25		1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,40		1,6	0,43	
1,5	0,16		1,7	0,24		1,9	0,36		1,9	0,37		1,9	0,39		1,7	0,41	
1,6	0,16		1,8	0,23		2,0	0,35		2,0	0,37		2,0	0,38		1,8	0,40	
1,7	0,16		1,9	0,22		2,1	0,34		2,1	0,36		2,1	0,38		1,9	0,39	
1,8	0,15		2,0	0,22		2,2	0,31		2,2	0,33		2,2	0,35		2,0	0,38	
1,9	0,15		2,1	0,21		2,3	0,31		2,3	0,33		2,3	0,34		2,1	0,36	
2,0	0,15		2,2	0,20		2,3	0,24		2,3	0,25		2,3	0,27		2,2	0,34	
2,1	0,15		2,3	0,15		2,4	0,24		2,4	0,25		2,4	0,27		2,3	0,27	
2,2	0,13		2,4	0,15		2,5	0,23		2,5	0,24		2,5	0,27		2,4	0,26	
2,3	0,13		2,5	0,15		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,25		2,5	0,26	
2,4	0,13		2,6	0,15		2,7	0,20		2,7	0,21		2,7	0,23		2,6	0,26	
2,5	0,13		2,7	0,14		2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,24	
2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,8	0,22	
2,7	0,11		2,9	0,12		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,22		2,9	0,22	
2,8	0,09		3,0	0,12		3,1	0,18		3,1	0,20		3,1	0,22		3,0	0,22	
2,9	0,09		3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,20		3,1	0,22	
3,0	0,09		3,2	0,11		3,3	0,11		3,3	0,14		3,3	0,15		3,2	0,21	
3,1	0,09		3,3	0,09		3,4	0,09		3,4	0,12		3,4	0,14		3,3	0,16	
3,2	0,10		3,4	0,09		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,14		3,4	0,16	
3,3	0,09		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,13		3,5	0,14	
3,4	0,09		3,6	0,08		3,7	0,09		3,7	0,12		3,7	0,14		3,6	0,14	
3,5	0,09		3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,13		3,7	0,14	
3,6	0,09		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,13	
151	0,9	0,70	152	1,0	0,55	153	1,0	0,55	154	1,0	0,55	155	0,9	0,94	156	0,9	0,70



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,58		1,1	0,45		1,1	0,45		1,1	0,45		1,0	0,87		1,0	0,58
	1,1	0,48		1,3	0,42		1,3	0,43		1,3	0,43		1,1	0,68		1,1	0,49
	1,2	0,39		1,4	0,41		1,4	0,42		1,4	0,42		1,2	0,58		1,2	0,40
	1,3	0,31		1,5	0,39		1,5	0,41		1,5	0,41		1,3	0,50		1,3	0,33
	1,4	0,26		1,6	0,39		1,6	0,40		1,6	0,41		1,4	0,45		1,4	0,27
	1,5	0,25		1,7	0,38		1,7	0,40		1,7	0,41		1,5	0,44		1,5	0,27
	1,6	0,25		1,8	0,38		1,8	0,40		1,8	0,41		1,6	0,43		1,6	0,26
	1,7	0,24		1,9	0,37		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,43		1,7	0,25
	1,8	0,24		2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,41		1,8	0,42		1,8	0,24
	1,9	0,23		2,1	0,37		2,1	0,39		2,1	0,41		1,9	0,42		1,9	0,24
	2,0	0,23		2,2	0,34		2,2	0,36		2,2	0,38		2,0	0,42		2,0	0,23
	2,1	0,23		2,3	0,34		2,3	0,36		2,3	0,38		2,1	0,40		2,1	0,23
	2,2	0,21		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,29		2,2	0,38		2,2	0,20
	2,3	0,16		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,29		2,3	0,29		2,3	0,16
	2,4	0,16		2,5	0,24		2,5	0,26		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,16
	2,5	0,16		2,6	0,23		2,6	0,25		2,6	0,27		2,5	0,28		2,5	0,15
	2,6	0,15		2,7	0,19		2,7	0,21		2,7	0,23		2,6	0,27		2,6	0,15
	2,7	0,15		2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,25		2,7	0,15
	2,8	0,12		2,9	0,17		2,9	0,20		2,9	0,21		2,8	0,22		2,8	0,12
	2,9	0,12		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,21		2,9	0,22		2,9	0,12
	3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,21		3,0	0,21		3,0	0,12
	3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,21		3,1	0,21		3,1	0,12
	3,2	0,12		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,17		3,2	0,21		3,2	0,12
	3,3	0,10		3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,14		3,3	0,18		3,3	0,10
	3,4	0,10		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,14		3,4	0,17		3,4	0,09
	3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,13		3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,08
	3,6	0,08		3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,08
	3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,14		3,7	0,15		3,7	0,08
	3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,14		3,8	0,08
157	1,0	0,57	158	1,0	0,57	159	1,0	0,57	160	0,9	0,95	161	0,9	1,00	162	0,9	1,00
	1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,48		1,0	0,89		1,0	0,95		1,0	0,95
	1,3	0,45		1,3	0,46		1,3	0,46		1,1	0,69		1,1	0,75		1,1	0,75
	1,4	0,44		1,4	0,46		1,4	0,46		1,2	0,60		1,2	0,66		1,2	0,67
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,45		1,3	0,53		1,3	0,60		1,3	0,62
	1,6	0,42		1,6	0,44		1,6	0,45		1,4	0,48		1,4	0,53		1,4	0,55
	1,7	0,42		1,7	0,44		1,7	0,45		1,5	0,47		1,5	0,50		1,5	0,52
	1,8	0,40		1,8	0,43		1,8	0,44		1,6	0,47		1,6	0,40		1,6	0,43
	1,9	0,38		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,45		1,7	0,40		1,7	0,42
	2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,41		1,8	0,44		1,8	0,38		1,8	0,41
	2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,41		1,9	0,43		1,9	0,38		1,9	0,41
	2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,38		2,0	0,42		2,0	0,37		2,0	0,40
	2,3	0,33		2,3	0,35		2,3	0,37		2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,39
	2,3	0,25		2,3	0,26		2,3	0,28		2,2	0,37		2,2	0,33		2,2	0,35
	2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,25		2,3	0,26
	2,5	0,24		2,5	0,26		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,24		2,4	0,26
	2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,24		2,5	0,26
	2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,24		2,6	0,28		2,6	0,24		2,6	0,26
	2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,26		2,7	0,23		2,7	0,26
	2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,8	0,22		2,8	0,19		2,8	0,21
	3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,22		2,9	0,22		2,9	0,18		2,9	0,21
	3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,22		3,0	0,22		3,0	0,18		3,0	0,21
	3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,22		3,1	0,22		3,1	0,18		3,1	0,21
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		3,2	0,22		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,4	0,10		3,4	0,12		3,4	0,14		3,3	0,18		3,3	0,14		3,3	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,14		3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,11		3,5	0,14
	3,7	0,10		3,7	0,12		3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,10		3,6	0,13
	3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,14		3,7	0,15		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,9	0,09		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,14		3,8	0,10		3,8	0,13
163	0,9	0,98	164	0,9	0,94	165	0,9	0,91	166	0,9	0,93	167	1,0	0,54	168	1,0	0,53
	1,0	0,94		1,0	0,89		1,0	0,85		1,0	0,87		1,1	0,45		1,1	0,43
	1,1	0,74		1,1	0,68		1,1	0,64		1,1	0,66		1,3	0,44		1,3	0,41
	1,2	0,67		1,2	0,59		1,2	0,56		1,2	0,58		1,4	0,43		1,4	0,40
	1,3	0,61		1,3	0,52		1,3	0,49		1,3	0,51		1,5	0,42		1,5	0,40
	1,4	0,55		1,4	0,45		1,4	0,44		1,4	0,47		1,6	0,41		1,6	0,40
	1,5	0,52		1,5	0,44		1,5	0,43		1,5	0,45		1,7	0,40		1,7	0,40
	1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,43		1,6	0,45		1,8	0,39		1,8	0,40
	1,7	0,43		1,7	0,41		1,7	0,43		1,7	0,44		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,42		1,8	0,43		2,0	0,38		2,0	0,40
	1,9	0,42		1,9	0,39		1,9	0,42		1,9	0,42		2,1	0,35		2,1	0,37
	2,0	0,41		2,0	0,39		2,0	0,42		2,0	0,41		2,2	0,35		2,2	0,38
	2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,39		2,3	0,29		2,3	0,33
	2,2	0,37		2,2	0,36		2,2	0,40		2,2	0,39		2,3	0,27		2,3	0,29
	2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,33		2,4	0,27		2,4	0,29
	2,4	0,28		2,4	0,32		2,4	0,33		2,4	0,33		2,5	0,27		2,5	0,29
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,29		2,6	0,26		2,6	0,28
	2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,29		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,7	0,28		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,27		2,8	0,23		2,8	0,23
	2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,9	0,23		2,9	0,23



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,22		3,2	0,22
	3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,18		3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,15		3,9	0,13		3,9	0,13
169	1,0	0,55	170	0,9	0,95	171	1,0	0,53	172	1,0	0,53	173	1,0	0,55	174	0,9	0,95
	1,1	0,45		1,0	0,91		1,1	0,44		1,1	0,43		1,1	0,46		1,0	0,91
	1,3	0,44		1,1	0,71		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,71
	1,4	0,44		1,2	0,64		1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,44		1,2	0,64
	1,5	0,44		1,3	0,59		1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,43		1,3	0,59
	1,6	0,43		1,4	0,53		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43		1,4	0,53
	1,7	0,43		1,5	0,51		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43		1,5	0,50
	1,8	0,43		1,6	0,42		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,42		1,6	0,42
	1,9	0,41		1,7	0,41		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40		1,7	0,41
	2,0	0,41		1,8	0,41		2,0	0,37		2,0	0,39		2,0	0,40		1,8	0,41
	2,1	0,37		1,9	0,40		2,1	0,34		2,1	0,36		2,1	0,36		1,9	0,40
	2,2	0,37		2,0	0,40		2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,36		2,0	0,40
	2,3	0,32		2,1	0,37		2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,31		2,1	0,36
	2,3	0,29		2,2	0,37		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,27		2,2	0,36
	2,4	0,29		2,3	0,29		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,27		2,3	0,27
	2,5	0,29		2,4	0,29		2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,27		2,4	0,27
	2,6	0,28		2,5	0,29		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,27		2,5	0,27
	2,7	0,25		2,6	0,28		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,27
	2,8	0,23		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,24
	2,9	0,23		2,8	0,24		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,23
	3,0	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,23
	3,1	0,23		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,23
	3,2	0,23		3,1	0,24		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,24
	3,3	0,18		3,2	0,24		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,2	0,24
	3,4	0,16		3,3	0,19		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16		3,3	0,19
	3,5	0,16		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,17		3,4	0,19
	3,6	0,15		3,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16		3,5	0,18
	3,7	0,15		3,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17
	3,8	0,14		3,7	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17
	3,9	0,14		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16
175	1,0	0,55	176	1,0	0,54	177	1,0	0,56	178	0,9	0,96	179	0,9	0,92	180	0,9	0,91
	1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,92		1,0	0,87		1,0	0,85
	1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,72		1,1	0,68		1,1	0,64
	1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,45		1,2	0,65		1,2	0,59		1,2	0,55
	1,5	0,43		1,5	0,41		1,5	0,44		1,3	0,60		1,3	0,51		1,3	0,48
	1,6	0,42		1,6	0,41		1,6	0,44		1,4	0,54		1,4	0,45		1,4	0,44
	1,7	0,40		1,7	0,41		1,7	0,44		1,5	0,51		1,5	0,44		1,5	0,43
	1,8	0,40		1,8	0,41		1,8	0,43		1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,43
	1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,42		1,7	0,41		1,7	0,42
	2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,41		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,42
	2,1	0,35		2,1	0,38		2,1	0,37		1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,42
	2,2	0,35		2,2	0,38		2,2	0,38		2,0	0,41		2,0	0,39		2,0	0,42
	2,3	0,29		2,3	0,33		2,3	0,32		2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,40
	2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,37		2,2	0,36		2,2	0,39
	2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,33
	2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,29		2,4	0,28		2,4	0,31		2,4	0,33
	2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,28
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,25		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,27
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,25
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,25
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,23
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23
	3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,23		3,2	0,20		3,2	0,21
	3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,18
	3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14
181	0,9	0,92	182	0,9	0,59	183	0,9	0,53	184	0,9	0,55	185	0,7	0,84	186	0,9	0,90
	1,0	0,87		1,0	0,50		1,0	0,44		1,0	0,46		0,8	0,83		1,0	0,85
	1,1	0,66		1,1	0,49		1,1	0,43		1,1	0,45		0,9	0,80		1,1	0,67
	1,2	0,58		1,3	0,46		1,3	0,42		1,3	0,45		1,0	0,77		1,2	0,59
	1,3	0,51		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,45		1,1	0,60		1,3	0,51
	1,4	0,46		1,5	0,43		1,5	0,43		1,5	0,45		1,2	0,54		1,4	0,46
	1,5	0,45		1,6	0,43		1,6	0,43		1,6	0,44		1,3	0,47		1,5	0,45



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,6	0,44		1,7	0,43		1,7	0,44		1,7	0,44		1,4	0,43		1,6	0,42	
1,7	0,43		1,8	0,42		1,8	0,44		1,8	0,44		1,5	0,43		1,7	0,40	
1,8	0,42		1,9	0,42		1,9	0,45		1,9	0,44		1,6	0,43		1,8	0,39	
1,9	0,42		2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,44		1,7	0,43		1,9	0,38	
2,0	0,41		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,44		1,8	0,43		2,0	0,38	
2,1	0,39		2,2	0,41		2,2	0,44		2,2	0,43		1,9	0,43		2,1	0,34	
2,2	0,39		2,3	0,41		2,3	0,44		2,3	0,43		2,0	0,43		2,2	0,34	
2,3	0,33		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,39		2,1	0,43		2,3	0,26	
2,4	0,33		2,4	0,37		2,4	0,38		2,4	0,39		2,2	0,43		2,4	0,26	
2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,29		2,3	0,43		2,5	0,26	
2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,29		2,4	0,39		2,6	0,26	
2,7	0,27		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,29		2,5	0,29		2,7	0,23	
2,8	0,26		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,24		2,6	0,29		2,8	0,22	
2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,24		2,7	0,29		2,9	0,22	
3,0	0,24		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,24		2,8	0,29		3,0	0,22	
3,1	0,24		3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,21		2,9	0,25		3,1	0,22	
3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21		3,0	0,25		3,2	0,21	
3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		3,1	0,25		3,3	0,16	
3,4	0,18		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,17		3,2	0,23		3,4	0,16	
3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,3	0,21		3,5	0,15	
3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,4	0,20		3,6	0,14	
3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		3,5	0,17		3,7	0,14	
3,8	0,15		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,6	0,17		3,8	0,13	
187	0,9	0,91	188	0,9	0,92	189	1,0	0,53	190	1,0	0,53	191	1,0	0,55	192	0,9	0,93
1,0	0,85		1,0	0,86		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,45		1,0	0,89	
1,1	0,65		1,1	0,67		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,70	
1,2	0,56		1,2	0,58		1,4	0,43		1,4	0,40		1,4	0,43		1,2	0,63	
1,3	0,48		1,3	0,51		1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,43		1,3	0,58	
1,4	0,43		1,4	0,46		1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,43		1,4	0,52	
1,5	0,42		1,5	0,46		1,7	0,39		1,7	0,40		1,7	0,43		1,5	0,50	
1,6	0,42		1,6	0,45		1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,42		1,6	0,42	
1,7	0,41		1,7	0,44		1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42	
1,8	0,41		1,8	0,42		2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,41	
1,9	0,41		1,9	0,41		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40	
2,0	0,41		2,0	0,41		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,37		2,0	0,40	
2,1	0,37		2,1	0,37		2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,31		2,1	0,36	
2,2	0,37		2,2	0,36		2,3	0,26		2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,36	
2,3	0,28		2,3	0,27		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28	
2,4	0,28		2,4	0,28		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28	
2,5	0,27		2,5	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28	
2,6	0,27		2,6	0,27		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28	
2,7	0,23		2,7	0,24		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24	
2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23	
2,9	0,22		2,9	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23	
3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23	
3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23	
3,2	0,21		3,2	0,22		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23	
3,3	0,17		3,3	0,17		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,18	
3,4	0,18		3,4	0,17		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,18	
3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,17	
3,6	0,15		3,6	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16	
3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,16	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,15	
193	1,0	0,52	194	1,0	0,52	195	1,0	0,54	196	0,9	0,93	197	1,0	0,53	198	1,0	0,52
1,1	0,43		1,1	0,42		1,1	0,45		1,0	0,89		1,1	0,44		1,1	0,43	
1,3	0,42		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,70		1,3	0,43		1,3	0,41	
1,4	0,41		1,4	0,39		1,4	0,43		1,2	0,63		1,4	0,42		1,4	0,40	
1,5	0,41		1,5	0,39		1,5	0,43		1,3	0,58		1,5	0,42		1,5	0,39	
1,6	0,39		1,6	0,39		1,6	0,42		1,4	0,52		1,6	0,40		1,6	0,39	
1,7	0,38		1,7	0,39		1,7	0,42		1,5	0,49		1,7	0,39		1,7	0,39	
1,8	0,37		1,8	0,39		1,8	0,41		1,6	0,41		1,8	0,38		1,8	0,39	
1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40		1,7	0,41		1,9	0,38		1,9	0,40	
2,0	0,36		2,0	0,39		2,0	0,39		1,8	0,40		2,0	0,37		2,0	0,40	
2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,39		1,9	0,39		2,1	0,37		2,1	0,40	
2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,35		2,0	0,39		2,2	0,34		2,2	0,37	
2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,30		2,1	0,35		2,3	0,29		2,3	0,32	
2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,27		2,2	0,35		2,3	0,27		2,3	0,29	
2,4	0,25		2,4	0,27		2,4	0,27		2,3	0,27		2,4	0,27		2,4	0,29	
2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,27		2,4	0,27		2,5	0,27		2,5	0,28	
2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,27		2,5	0,27		2,6	0,25		2,6	0,28	
2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,27		2,7	0,23		2,7	0,24	
2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24		2,8	0,23		2,8	0,23	
2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22	
3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22	
3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22	
3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,22	
3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,23		3,3	0,17		3,3	0,18	
3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,19		3,4	0,15		3,4	0,16	
3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,16		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,15	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16		3,5	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13
199	1,0	0,54	200	0,9	0,93	201	0,9	0,91	202	0,9	0,92	203	0,9	0,93	204	1,0	0,54
	1,1	0,45		1,0	0,89		1,0	0,86		1,0	0,85		1,0	0,87		1,1	0,46
	1,3	0,44		1,1	0,70		1,1	0,68		1,1	0,66		1,1	0,68		1,3	0,44
	1,4	0,43		1,2	0,63		1,2	0,60		1,2	0,57		1,2	0,60		1,4	0,43
	1,5	0,43		1,3	0,58		1,3	0,52		1,3	0,49		1,3	0,52		1,5	0,43
	1,6	0,43		1,4	0,52		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,47		1,6	0,41
	1,7	0,43		1,5	0,50		1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,46		1,7	0,40
	1,8	0,42		1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,42		1,6	0,46		1,8	0,39
	1,9	0,41		1,7	0,41		1,7	0,40		1,7	0,42		1,7	0,44		1,9	0,38
	2,0	0,40		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,41		1,8	0,43		2,0	0,38
	2,1	0,40		1,9	0,40		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		2,1	0,38
	2,2	0,37		2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,41		2,2	0,34
	2,3	0,32		2,1	0,36		2,1	0,34		2,1	0,38		2,1	0,37		2,3	0,34
	2,3	0,28		2,2	0,36		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,36		2,3	0,27
	2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,28		2,4	0,26
	2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,5	0,26
	2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,27		2,6	0,25
	2,7	0,25		2,6	0,28		2,6	0,26		2,6	0,27		2,6	0,27		2,7	0,23
	2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,26		2,8	0,22
	2,9	0,23		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,22		2,9	0,22
	3,0	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,23		3,0	0,24		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,1	0,24		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,20
	3,3	0,18		3,2	0,24		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,4	0,14
	3,5	0,15		3,4	0,19		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,6	0,14
	3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,14		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,12
205	1,0	0,54	206	1,0	0,55	207	0,9	0,95	208	1,0	0,53	209	1,0	0,53	210	1,0	0,55
	1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,91		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,46
	1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,72		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44
	1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,65		1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,44
	1,5	0,40		1,5	0,44		1,3	0,59		1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,43
	1,6	0,40		1,6	0,44		1,4	0,53		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43
	1,7	0,40		1,7	0,44		1,5	0,51		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43
	1,8	0,40		1,8	0,43		1,6	0,42		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40
	2,0	0,40		2,0	0,41		1,8	0,41		2,0	0,37		2,0	0,39		2,0	0,39
	2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40		2,1	0,37		2,1	0,39		2,1	0,39
	2,2	0,37		2,2	0,37		2,0	0,40		2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,36
	2,3	0,37		2,3	0,37		2,1	0,37		2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,35
	2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,37		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,27
	2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28		2,4	0,26		2,4	0,27		2,4	0,27
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28		2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28		2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,27
	2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22
	3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,17		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,16		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,12		3,9	0,13		3,8	0,16		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,14
211	0,9	0,94	212	1,0	0,54	213	1,0	0,53	214	1,0	0,55	215	0,9	0,94	216	0,9	0,67
	1,0	0,90		1,1	0,45		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,90		1,0	0,56
	1,1	0,71		1,3	0,44		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,71		1,1	0,48
	1,2	0,64		1,4	0,43		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,64		1,2	0,40
	1,3	0,59		1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,44		1,3	0,59		1,3	0,33
	1,4	0,52		1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,43		1,4	0,53		1,4	0,27
	1,5	0,50		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43		1,5	0,50		1,5	0,26
	1,6	0,41		1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,42		1,6	0,42		1,6	0,24
	1,7	0,41		1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42		1,7	0,23
	1,8	0,40		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,41		1,8	0,22
	1,9	0,39		2,1	0,38		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40		1,9	0,21
	2,0	0,39		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,37		2,0	0,40		2,0	0,21
	2,1	0,36		2,3	0,34		2,3	0,37		2,3	0,36		2,1	0,37		2,1	0,19



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,36		2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,37		2,2	0,19
	2,3	0,27		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,15
	2,4	0,27		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,15
	2,5	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,14
	2,6	0,27		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,6	0,14
	2,7	0,24		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,13
	2,8	0,23		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,8	0,12
	2,9	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23		2,9	0,12
	3,0	0,23		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,22		3,0	0,23		3,0	0,12
	3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23		3,1	0,12
	3,2	0,23		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23		3,2	0,11
	3,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18		3,3	0,09
	3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,18		3,4	0,08
	3,5	0,17		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,08
	3,6	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,07
	3,7	0,17		3,8	0,12		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,16		3,7	0,08
	3,8	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,15		3,8	0,08
217	0,9	0,67	218	0,9	0,67	219	1,0	0,54	220	1,0	0,53	221	1,0	0,55	222	0,9	0,96
	1,0	0,55		1,0	0,56		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,46		1,0	0,92
	1,1	0,47		1,1	0,47		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,72
	1,2	0,38		1,2	0,39		1,4	0,42		1,4	0,39		1,4	0,43		1,2	0,64
	1,3	0,30		1,3	0,31		1,5	0,41		1,5	0,38		1,5	0,42		1,3	0,58
	1,4	0,25		1,4	0,26		1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,41		1,4	0,51
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,7	0,37		1,7	0,37		1,7	0,40		1,5	0,48
	1,6	0,24		1,6	0,25		1,8	0,36		1,8	0,36		1,8	0,39		1,6	0,39
	1,7	0,23		1,7	0,24		1,9	0,35		1,9	0,36		1,9	0,37		1,7	0,38
	1,8	0,23		1,8	0,23		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,36		1,8	0,37
	1,9	0,23		1,9	0,23		2,1	0,33		2,1	0,36		2,1	0,36		1,9	0,36
	2,0	0,22		2,0	0,22		2,2	0,30		2,2	0,33		2,2	0,32		2,0	0,35
	2,1	0,21		2,1	0,20		2,3	0,30		2,3	0,33		2,3	0,32		2,1	0,32
	2,2	0,20		2,2	0,20		2,3	0,23		2,3	0,25		2,3	0,24		2,2	0,32
	2,3	0,16		2,3	0,15		2,4	0,23		2,4	0,24		2,4	0,24		2,3	0,24
	2,4	0,15		2,4	0,15		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,23		2,4	0,24
	2,5	0,15		2,5	0,15		2,6	0,21		2,6	0,23		2,6	0,23		2,5	0,23
	2,6	0,15		2,6	0,15		2,7	0,19		2,7	0,19		2,7	0,20		2,6	0,23
	2,7	0,14		2,7	0,15		2,8	0,18		2,8	0,17		2,8	0,18		2,7	0,22
	2,8	0,12		2,8	0,12		2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,17		2,8	0,18
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,17		2,9	0,18
	3,0	0,11		3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,17		3,0	0,18
	3,1	0,11		3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,16		3,1	0,17
	3,2	0,11		3,2	0,12		3,3	0,11		3,3	0,12		3,3	0,11		3,2	0,17
	3,3	0,10		3,3	0,10		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09		3,3	0,14
	3,4	0,09		3,4	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10		3,5	0,10		3,4	0,12
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,11
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,6	0,10
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	3,8	0,08		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,8	0,10
223	1,0	0,53	224	1,0	0,53	225	1,0	0,56	226	0,9	0,96	227	1,0	0,54	228	1,0	0,54
	1,1	0,45		1,1	0,44		1,1	0,47		1,0	0,91		1,1	0,46		1,1	0,44
	1,3	0,43		1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,72		1,3	0,44		1,3	0,42
	1,4	0,42		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,65		1,4	0,43		1,4	0,41
	1,5	0,41		1,5	0,40		1,5	0,44		1,3	0,60		1,5	0,43		1,5	0,40
	1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43		1,4	0,53		1,6	0,41		1,6	0,40
	1,7	0,38		1,7	0,39		1,7	0,43		1,5	0,50		1,7	0,40		1,7	0,40
	1,8	0,37		1,8	0,39		1,8	0,41		1,6	0,41		1,8	0,39		1,8	0,40
	1,9	0,36		1,9	0,39		1,9	0,40		1,7	0,41		1,9	0,38		1,9	0,40
	2,0	0,36		2,0	0,38		2,0	0,39		1,8	0,40		2,0	0,38		2,0	0,40
	2,1	0,36		2,1	0,38		2,1	0,39		1,9	0,39		2,1	0,37		2,1	0,40
	2,2	0,32		2,2	0,35		2,2	0,35		2,0	0,38		2,2	0,34		2,2	0,37
	2,3	0,32		2,3	0,35		2,3	0,34		2,1	0,35		2,3	0,34		2,3	0,37
	2,3	0,24		2,3	0,26		2,3	0,25		2,2	0,34		2,3	0,26		2,3	0,28
	2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,25		2,3	0,25		2,4	0,26		2,4	0,28
	2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,25		2,4	0,25		2,5	0,26		2,5	0,28
	2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,25		2,5	0,25		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,7	0,21		2,7	0,20		2,7	0,22		2,6	0,25		2,7	0,22		2,7	0,23
	2,8	0,20		2,8	0,19		2,8	0,20		2,7	0,25		2,8	0,21		2,8	0,21
	2,9	0,20		2,9	0,19		2,9	0,20		2,8	0,20		2,9	0,21		2,9	0,21
	3,0	0,20		3,0	0,19		3,0	0,20		2,9	0,20		3,0	0,21		3,0	0,21
	3,1	0,20		3,1	0,19		3,1	0,19		3,0	0,20		3,1	0,21		3,1	0,20
	3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19		3,1	0,20		3,2	0,20		3,2	0,20
	3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,2	0,20		3,3	0,15		3,3	0,16
	3,4	0,12		3,4	0,13		3,4	0,12		3,3	0,17		3,4	0,13		3,4	0,14
	3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,12		3,4	0,15		3,5	0,13		3,5	0,14
	3,6	0,12		3,6	0,12		3,6	0,12		3,5	0,14		3,6	0,13		3,6	0,14
	3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,12		3,6	0,13		3,7	0,13		3,7	0,14
	3,8	0,11		3,8	0,12		3,8	0,12		3,7	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,13		3,9	0,11		3,9	0,11



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
229	1,0	0,56	230	0,9	0,95	231	0,9	0,95	232	0,9	0,94	233	0,9	0,93	234	1,0	0,57
	1,1	0,47		1,0	0,91		1,0	0,88		1,0	0,87		1,0	0,87		1,1	0,48
	1,3	0,45		1,1	0,72		1,1	0,69		1,1	0,68		1,1	0,69		1,3	0,46
	1,4	0,45		1,2	0,65		1,2	0,60		1,2	0,58		1,2	0,60		1,4	0,46
	1,5	0,44		1,3	0,60		1,3	0,53		1,3	0,50		1,3	0,53		1,5	0,45
	1,6	0,44		1,4	0,53		1,4	0,49		1,4	0,45		1,4	0,48		1,6	0,45
	1,7	0,44		1,5	0,51		1,5	0,47		1,5	0,44		1,5	0,46		1,7	0,45
	1,8	0,43		1,6	0,42		1,6	0,47		1,6	0,43		1,6	0,43		1,8	0,44
	1,9	0,41		1,7	0,42		1,7	0,45		1,7	0,43		1,7	0,41		1,9	0,42
	2,0	0,40		1,8	0,41		1,8	0,44		1,8	0,42		1,8	0,40		2,0	0,41
	2,1	0,40		1,9	0,41		1,9	0,43		1,9	0,42		1,9	0,39		2,1	0,41
	2,2	0,37		2,0	0,40		2,0	0,42		2,0	0,42		2,0	0,38		2,2	0,38
	2,3	0,36		2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,40		2,1	0,36		2,3	0,37
	2,3	0,28		2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,38		2,2	0,34		2,3	0,28
	2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,4	0,28
	2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,5	0,28
	2,6	0,27		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,6	0,28
	2,7	0,24		2,6	0,27		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,24
	2,8	0,22		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,24		2,8	0,22
	2,9	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,22
	3,0	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,21		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,22
	3,3	0,16		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,3	0,16
	3,4	0,14		3,3	0,19		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,16		3,4	0,14
	3,5	0,14		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14
	3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14		3,6	0,14
	3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,13		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,12		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,9	0,12
235	1,0	0,55	236	1,0	0,55	237	1,0	0,57	238	1,0	0,55	239	1,0	0,54	240	1,0	0,57
	1,1	0,45		1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,47
	1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,46		1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,45
	1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,43		1,4	0,44
	1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,43
	1,6	0,41		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,40		1,6	0,42		1,6	0,42
	1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,44		1,7	0,40		1,7	0,39		1,7	0,42
	1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,43		1,8	0,40		1,8	0,38		1,8	0,40
	1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,37		1,9	0,38
	2,0	0,41		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,37		2,0	0,37
	2,1	0,41		2,1	0,38		2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,37
	2,2	0,38		2,2	0,35		2,2	0,36		2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,33
	2,3	0,38		2,3	0,34		2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,33		2,3	0,33
	2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,25		2,3	0,25
	2,4	0,28		2,4	0,27		2,4	0,26		2,4	0,26		2,4	0,25		2,4	0,24
	2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,24		2,5	0,24
	2,6	0,28		2,6	0,25		2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,23		2,6	0,24
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,22		2,7	0,21		2,7	0,21		2,7	0,21
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,20		2,8	0,20		2,8	0,20		2,8	0,18
	2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,18
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,20		3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,18
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,20		3,1	0,19		3,1	0,20		3,1	0,17
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,12
	3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10
	3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,10
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09
	3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,09
241	1,0	0,55	242	1,0	0,56	243	0,9	0,70	244	0,9	0,70	245	0,9	0,70	246	0,9	0,92
	1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,58		1,0	0,57		1,0	0,59		1,0	0,87
	1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,49		1,1	0,48		1,1	0,50		1,1	0,66
	1,4	0,41		1,4	0,43		1,2	0,40		1,2	0,39		1,2	0,42		1,2	0,58
	1,5	0,39		1,5	0,42		1,3	0,33		1,3	0,31		1,3	0,34		1,3	0,51
	1,6	0,39		1,6	0,41		1,4	0,28		1,4	0,27		1,4	0,29		1,4	0,48
	1,7	0,38		1,7	0,38		1,5	0,27		1,5	0,25		1,5	0,27		1,5	0,45
	1,8	0,38		1,8	0,37		1,6	0,26		1,6	0,25		1,6	0,25		1,6	0,45
	1,9	0,37		1,9	0,36		1,7	0,25		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,44
	2,0	0,37		2,0	0,35		1,8	0,24		1,8	0,24		1,8	0,23		1,8	0,42
	2,1	0,37		2,1	0,34		1,9	0,24		1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,42
	2,2	0,34		2,2	0,31		2,0	0,23		2,0	0,23		2,0	0,22		2,0	0,41
	2,3	0,34		2,3	0,31		2,1	0,23		2,1	0,23		2,1	0,21		2,1	0,39
	2,3	0,26		2,3	0,24		2,2	0,20		2,2	0,21		2,2	0,20		2,2	0,39
	2,4	0,25		2,4	0,24		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,15		2,3	0,33
	2,5	0,24		2,5	0,23		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,33
	2,6	0,24		2,6	0,22		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,29
	2,7	0,19		2,7	0,20		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,29



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE: Freq 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,18		2,8	0,18		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,27
	2,9	0,17		2,9	0,18		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,26
	3,0	0,17		3,0	0,18		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,24
	3,1	0,17		3,1	0,18		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,24
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,24
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,22
	3,4	0,10		3,4	0,09		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,18
	3,5	0,10		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,18
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,16
	3,7	0,10		3,7	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,15
	3,9	0,08		3,9	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,15
247	0,9	0,91	248	0,9	0,94	249	1,0	0,55	250	1,0	0,53	251	1,0	0,54	252	1,0	0,55
	1,0	0,85		1,0	0,89		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,46
	1,1	0,64		1,1	0,68		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,44		1,3	0,44
	1,2	0,56		1,2	0,59		1,4	0,44		1,4	0,40		1,4	0,43		1,4	0,44
	1,3	0,49		1,3	0,51		1,5	0,44		1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,43
	1,4	0,45		1,4	0,46		1,6	0,43		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,43
	1,5	0,43		1,5	0,44		1,7	0,43		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43
	1,6	0,43		1,6	0,42		1,8	0,43		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,7	0,43		1,7	0,41		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,42		1,8	0,40		2,0	0,41		2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,40
	1,9	0,42		1,9	0,39		2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,35		2,1	0,36
	2,0	0,42		2,0	0,39		2,2	0,37		2,2	0,38		2,2	0,35		2,2	0,36
	2,1	0,40		2,1	0,37		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,29		2,3	0,31
	2,2	0,40		2,2	0,36		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,27
	2,3	0,33		2,3	0,32		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,27
	2,4	0,33		2,4	0,32		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,27
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,26		2,6	0,27
	2,6	0,28		2,6	0,28		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23
	2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,18		3,3	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,17
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,15
253	1,0	0,53	254	1,0	0,53	255	1,0	0,56	256	1,0	0,54	257	1,0	0,55	258	0,9	0,92
	1,1	0,43		1,1	0,44		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,86
	1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,66
	1,4	0,40		1,4	0,42		1,4	0,45		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,58
	1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,44		1,5	0,41		1,5	0,43		1,3	0,51
	1,6	0,39		1,6	0,40		1,6	0,44		1,6	0,41		1,6	0,42		1,4	0,47
	1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,44		1,7	0,41		1,7	0,40		1,5	0,45
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,40		1,6	0,44
	1,9	0,39		1,9	0,37		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39		1,7	0,43
	2,0	0,39		2,0	0,37		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,38		1,8	0,42
	2,1	0,36		2,1	0,34		2,1	0,37		2,1	0,38		2,1	0,35		1,9	0,42
	2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,35		2,0	0,41
	2,3	0,31		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,29		2,1	0,39
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,39
	2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,29		2,4	0,27		2,3	0,33
	2,5	0,27		2,5	0,26		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,4	0,33
	2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,5	0,29
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,6	0,29
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,27
	2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,26
	3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,24
	3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,22		3,0	0,24
	3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,1	0,24
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,16		3,2	0,21
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,18
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,16
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,16
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,15
259	0,9	0,91	260	0,9	0,92	261	0,9	0,55	262	0,9	0,53	263	0,9	0,59	264	0,9	0,92
	1,0	0,85		1,0	0,87		1,0	0,46		1,0	0,44		1,0	0,50		1,0	0,86
	1,1	0,64		1,1	0,68		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,49		1,1	0,67
	1,2	0,55		1,2	0,59		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,45		1,2	0,58
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,44		1,3	0,51



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,4	0,44		1,4	0,46		1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,43		1,4	0,47
	1,5	0,43		1,5	0,44		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,43		1,5	0,46
	1,6	0,43		1,6	0,42		1,7	0,44		1,7	0,44		1,7	0,42		1,6	0,45
	1,7	0,42		1,7	0,41		1,8	0,44		1,8	0,44		1,8	0,42		1,7	0,44
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,9	0,44		1,9	0,45		1,9	0,42		1,8	0,42
	1,9	0,42		1,9	0,39		2,0	0,44		2,0	0,45		2,0	0,42		1,9	0,41
	2,0	0,42		2,0	0,39		2,1	0,44		2,1	0,45		2,1	0,41		2,0	0,41
	2,1	0,40		2,1	0,37		2,2	0,43		2,2	0,44		2,2	0,41		2,1	0,37
	2,2	0,39		2,2	0,36		2,3	0,43		2,3	0,44		2,3	0,41		2,2	0,36
	2,3	0,33		2,3	0,32		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,38		2,3	0,27
	2,4	0,33		2,4	0,32		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,37		2,4	0,28
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,28		2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,27
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,29		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,24
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,22
	2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,20		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,22
	3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,14
265	0,9	0,91	266	0,9	0,90	267	1,0	0,55	268	1,0	0,53	269	1,0	0,53	270	1,0	0,54
	1,0	0,85		1,0	0,85		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,45
	1,1	0,65		1,1	0,67		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,44
	1,2	0,56		1,2	0,59		1,4	0,43		1,4	0,40		1,4	0,43		1,4	0,43
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,5	0,43		1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,43
	1,4	0,44		1,4	0,47		1,6	0,43		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,42
	1,5	0,42		1,5	0,45		1,7	0,43		1,7	0,40		1,7	0,39		1,7	0,42
	1,6	0,42		1,6	0,42		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,41
	1,7	0,41		1,7	0,40		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,41		1,8	0,39		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,37		2,0	0,39
	1,9	0,41		1,9	0,38		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,39
	2,0	0,41		2,0	0,38		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,35
	2,1	0,37		2,1	0,34		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,30
	2,2	0,37		2,2	0,34		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,26		2,3	0,27
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,4	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27
	2,5	0,27		2,5	0,26		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22
	2,9	0,22		2,9	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,23
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,23
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,15
271	1,0	0,52	272	1,0	0,52	273	1,0	0,54	274	1,0	0,52	275	1,0	0,53	276	0,9	0,93
	1,1	0,42		1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,44		1,0	0,87
	1,3	0,41		1,3	0,42		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,43		1,1	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,40		1,4	0,42		1,2	0,60
	1,5	0,39		1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,39		1,5	0,42		1,3	0,52
	1,6	0,39		1,6	0,39		1,6	0,43		1,6	0,39		1,6	0,40		1,4	0,48
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,43		1,7	0,39		1,7	0,39		1,5	0,46
	1,8	0,39		1,8	0,37		1,8	0,42		1,8	0,39		1,8	0,38		1,6	0,46
	1,9	0,39		1,9	0,37		1,9	0,40		1,9	0,40		1,9	0,38		1,7	0,44
	2,0	0,39		2,0	0,36		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,37		1,8	0,43
	2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,37		1,9	0,42
	2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,0	0,41
	2,3	0,31		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,32		2,3	0,29		2,1	0,37
	2,3	0,27		2,3	0,25		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,36
	2,4	0,27		2,4	0,25		2,4	0,28		2,4	0,29		2,4	0,27		2,3	0,28
	2,5	0,27		2,5	0,25		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,27		2,4	0,28
	2,6	0,26		2,6	0,24		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,25		2,5	0,27
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,23		2,6	0,27
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,7	0,26
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,22
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,22
	3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,22
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,1	0,22
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,22



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14		3,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,5	0,15
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,14
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,14
277	0,9	0,91	278	0,9	0,91	279	1,0	0,55	280	1,0	0,54	281	1,0	0,54	282	1,0	0,55
	1,0	0,85		1,0	0,86		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,46		1,1	0,46
	1,1	0,66		1,1	0,68		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,44		1,3	0,44
	1,2	0,57		1,2	0,59		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,44
	1,3	0,49		1,3	0,52		1,5	0,44		1,5	0,40		1,5	0,43		1,5	0,43
	1,4	0,45		1,4	0,47		1,6	0,44		1,6	0,40		1,6	0,42		1,6	0,43
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,7	0,44		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43
	1,6	0,42		1,6	0,42		1,8	0,43		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,7	0,42		1,7	0,40		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,41		1,8	0,39		2,0	0,41		2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,39
	1,9	0,41		1,9	0,39		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,38		2,1	0,39
	2,0	0,41		2,0	0,38		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,36
	2,1	0,38		2,1	0,34		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,34		2,3	0,35
	2,2	0,37		2,2	0,34		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,27
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,4	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27
	2,5	0,27		2,5	0,26		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,7	0,24		2,7	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22
	2,8	0,21		2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22
	2,9	0,21		2,9	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,22
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,16
	3,4	0,17		3,4	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,14
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,14
283	1,0	0,53	284	1,0	0,53	285	1,0	0,55	286	1,0	0,53	287	1,0	0,54	288	0,9	0,67
	1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,45		1,0	0,56
	1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,44		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,47
	1,4	0,40		1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,43		1,2	0,39
	1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,43		1,5	0,40		1,5	0,42		1,3	0,31
	1,6	0,39		1,6	0,41		1,6	0,43		1,6	0,40		1,6	0,42		1,4	0,27
	1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43		1,7	0,40		1,7	0,40		1,5	0,26
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,39		1,6	0,25
	1,9	0,39		1,9	0,37		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,7	0,24
	2,0	0,39		2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,38		1,8	0,23
	2,1	0,39		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,38		1,9	0,23
	2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,0	0,22
	2,3	0,36		2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,34		2,1	0,20
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,20
	2,4	0,27		2,4	0,25		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,3	0,15
	2,5	0,27		2,5	0,25		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,4	0,15
	2,6	0,26		2,6	0,24		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,5	0,15
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,6	0,15
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,15
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,12
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,12
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,12
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,1	0,12
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,2	0,12
	3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,10
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,09
	3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,08
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,08
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,12		3,7	0,08
	3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,08
289	0,9	0,67	290	0,9	0,67	291	1,0	0,55	292	1,0	0,53	293	1,0	0,54	294	1,0	0,56
	1,0	0,55		1,0	0,56		1,1	0,46		1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,47
	1,1	0,47		1,1	0,48		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,45
	1,2	0,38		1,2	0,40		1,4	0,43		1,4	0,39		1,4	0,42		1,4	0,44
	1,3	0,30		1,3	0,32		1,5	0,42		1,5	0,38		1,5	0,41		1,5	0,44
	1,4	0,26		1,4	0,28		1,6	0,41		1,6	0,37		1,6	0,40		1,6	0,43
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,7	0,40		1,7	0,37		1,7	0,37		1,7	0,43
	1,6	0,24		1,6	0,24		1,8	0,39		1,8	0,36		1,8	0,36		1,8	0,41
	1,7	0,23		1,7	0,23		1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,35		1,9	0,40
	1,8	0,23		1,8	0,22		2,0	0,36		2,0	0,36		2,0	0,34		2,0	0,39
	1,9	0,23		1,9	0,21		2,1	0,36		2,1	0,36		2,1	0,33		2,1	0,39



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>
	2,0	0,22		2,0	0,21		2,2	0,32		2,2	0,33		2,2	0,30		2,2	0,35
	2,1	0,21		2,1	0,19		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,30		2,3	0,34
	2,2	0,20		2,2	0,19		2,3	0,24		2,3	0,25		2,3	0,23		2,3	0,25
	2,3	0,16		2,3	0,15		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,23		2,4	0,25
	2,4	0,15		2,4	0,15		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,25
	2,5	0,15		2,5	0,14		2,6	0,23		2,6	0,23		2,6	0,21		2,6	0,25
	2,6	0,14		2,6	0,14		2,7	0,20		2,7	0,19		2,7	0,19		2,7	0,22
	2,7	0,14		2,7	0,13		2,8	0,18		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,20
	2,8	0,12		2,8	0,12		2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,20
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,17		3,0	0,20
	3,0	0,11		3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,19
	3,1	0,12		3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,19
	3,2	0,11		3,2	0,11		3,3	0,11		3,3	0,12		3,3	0,11		3,3	0,14
	3,3	0,10		3,3	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,12
	3,4	0,09		3,4	0,08		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,09		3,5	0,12
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,12
	3,6	0,08		3,6	0,07		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,12
	3,7	0,08		3,7	0,07		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,09		3,8	0,12
	3,8	0,08		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,11
295	1,0	0,53	296	1,0	0,53	297	1,0	0,56	298	1,0	0,54	299	1,0	0,54			
	1,1	0,44		1,1	0,45		1,1	0,47		1,1	0,44		1,1	0,46			
	1,3	0,42		1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,44			
	1,4	0,41		1,4	0,42		1,4	0,45		1,4	0,41		1,4	0,43			
	1,5	0,40		1,5	0,41		1,5	0,44		1,5	0,40		1,5	0,43			
	1,6	0,39		1,6	0,41		1,6	0,44		1,6	0,40		1,6	0,42			
	1,7	0,39		1,7	0,38		1,7	0,44		1,7	0,40		1,7	0,40			
	1,8	0,39		1,8	0,37		1,8	0,43		1,8	0,40		1,8	0,39			
	1,9	0,39		1,9	0,36		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38			
	2,0	0,38		2,0	0,36		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,37			
	2,1	0,38		2,1	0,36		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,37			
	2,2	0,35		2,2	0,32		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34			
	2,3	0,35		2,3	0,32		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,34			
	2,3	0,26		2,3	0,24		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26			
	2,4	0,26		2,4	0,24		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26			
	2,5	0,25		2,5	0,24		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26			
	2,6	0,24		2,6	0,23		2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,25			
	2,7	0,20		2,7	0,21		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,22			
	2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,21			
	2,9	0,19		2,9	0,20		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,21			
	3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,21			
	3,1	0,19		3,1	0,20		3,1	0,21		3,1	0,20		3,1	0,21			
	3,2	0,19		3,2	0,18		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,20			
	3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,16		3,3	0,16		3,3	0,15			
	3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,13			
	3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,13			
	3,6	0,12		3,6	0,12		3,6	0,14		3,6	0,14		3,6	0,13			
	3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,13			
	3,8	0,12		3,8	0,11		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13			
	3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,12		3,9	0,11		3,9	0,11			

## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>
1	0,7	1,01	2	0,7	0,80	3	0,7	0,84	4	0,7	0,84	5	0,7	0,80	6	0,6	0,63
	0,8	0,84		0,8	0,66		0,8	0,70		0,8	0,70		0,8	0,66		0,8	0,57
	0,9	0,55		0,9	0,57		0,9	0,59		0,9	0,60		0,9	0,56		0,9	0,50
	1,0	0,42		1,0	0,49		1,0	0,51		1,0	0,51		1,0	0,49		1,0	0,44
	1,1	0,34		1,1	0,35		1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,35		1,1	0,35
	1,2	0,27		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,30
	1,3	0,21		1,3	0,26		1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,26		1,3	0,24
	1,4	0,15		1,4	0,19		1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,20
	1,5	0,14		1,5	0,18		1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,17
	1,6	0,11		1,6	0,16		1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,16
	1,7	0,11		1,7	0,16		1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,16
	1,8	0,10		1,8	0,16		1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,16
	1,9	0,10		1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,16
	2,0	0,10		2,0	0,15		2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,15
	2,1	0,10		2,1	0,14		2,1	0,16		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,15
	2,2	0,09		2,2	0,14		2,2	0,16		2,2	0,15		2,2	0,13		2,2	0,14
	2,3	0,08		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,14		2,3	0,14
	2,4	0,08		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14
	2,5	0,08		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,4	0,14
	2,6	0,08		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,5	0,14
	2,7	0,07		2,7	0,11		2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,6	0,11
	2,8	0,05		2,8	0,09		2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,09		2,7	0,09
	2,9	0,06		2,9	0,10		2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,10		2,8	0,09
	3,0	0,06		3,0	0,10		3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10		2,9	0,10
	3,1	0,06		3,1	0,10		3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10		3,0	0,10



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
3,2	0,06		3,2	0,10		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,10		3,1	0,10	
3,3	0,05		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,10		3,2	0,10	
3,4	0,06		3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,10		3,4	0,10		3,3	0,10	
3,5	0,05		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,4	0,09	
3,6	0,05		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,09	
7	0,7	0,95	8	0,9	1,41	9	0,9	0,87	10	0,9	0,85	11	0,9	0,86	12	0,9	0,85
	0,8	0,79		1,0	1,06		1,0	0,79		1,0	0,80		1,0	0,79		1,0	0,78
	0,9	0,51		1,1	0,80		1,1	0,75		1,1	0,74		1,1	0,75		1,1	0,74
	1,0	0,40		1,2	0,61		1,2	0,61		1,2	0,60		1,2	0,55		1,2	0,59
	1,1	0,32		1,3	0,45		1,3	0,54		1,3	0,51		1,3	0,49		1,3	0,53
	1,2	0,25		1,4	0,38		1,4	0,45		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,44
	1,3	0,20		1,5	0,31		1,5	0,40		1,5	0,40		1,5	0,39		1,5	0,39
	1,4	0,14		1,6	0,27		1,6	0,38		1,6	0,39		1,6	0,38		1,6	0,37
	1,5	0,13		1,7	0,25		1,7	0,37		1,7	0,38		1,7	0,37		1,7	0,37
	1,6	0,10		1,8	0,24		1,8	0,36		1,8	0,37		1,8	0,36		1,8	0,35
	1,7	0,10		1,9	0,23		1,9	0,35		1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,35
	1,8	0,10		2,0	0,21		2,0	0,35		2,0	0,36		2,0	0,35		2,0	0,34
	1,9	0,10		2,1	0,20		2,1	0,32		2,1	0,33		2,1	0,33		2,1	0,30
	2,0	0,09		2,2	0,16		2,2	0,30		2,2	0,33		2,2	0,33		2,2	0,30
	2,1	0,09		2,3	0,15		2,3	0,26		2,3	0,31		2,3	0,30		2,3	0,25
	2,2	0,08		2,4	0,15		2,4	0,25		2,4	0,29		2,4	0,28		2,4	0,25
	2,3	0,08		2,5	0,14		2,5	0,25		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,25
	2,4	0,08		2,6	0,14		2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,25		2,6	0,22
	2,5	0,08		2,7	0,13		2,7	0,20		2,7	0,25		2,7	0,22		2,7	0,19
	2,6	0,08		2,8	0,10		2,8	0,18		2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,18
	2,7	0,07		2,9	0,10		2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,18
	2,8	0,05		3,0	0,10		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,20		3,0	0,18
	2,9	0,05		3,1	0,11		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,19		3,1	0,18
	3,0	0,05		3,2	0,10		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,1	0,06		3,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,16
	3,2	0,06		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16
	3,3	0,05		3,5	0,07		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,14
	3,4	0,05		3,6	0,08		3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,13		3,6	0,14
	3,5	0,05		3,7	0,08		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13		3,7	0,13
	3,6	0,05		3,8	0,08		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13
13	0,9	0,86	14	0,9	1,37	15	0,9	0,89	16	0,9	1,33	17	0,9	1,24	18	0,9	1,21
	1,0	0,78		1,0	1,02		1,0	0,74		1,0	1,21		1,0	1,14		1,0	1,10
	1,1	0,74		1,1	0,78		1,1	0,62		1,1	0,95		1,1	0,90		1,1	0,83
	1,2	0,60		1,2	0,59		1,2	0,50		1,2	0,80		1,2	0,78		1,2	0,70
	1,3	0,53		1,3	0,44		1,3	0,40		1,3	0,68		1,3	0,64		1,3	0,58
	1,4	0,45		1,4	0,36		1,4	0,33		1,4	0,58		1,4	0,53		1,4	0,50
	1,5	0,39		1,5	0,30		1,5	0,30		1,5	0,54		1,5	0,49		1,5	0,48
	1,6	0,38		1,6	0,26		1,6	0,25		1,6	0,45		1,6	0,45		1,6	0,43
	1,7	0,37		1,7	0,24		1,7	0,25		1,7	0,44		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,8	0,36		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,41
	1,9	0,35		1,9	0,22		1,9	0,23		1,9	0,42		1,9	0,42		1,9	0,41
	2,0	0,34		2,0	0,20		2,0	0,23		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,41
	2,1	0,30		2,1	0,19		2,1	0,22		2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,39
	2,2	0,30		2,2	0,16		2,2	0,20		2,2	0,37		2,2	0,39		2,2	0,38
	2,3	0,25		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,28		2,3	0,36		2,3	0,33
	2,4	0,25		2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,28		2,4	0,33		2,4	0,33
	2,5	0,25		2,5	0,14		2,5	0,15		2,5	0,28		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,6	0,24		2,6	0,13		2,6	0,15		2,6	0,28		2,6	0,29		2,6	0,28
	2,7	0,19		2,7	0,12		2,7	0,15		2,7	0,26		2,7	0,29		2,7	0,27
	2,8	0,18		2,8	0,10		2,8	0,13		2,8	0,23		2,8	0,27		2,8	0,26
	2,9	0,18		2,9	0,10		2,9	0,13		2,9	0,23		2,9	0,25		2,9	0,25
	3,0	0,18		3,0	0,10		3,0	0,13		3,0	0,23		3,0	0,25		3,0	0,25
	3,1	0,18		3,1	0,10		3,1	0,13		3,1	0,23		3,1	0,24		3,1	0,24
	3,2	0,18		3,2	0,10		3,2	0,13		3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,22
	3,3	0,16		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,19		3,3	0,20		3,3	0,19
	3,4	0,15		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,18		3,4	0,19		3,4	0,19
	3,5	0,14		3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,17		3,5	0,18		3,5	0,17
	3,6	0,13		3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,17
	3,7	0,13		3,7	0,08		3,7	0,09		3,7	0,15		3,7	0,17		3,7	0,16
	3,8	0,13		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,15		3,8	0,16		3,8	0,15
19	0,9	1,28	20	0,9	1,30	21	0,9	0,86	22	0,9	1,41	23	0,9	0,87	24	0,9	0,85
	1,0	1,16		1,0	1,18		1,0	0,72		1,0	1,05		1,0	0,79		1,0	0,80
	1,1	0,91		1,1	0,93		1,1	0,60		1,1	0,80		1,1	0,75		1,1	0,74
	1,2	0,77		1,2	0,79		1,2	0,49		1,2	0,61		1,2	0,61		1,2	0,60
	1,3	0,66		1,3	0,67		1,3	0,39		1,3	0,45		1,3	0,54		1,3	0,51
	1,4	0,55		1,4	0,57		1,4	0,31		1,4	0,38		1,4	0,46		1,4	0,44
	1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,29		1,5	0,31		1,5	0,40		1,5	0,40
	1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,24		1,6	0,27		1,6	0,38		1,6	0,39
	1,7	0,43		1,7	0,43		1,7	0,24		1,7	0,25		1,7	0,37		1,7	0,38
	1,8	0,41		1,8	0,42		1,8	0,23		1,8	0,24		1,8	0,36		1,8	0,37
	1,9	0,40		1,9	0,41		1,9	0,22		1,9	0,23		1,9	0,35		1,9	0,37
	2,0	0,40		2,0	0,41		2,0	0,22		2,0	0,21		2,0	0,35		2,0	0,36



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,1	0,36		2,1	0,37		2,1	0,20		2,1	0,20		2,1	0,32		2,1	0,33	
2,2	0,36		2,2	0,36		2,2	0,20		2,2	0,16		2,2	0,30		2,2	0,33	
2,3	0,27		2,3	0,28		2,3	0,15		2,3	0,15		2,3	0,26		2,3	0,31	
2,4	0,27		2,4	0,27		2,4	0,15		2,4	0,15		2,4	0,25		2,4	0,28	
2,5	0,27		2,5	0,27		2,5	0,15		2,5	0,14		2,5	0,25		2,5	0,26	
2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,15		2,6	0,14		2,6	0,24		2,6	0,26	
2,7	0,24		2,7	0,26		2,7	0,15		2,7	0,13		2,7	0,20		2,7	0,25	
2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,12		2,8	0,10		2,8	0,18		2,8	0,22	
2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,12		2,9	0,10		2,9	0,18		2,9	0,20	
3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,12		3,0	0,10		3,0	0,18		3,0	0,20	
3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,12		3,1	0,11		3,1	0,18		3,1	0,19	
3,2	0,23		3,2	0,23		3,2	0,12		3,2	0,10		3,2	0,18		3,2	0,18	
3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,11		3,3	0,10		3,3	0,16		3,3	0,17	
3,4	0,18		3,4	0,18		3,4	0,10		3,4	0,09		3,4	0,16		3,4	0,16	
3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,09		3,5	0,07		3,5	0,14		3,5	0,14	
3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,14		3,6	0,14	
3,7	0,16		3,7	0,16		3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,13		3,7	0,13	
3,8	0,15		3,8	0,15		3,8	0,09		3,8	0,08		3,8	0,13		3,8	0,13	
25	0,9	0,86	26	0,9	0,85	27	0,9	0,83	28	0,9	1,30	29	0,7	1,01	30	0,7	0,80
1,0	0,79		1,0	0,78		1,0	0,78		1,0	0,97		0,8	0,84		0,8	0,66	
1,1	0,75		1,1	0,74		1,1	0,73		1,1	0,74		0,9	0,55		0,9	0,57	
1,2	0,55		1,2	0,59		1,2	0,69		1,2	0,59		1,0	0,42		1,0	0,49	
1,3	0,49		1,3	0,53		1,3	0,58		1,3	0,45		1,1	0,34		1,1	0,35	
1,4	0,42		1,4	0,45		1,4	0,47		1,4	0,36		1,2	0,27		1,2	0,29	
1,5	0,39		1,5	0,39		1,5	0,43		1,5	0,29		1,3	0,21		1,3	0,26	
1,6	0,38		1,6	0,37		1,6	0,39		1,6	0,25		1,4	0,15		1,4	0,19	
1,7	0,37		1,7	0,37		1,7	0,37		1,7	0,24		1,5	0,14		1,5	0,18	
1,8	0,36		1,8	0,35		1,8	0,36		1,8	0,21		1,6	0,11		1,6	0,16	
1,9	0,36		1,9	0,35		1,9	0,36		1,9	0,21		1,7	0,11		1,7	0,16	
2,0	0,35		2,0	0,34		2,0	0,35		2,0	0,20		1,8	0,10		1,8	0,16	
2,1	0,33		2,1	0,30		2,1	0,34		2,1	0,20		1,9	0,10		1,9	0,16	
2,2	0,33		2,2	0,30		2,2	0,30		2,2	0,16		2,0	0,10		2,0	0,15	
2,3	0,30		2,3	0,25		2,3	0,30		2,3	0,14		2,1	0,10		2,1	0,14	
2,4	0,28		2,4	0,25		2,3	0,25		2,4	0,14		2,2	0,09		2,2	0,14	
2,5	0,26		2,5	0,25		2,4	0,25		2,5	0,14		2,3	0,08		2,3	0,14	
2,6	0,25		2,6	0,22		2,5	0,25		2,6	0,14		2,4	0,08		2,4	0,14	
2,7	0,22		2,7	0,19		2,6	0,22		2,7	0,12		2,5	0,08		2,5	0,14	
2,8	0,21		2,8	0,18		2,7	0,18		2,8	0,10		2,6	0,08		2,6	0,14	
2,9	0,20		2,9	0,18		2,8	0,18		2,9	0,10		2,7	0,07		2,7	0,11	
3,0	0,20		3,0	0,18		2,9	0,18		3,0	0,10		2,8	0,05		2,8	0,09	
3,1	0,19		3,1	0,18		3,0	0,18		3,1	0,10		2,9	0,06		2,9	0,10	
3,2	0,18		3,2	0,18		3,1	0,18		3,2	0,10		3,0	0,06		3,0	0,10	
3,3	0,16		3,3	0,16		3,2	0,18		3,3	0,10		3,1	0,06		3,1	0,10	
3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,15		3,4	0,09		3,2	0,06		3,2	0,10	
3,5	0,14		3,5	0,14		3,4	0,13		3,5	0,07		3,3	0,05		3,3	0,10	
3,6	0,13		3,6	0,14		3,5	0,14		3,6	0,07		3,4	0,06		3,4	0,10	
3,7	0,13		3,7	0,13		3,6	0,13		3,7	0,07		3,5	0,05		3,5	0,09	
3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,13		3,8	0,08		3,6	0,05		3,6	0,09	
31	0,7	0,84	32	0,7	0,84	33	0,7	0,80	34	0,7	0,80	35	0,7	0,95	36	0,7	0,55
0,8	0,69		0,8	0,70		0,8	0,66		0,8	0,66		0,8	0,79		0,8	0,51	
0,9	0,59		0,9	0,60		0,9	0,56		0,9	0,56		0,9	0,51		0,9	0,47	
1,0	0,51		1,0	0,51		1,0	0,48		1,0	0,49		1,0	0,40		1,0	0,44	
1,1	0,36		1,1	0,36		1,1	0,35		1,1	0,35		1,1	0,32		1,1	0,33	
1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,29		1,2	0,25		1,2	0,27	
1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,25		1,3	0,26		1,3	0,20		1,3	0,24	
1,4	0,20		1,4	0,20		1,4	0,19		1,4	0,19		1,4	0,14		1,4	0,17	
1,5	0,19		1,5	0,19		1,5	0,18		1,5	0,18		1,5	0,13		1,5	0,17	
1,6	0,17		1,6	0,17		1,6	0,16		1,6	0,16		1,6	0,10		1,6	0,16	
1,7	0,17		1,7	0,17		1,7	0,16		1,7	0,16		1,7	0,10		1,7	0,16	
1,8	0,17		1,8	0,17		1,8	0,16		1,8	0,16		1,8	0,10		1,8	0,15	
1,9	0,16		1,9	0,16		1,9	0,15		1,9	0,15		1,9	0,10		1,9	0,15	
2,0	0,16		2,0	0,16		2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,09		2,0	0,15	
2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,13		2,1	0,14		2,1	0,09		2,1	0,14	
2,2	0,15		2,2	0,15		2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,08		2,2	0,13	
2,3	0,16		2,3	0,15		2,3	0,14		2,3	0,14		2,3	0,08		2,3	0,13	
2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,4	0,08		2,4	0,12	
2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,08		2,5	0,12	
2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,14		2,6	0,08		2,6	0,12	
2,7	0,13		2,7	0,13		2,7	0,11		2,7	0,11		2,7	0,07		2,7	0,10	
2,8	0,11		2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,05		2,8	0,07	
2,9	0,11		2,9	0,11		2,9	0,10		2,9	0,09		2,9	0,05		2,9	0,08	
3,0	0,11		3,0	0,11		3,0	0,10		3,0	0,10		3,0	0,05		3,0	0,08	
3,1	0,11		3,1	0,11		3,1	0,10		3,1	0,10		3,1	0,06		3,1	0,08	
3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,10		3,2	0,10		3,2	0,06		3,2	0,08	
3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,07	
3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,10		3,4	0,05		3,4	0,07	
3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,06	
3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,05		3,6	0,06	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
37	0,7	0,47	38	0,7	0,48	39	0,7	0,76	40	1,3	0,35	41	1,3	0,33	42	1,3	0,34
	0,8	0,44		0,8	0,45		0,8	0,70		1,4	0,32		1,4	0,30		1,4	0,31
	0,9	0,41		0,9	0,41		0,9	0,65		1,5	0,30		1,5	0,29		1,5	0,30
	1,0	0,38		1,0	0,39		1,0	0,60		1,6	0,29		1,6	0,28		1,6	0,29
	1,1	0,29		1,1	0,29		1,1	0,44		1,7	0,28		1,7	0,27		1,7	0,28
	1,2	0,24		1,2	0,24		1,2	0,35		1,8	0,27		1,8	0,27		1,8	0,28
	1,3	0,22		1,3	0,22		1,3	0,27		1,9	0,27		1,9	0,27		1,9	0,28
	1,4	0,16		1,4	0,17		1,4	0,22		2,0	0,27		2,0	0,27		2,0	0,28
	1,5	0,16		1,5	0,16		1,5	0,20		2,1	0,26		2,1	0,26		2,1	0,28
	1,6	0,15		1,6	0,16		1,6	0,19		2,2	0,22		2,2	0,22		2,2	0,23
	1,7	0,15		1,7	0,16		1,7	0,18		2,3	0,22		2,3	0,21		2,3	0,22
	1,8	0,15		1,8	0,16		1,8	0,18		2,3	0,21		2,3	0,21		2,3	0,22
	1,9	0,15		1,9	0,15		1,9	0,17		2,4	0,20		2,4	0,21		2,4	0,22
	2,0	0,15		2,0	0,15		2,0	0,17		2,5	0,20		2,5	0,21		2,5	0,21
	2,1	0,15		2,1	0,15		2,1	0,17		2,6	0,15		2,6	0,16		2,6	0,17
	2,2	0,13		2,2	0,14		2,2	0,14		2,7	0,11		2,7	0,13		2,7	0,14
	2,3	0,13		2,3	0,13		2,3	0,13		2,8	0,11		2,8	0,13		2,8	0,14
	2,4	0,13		2,4	0,13		2,4	0,13		2,9	0,11		2,9	0,13		2,9	0,14
	2,5	0,13		2,5	0,14		2,5	0,13		3,0	0,11		3,0	0,13		3,0	0,14
	2,6	0,13		2,6	0,14		2,6	0,13		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,14
	2,7	0,11		2,7	0,11		2,7	0,10		3,2	0,10		3,2	0,12		3,2	0,13
	2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,08		3,3	0,10		3,3	0,12		3,3	0,13
	2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,08		3,4	0,07		3,4	0,09		3,4	0,10
	3,0	0,09		3,0	0,10		3,0	0,08		3,5	0,07		3,5	0,09		3,5	0,10
	3,1	0,09		3,1	0,10		3,1	0,08		3,6	0,07		3,6	0,09		3,6	0,10
	3,2	0,09		3,2	0,10		3,2	0,08		3,7	0,07		3,7	0,10		3,7	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,09		3,3	0,07		3,8	0,07		3,8	0,09		3,8	0,10
	3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,07		3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,09
	3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		4,0	0,06		4,0	0,08		4,0	0,09
	3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		4,1	0,08
43	0,3	0,58	44	1,0	0,65	45	1,0	0,62	46	1,0	0,63	47	0,3	0,59	48	0,7	0,49
	0,4	0,54		1,1	0,64		1,1	0,61		1,1	0,63		0,4	0,55		0,8	0,46
	0,6	0,49		1,2	0,63		1,2	0,60		1,2	0,62		0,6	0,51		0,9	0,43
	0,7	0,46		1,3	0,49		1,3	0,47		1,3	0,49		0,7	0,48		1,0	0,40
	0,8	0,44		1,4	0,43		1,4	0,42		1,4	0,43		0,8	0,46		1,1	0,29
	0,9	0,41		1,5	0,37		1,5	0,37		1,5	0,38		0,9	0,43		1,2	0,25
	1,0	0,37		1,6	0,35		1,6	0,35		1,6	0,37		1,0	0,39		1,3	0,23
	1,1	0,36		1,7	0,34		1,7	0,35		1,7	0,36		1,1	0,38		1,4	0,17
	1,2	0,36		1,8	0,33		1,8	0,34		1,8	0,35		1,2	0,38		1,5	0,16
	1,3	0,36		1,9	0,32		1,9	0,34		1,9	0,35		1,3	0,38		1,6	0,16
	1,4	0,32		2,0	0,32		2,0	0,33		2,0	0,35		1,4	0,32		1,7	0,16
	1,5	0,31		2,1	0,31		2,1	0,33		2,1	0,34		1,5	0,31		1,8	0,16
	1,6	0,29		2,2	0,27		2,2	0,28		2,2	0,30		1,6	0,30		1,9	0,16
	1,7	0,29		2,3	0,23		2,3	0,24		2,3	0,26		1,7	0,30		2,0	0,16
	1,8	0,28		2,4	0,23		2,4	0,24		2,4	0,25		1,8	0,29		2,1	0,14
	1,9	0,28		2,5	0,22		2,5	0,24		2,5	0,25		1,9	0,29		2,2	0,14
	2,0	0,28		2,6	0,22		2,6	0,24		2,6	0,25		2,0	0,29		2,3	0,14
	2,1	0,25		2,7	0,17		2,7	0,19		2,7	0,20		2,1	0,27		2,4	0,14
	2,2	0,23		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,18		2,2	0,27		2,5	0,14
	2,3	0,23		2,9	0,14		2,9	0,16		2,9	0,18		2,3	0,26		2,6	0,14
	2,3	0,22		3,0	0,14		3,0	0,16		3,0	0,18		2,3	0,26		2,7	0,12
	2,4	0,22		3,1	0,14		3,1	0,17		3,1	0,18		2,4	0,24		2,8	0,10
	2,5	0,22		3,2	0,14		3,2	0,17		3,2	0,18		2,5	0,23		2,9	0,10
	2,6	0,17		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,16		2,6	0,21		3,0	0,10
	2,7	0,14		3,4	0,11		3,4	0,14		3,4	0,15		2,7	0,18		3,1	0,11
	2,8	0,14		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,13		2,8	0,16		3,2	0,11
	2,9	0,14		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,13		2,9	0,16		3,3	0,10
	3,0	0,14		3,7	0,09		3,7	0,12		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10
	3,1	0,14		3,8	0,08		3,8	0,12		3,8	0,12		3,1	0,14		3,5	0,10
	3,2	0,13		3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,2	0,14		3,6	0,10
49	1,3	0,34	50	1,0	0,62	51	0,7	0,47	52	1,3	0,33	53	1,0	0,61	54	0,7	0,49
	1,4	0,31		1,1	0,61		0,8	0,44		1,4	0,29		1,1	0,60		0,8	0,46
	1,5	0,30		1,2	0,51		0,9	0,40		1,5	0,28		1,2	0,50		0,9	0,42
	1,6	0,29		1,3	0,47		1,0	0,38		1,6	0,27		1,3	0,46		1,0	0,40
	1,7	0,29		1,4	0,41		1,1	0,28		1,7	0,27		1,4	0,40		1,1	0,29
	1,8	0,28		1,5	0,37		1,2	0,23		1,8	0,27		1,5	0,36		1,2	0,24
	1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,21		1,9	0,27		1,6	0,35		1,3	0,22
	2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,16		2,0	0,27		1,7	0,35		1,4	0,17
	2,1	0,24		1,8	0,35		1,5	0,15		2,1	0,22		1,8	0,34		1,5	0,16
	2,2	0,23		1,9	0,35		1,6	0,15		2,2	0,22		1,9	0,33		1,6	0,16
	2,3	0,23		2,0	0,35		1,7	0,15		2,3	0,22		2,0	0,33		1,7	0,16
	2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,15		2,3	0,22		2,1	0,29		1,8	0,16
	2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,15		2,4	0,22		2,2	0,29		1,9	0,16
	2,5	0,22		2,3	0,26		2,0	0,15		2,5	0,22		2,3	0,25		2,0	0,16
	2,6	0,18		2,4	0,26		2,1	0,13		2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,14
	2,7	0,15		2,5	0,26		2,2	0,13		2,7	0,15		2,5	0,25		2,2	0,14
	2,8	0,15		2,6	0,23		2,3	0,13		2,8	0,15		2,6	0,23		2,3	0,14



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,15		2,7	0,20		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,19		2,4	0,14
	3,0	0,15		2,8	0,19		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,18		2,5	0,14
	3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,6	0,14
	3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,7	0,11
	3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,09
	3,4	0,11		3,2	0,19		2,9	0,10		3,4	0,12		3,2	0,19		2,9	0,10
	3,5	0,11		3,3	0,17		3,0	0,10		3,5	0,12		3,3	0,17		3,0	0,10
	3,6	0,12		3,4	0,16		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,17		3,1	0,10
	3,7	0,11		3,5	0,14		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,16		3,2	0,10
	3,8	0,10		3,6	0,14		3,3	0,10		3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,10
	3,9	0,10		3,7	0,13		3,4	0,11		3,9	0,11		3,7	0,14		3,4	0,10
	4,0	0,10		3,8	0,12		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,13		3,5	0,09
	4,1	0,10		3,9	0,12		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,13		3,6	0,09
55	1,3	0,34	56	1,0	0,63	57	0,3	0,59	58	0,7	0,55	59	1,1	0,40	60	1,0	0,65
	1,4	0,31		1,1	0,62		0,4	0,55		0,8	0,52		1,3	0,36		1,1	0,65
	1,5	0,30		1,2	0,52		0,6	0,51		0,9	0,48		1,4	0,35		1,2	0,48
	1,6	0,29		1,3	0,48		0,7	0,48		1,0	0,36		1,5	0,34		1,3	0,43
	1,7	0,29		1,4	0,42		0,8	0,46		1,1	0,32		1,6	0,34		1,4	0,41
	1,8	0,28		1,5	0,38		0,9	0,43		1,2	0,27		1,7	0,33		1,5	0,41
	1,9	0,28		1,6	0,37		1,0	0,39		1,3	0,22		1,8	0,32		1,6	0,40
	2,0	0,28		1,7	0,36		1,1	0,38		1,4	0,19		1,9	0,31		1,7	0,40
	2,1	0,23		1,8	0,36		1,2	0,38		1,5	0,19		2,0	0,31		1,8	0,39
	2,2	0,23		1,9	0,35		1,3	0,38		1,6	0,19		2,1	0,30		1,9	0,38
	2,3	0,22		2,0	0,35		1,4	0,32		1,7	0,19		2,2	0,29		2,0	0,38
	2,3	0,22		2,1	0,30		1,5	0,31		1,8	0,18		2,3	0,29		2,1	0,37
	2,4	0,22		2,2	0,30		1,6	0,30		1,9	0,17		2,3	0,28		2,2	0,37
	2,5	0,22		2,3	0,26		1,7	0,30		2,0	0,17		2,4	0,23		2,3	0,36
	2,6	0,17		2,4	0,26		1,8	0,29		2,1	0,17		2,5	0,23		2,4	0,31
	2,7	0,14		2,5	0,26		1,9	0,29		2,2	0,17		2,6	0,22		2,5	0,26
	2,8	0,14		2,6	0,23		2,0	0,29		2,3	0,17		2,7	0,19		2,6	0,26
	2,9	0,14		2,7	0,19		2,1	0,29		2,4	0,14		2,8	0,15		2,7	0,26
	3,0	0,14		2,8	0,18		2,2	0,26		2,5	0,14		2,9	0,15		2,8	0,24
	3,1	0,14		2,9	0,18		2,3	0,26		2,6	0,14		3,0	0,14		2,9	0,19
	3,2	0,13		3,0	0,18		2,3	0,26		2,7	0,14		3,1	0,14		3,0	0,19
	3,3	0,13		3,1	0,18		2,4	0,24		2,8	0,12		3,2	0,14		3,1	0,19
	3,4	0,11		3,2	0,19		2,5	0,23		2,9	0,10		3,3	0,14		3,2	0,19
	3,5	0,11		3,3	0,16		2,6	0,20		3,0	0,11		3,4	0,11		3,3	0,17
	3,6	0,11		3,4	0,16		2,7	0,17		3,1	0,11		3,5	0,11		3,4	0,16
	3,7	0,11		3,5	0,14		2,8	0,16		3,2	0,11		3,6	0,11		3,5	0,14
	3,8	0,10		3,6	0,14		2,9	0,16		3,3	0,11		3,7	0,09		3,6	0,13
	3,9	0,10		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10		3,8	0,10		3,7	0,13
	4,0	0,10		3,8	0,13		3,1	0,14		3,5	0,10		3,9	0,10		3,8	0,12
	4,1	0,09		3,9	0,12		3,2	0,14		3,6	0,09		4,0	0,10		3,9	0,11
61	0,3	0,57	62	0,7	0,48	63	1,3	0,34	64	1,0	0,62	65	0,7	0,46	66	1,3	0,32
	0,4	0,53		0,8	0,45		1,4	0,30		1,1	0,61		0,8	0,43		1,4	0,29
	0,6	0,49		0,9	0,42		1,5	0,29		1,2	0,51		0,9	0,40		1,5	0,28
	0,7	0,46		1,0	0,39		1,6	0,29		1,3	0,47		1,0	0,37		1,6	0,27
	0,8	0,44		1,1	0,29		1,7	0,28		1,4	0,41		1,1	0,28		1,7	0,27
	0,9	0,40		1,2	0,24		1,8	0,28		1,5	0,37		1,2	0,23		1,8	0,26
	1,0	0,37		1,3	0,22		1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,21		1,9	0,26
	1,1	0,35		1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,16		2,0	0,26
	1,2	0,35		1,5	0,16		2,1	0,27		1,8	0,35		1,5	0,16		2,1	0,26
	1,3	0,35		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,34		1,6	0,15		2,2	0,22
	1,4	0,31		1,7	0,15		2,3	0,22		2,0	0,34		1,7	0,15		2,3	0,22
	1,5	0,30		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,15		2,3	0,22
	1,6	0,29		1,9	0,15		2,4	0,21		2,2	0,29		1,9	0,15		2,4	0,22
	1,7	0,28		2,0	0,15		2,5	0,21		2,3	0,25		2,0	0,15		2,5	0,22
	1,8	0,28		2,1	0,13		2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,13		2,6	0,17
	1,9	0,27		2,2	0,13		2,7	0,14		2,5	0,25		2,2	0,13		2,7	0,14
	2,0	0,27		2,3	0,13		2,8	0,14		2,6	0,23		2,3	0,13		2,8	0,14
	2,1	0,27		2,4	0,13		2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,13		2,9	0,15
	2,2	0,23		2,5	0,13		3,0	0,14		2,8	0,18		2,5	0,13		3,0	0,15
	2,3	0,22		2,6	0,14		3,1	0,14		2,9	0,18		2,6	0,14		3,1	0,15
	2,3	0,22		2,7	0,11		3,2	0,13		3,0	0,18		2,7	0,11		3,2	0,14
	2,4	0,22		2,8	0,09		3,3	0,13		3,1	0,18		2,8	0,10		3,3	0,14
	2,5	0,22		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,18		2,9	0,10		3,4	0,12
	2,6	0,17		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,12
	2,7	0,14		3,1	0,10		3,6	0,11		3,4	0,16		3,1	0,10		3,6	0,12
	2,8	0,14		3,2	0,10		3,7	0,10		3,5	0,14		3,2	0,11		3,7	0,11
	2,9	0,14		3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,14		3,3	0,10		3,8	0,10
	3,0	0,14		3,4	0,10		3,9	0,10		3,7	0,13		3,4	0,11		3,9	0,11
	3,1	0,14		3,5	0,09		4,0	0,09		3,8	0,12		3,5	0,10		4,0	0,09
	3,2	0,13		3,6	0,10		4,1	0,09		3,9	0,13		3,6	0,10		4,1	0,10
67	1,0	0,60	68	0,7	0,49	69	1,3	0,34	70	1,0	0,61	71	0,3	0,58	72	0,7	0,49
	1,1	0,59		0,8	0,46		1,4	0,30		1,1	0,60		0,4	0,53		0,8	0,46
	1,2	0,49		0,9	0,42		1,5	0,29		1,2	0,50		0,6	0,49		0,9	0,42
	1,3	0,45		1,0	0,40		1,6	0,29		1,3	0,47		0,7	0,46		1,0	0,40



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,4	0,39		1,1	0,29		1,7	0,28		1,4	0,40		0,8	0,44		1,1	0,30	
1,5	0,36		1,2	0,24		1,8	0,28		1,5	0,37		0,9	0,41		1,2	0,25	
1,6	0,34		1,3	0,22		1,9	0,28		1,6	0,36		1,0	0,37		1,3	0,23	
1,7	0,34		1,4	0,17		2,0	0,28		1,7	0,36		1,1	0,35		1,4	0,17	
1,8	0,33		1,5	0,17		2,1	0,28		1,8	0,35		1,2	0,35		1,5	0,17	
1,9	0,33		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,34		1,3	0,35		1,6	0,16	
2,0	0,33		1,7	0,16		2,3	0,23		2,0	0,34		1,4	0,32		1,7	0,16	
2,1	0,29		1,8	0,16		2,3	0,22		2,1	0,30		1,5	0,30		1,8	0,16	
2,2	0,29		1,9	0,16		2,4	0,22		2,2	0,30		1,6	0,29		1,9	0,16	
2,3	0,25		2,0	0,16		2,5	0,22		2,3	0,26		1,7	0,28		2,0	0,16	
2,4	0,25		2,1	0,14		2,6	0,18		2,4	0,26		1,8	0,28		2,1	0,14	
2,5	0,25		2,2	0,14		2,7	0,15		2,5	0,26		1,9	0,28		2,2	0,13	
2,6	0,22		2,3	0,14		2,8	0,15		2,6	0,23		2,0	0,27		2,3	0,14	
2,7	0,19		2,4	0,14		2,9	0,15		2,7	0,19		2,1	0,27		2,4	0,14	
2,8	0,18		2,5	0,14		3,0	0,15		2,8	0,19		2,2	0,23		2,5	0,14	
2,9	0,18		2,6	0,14		3,1	0,15		2,9	0,19		2,3	0,22		2,6	0,14	
3,0	0,19		2,7	0,12		3,2	0,14		3,0	0,19		2,3	0,22		2,7	0,11	
3,1	0,19		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,4	0,22		2,8	0,09	
3,2	0,19		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,19		2,5	0,22		2,9	0,09	
3,3	0,17		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,17		2,6	0,17		3,0	0,10	
3,4	0,17		3,1	0,11		3,6	0,12		3,4	0,16		2,7	0,14		3,1	0,10	
3,5	0,15		3,2	0,11		3,7	0,11		3,5	0,14		2,8	0,14		3,2	0,10	
3,6	0,15		3,3	0,10		3,8	0,10		3,6	0,14		2,9	0,14		3,3	0,10	
3,7	0,14		3,4	0,10		3,9	0,10		3,7	0,13		3,0	0,14		3,4	0,10	
3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,10		3,8	0,12		3,1	0,14		3,5	0,09	
3,9	0,13		3,6	0,10		4,1	0,10		3,9	0,12		3,2	0,13		3,6	0,09	
73	1,3	0,34	74	1,0	0,63	75	0,7	0,47	76	1,3	0,33	77	1,0	0,61	78	0,7	0,49
1,4	0,31		1,1	0,62		0,8	0,44		1,4	0,30		1,1	0,60		0,8	0,46	
1,5	0,30		1,2	0,52		0,9	0,41		1,5	0,28		1,2	0,50		0,9	0,42	
1,6	0,29		1,3	0,48		1,0	0,38		1,6	0,28		1,3	0,46		1,0	0,39	
1,7	0,29		1,4	0,43		1,1	0,28		1,7	0,27		1,4	0,41		1,1	0,29	
1,8	0,28		1,5	0,38		1,2	0,23		1,8	0,27		1,5	0,36		1,2	0,24	
1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,21		1,9	0,27		1,6	0,35		1,3	0,22	
2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,16		2,0	0,27		1,7	0,35		1,4	0,17	
2,1	0,28		1,8	0,35		1,5	0,16		2,1	0,27		1,8	0,34		1,5	0,17	
2,2	0,23		1,9	0,35		1,6	0,15		2,2	0,22		1,9	0,33		1,6	0,16	
2,3	0,22		2,0	0,35		1,7	0,15		2,3	0,22		2,0	0,33		1,7	0,16	
2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,15		2,3	0,22		2,1	0,29		1,8	0,16	
2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,15		2,4	0,22		2,2	0,29		1,9	0,15	
2,5	0,21		2,3	0,25		2,0	0,15		2,5	0,22		2,3	0,25		2,0	0,16	
2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,13		2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,14	
2,7	0,14		2,5	0,25		2,2	0,13		2,7	0,14		2,5	0,25		2,2	0,13	
2,8	0,14		2,6	0,23		2,3	0,13		2,8	0,14		2,6	0,22		2,3	0,14	
2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,13		2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,14	
3,0	0,14		2,8	0,18		2,5	0,14		3,0	0,14		2,8	0,18		2,5	0,14	
3,1	0,14		2,9	0,18		2,6	0,14		3,1	0,14		2,9	0,18		2,6	0,14	
3,2	0,13		3,0	0,18		2,7	0,11		3,2	0,14		3,0	0,18		2,7	0,11	
3,3	0,13		3,1	0,18		2,8	0,10		3,3	0,14		3,1	0,19		2,8	0,09	
3,4	0,11		3,2	0,18		2,9	0,10		3,4	0,11		3,2	0,19		2,9	0,10	
3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,10		3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,10	
3,6	0,11		3,4	0,16		3,1	0,10		3,6	0,12		3,4	0,16		3,1	0,10	
3,7	0,11		3,5	0,14		3,2	0,10		3,7	0,11		3,5	0,15		3,2	0,10	
3,8	0,10		3,6	0,14		3,3	0,10		3,8	0,11		3,6	0,15		3,3	0,10	
3,9	0,10		3,7	0,13		3,4	0,10		3,9	0,10		3,7	0,14		3,4	0,10	
4,0	0,09		3,8	0,13		3,5	0,10		4,0	0,09		3,8	0,13		3,5	0,09	
4,1	0,09		3,9	0,12		3,6	0,10		4,1	0,09		3,9	0,13		3,6	0,09	
79	1,3	0,34	80	1,0	0,62	81	0,7	0,72	82	0,7	0,52	83	1,3	0,34	84	1,0	0,63
1,4	0,31		1,1	0,62		0,8	0,67		0,8	0,49		1,4	0,31		1,1	0,62	
1,5	0,30		1,2	0,51		0,9	0,62		0,9	0,45		1,5	0,29		1,2	0,61	
1,6	0,29		1,3	0,48		1,0	0,57		1,0	0,42		1,6	0,28		1,3	0,47	
1,7	0,28		1,4	0,43		1,1	0,42		1,1	0,31		1,7	0,27		1,4	0,41	
1,8	0,28		1,5	0,38		1,2	0,33		1,2	0,26		1,8	0,26		1,5	0,36	
1,9	0,28		1,6	0,36		1,3	0,26		1,3	0,23		1,9	0,26		1,6	0,34	
2,0	0,28		1,7	0,36		1,4	0,21		1,4	0,17		2,0	0,26		1,7	0,33	
2,1	0,28		1,8	0,35		1,5	0,19		1,5	0,16		2,1	0,25		1,8	0,32	
2,2	0,23		1,9	0,35		1,6	0,18		1,6	0,15		2,2	0,22		1,9	0,31	
2,3	0,22		2,0	0,34		1,7	0,17		1,7	0,15		2,3	0,21		2,0	0,31	
2,3	0,22		2,1	0,30		1,8	0,17		1,8	0,15		2,3	0,20		2,1	0,27	
2,4	0,22		2,2	0,30		1,9	0,16		1,9	0,14		2,4	0,20		2,2	0,27	
2,5	0,21		2,3	0,25		2,0	0,16		2,0	0,14		2,5	0,19		2,3	0,23	
2,6	0,17		2,4	0,25		2,1	0,16		2,1	0,14		2,6	0,15		2,4	0,22	
2,7	0,14		2,5	0,25		2,2	0,13		2,2	0,12		2,7	0,11		2,5	0,22	
2,8	0,14		2,6	0,23		2,3	0,13		2,3	0,12		2,8	0,11		2,6	0,21	
2,9	0,14		2,7	0,19		2,4	0,13		2,4	0,12		2,9	0,10		2,7	0,17	
3,0	0,14		2,8	0,18		2,5	0,12		2,5	0,12		3,0	0,10		2,8	0,14	
3,1	0,14		2,9	0,18		2,6	0,12		2,6	0,12		3,1	0,10		2,9	0,14	
3,2	0,13		3,0	0,18		2,7	0,10		2,7	0,10		3,2	0,09		3,0	0,14	
3,3	0,13		3,1	0,18		2,8	0,08		2,8	0,07		3,3	0,09		3,1	0,14	
3,4	0,11		3,2	0,18		2,9	0,08		2,9	0,07		3,4	0,06		3,2	0,14	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,11		3,3	0,16		3,0	0,08		3,0	0,07		3,5	0,07		3,3	0,12
	3,6	0,11		3,4	0,16		3,1	0,08		3,1	0,07		3,6	0,07		3,4	0,11
	3,7	0,10		3,5	0,14		3,2	0,08		3,2	0,08		3,7	0,07		3,5	0,09
	3,8	0,10		3,6	0,14		3,3	0,07		3,3	0,07		3,8	0,06		3,6	0,09
	3,9	0,10		3,7	0,14		3,4	0,07		3,4	0,07		3,9	0,06		3,7	0,09
	4,0	0,09		3,8	0,13		3,5	0,05		3,5	0,06		4,0	0,06		3,8	0,08
	4,1	0,09		3,9	0,12		3,6	0,06		3,6	0,06		4,1	0,06		3,9	0,08
85	0,7	0,46	86	1,3	0,32	87	1,0	0,61	88	0,7	0,47	89	1,3	0,33	90	1,0	0,62
	0,8	0,43		1,4	0,29		1,1	0,60		0,8	0,44		1,4	0,31		1,1	0,62
	0,9	0,40		1,5	0,28		1,2	0,59		0,9	0,41		1,5	0,29		1,2	0,61
	1,0	0,37		1,6	0,27		1,3	0,46		1,0	0,38		1,6	0,29		1,3	0,48
	1,1	0,28		1,7	0,27		1,4	0,41		1,1	0,29		1,7	0,28		1,4	0,43
	1,2	0,23		1,8	0,26		1,5	0,36		1,2	0,24		1,8	0,28		1,5	0,37
	1,3	0,21		1,9	0,26		1,6	0,34		1,3	0,22		1,9	0,28		1,6	0,36
	1,4	0,16		2,0	0,26		1,7	0,34		1,4	0,16		2,0	0,27		1,7	0,36
	1,5	0,15		2,1	0,26		1,8	0,33		1,5	0,16		2,1	0,27		1,8	0,35
	1,6	0,15		2,2	0,21		1,9	0,33		1,6	0,16		2,2	0,23		1,9	0,35
	1,7	0,15		2,3	0,21		2,0	0,32		1,7	0,16		2,3	0,22		2,0	0,34
	1,8	0,15		2,3	0,21		2,1	0,28		1,8	0,15		2,3	0,22		2,1	0,30
	1,9	0,14		2,4	0,20		2,2	0,28		1,9	0,15		2,4	0,21		2,2	0,29
	2,0	0,14		2,5	0,20		2,3	0,23		2,0	0,15		2,5	0,21		2,3	0,25
	2,1	0,14		2,6	0,16		2,4	0,23		2,1	0,15		2,6	0,16		2,4	0,25
	2,2	0,13		2,7	0,13		2,5	0,23		2,2	0,13		2,7	0,13		2,5	0,25
	2,3	0,13		2,8	0,13		2,6	0,23		2,3	0,13		2,8	0,13		2,6	0,25
	2,4	0,13		2,9	0,12		2,7	0,18		2,4	0,13		2,9	0,13		2,7	0,20
	2,5	0,13		3,0	0,12		2,8	0,16		2,5	0,13		3,0	0,13		2,8	0,17
	2,6	0,13		3,1	0,12		2,9	0,16		2,6	0,13		3,1	0,13		2,9	0,17
	2,7	0,10		3,2	0,11		3,0	0,16		2,7	0,11		3,2	0,12		3,0	0,17
	2,8	0,08		3,3	0,11		3,1	0,16		2,8	0,09		3,3	0,12		3,1	0,18
	2,9	0,09		3,4	0,09		3,2	0,16		2,9	0,09		3,4	0,10		3,2	0,18
	3,0	0,09		3,5	0,09		3,3	0,15		3,0	0,09		3,5	0,10		3,3	0,16
	3,1	0,09		3,6	0,09		3,4	0,14		3,1	0,09		3,6	0,10		3,4	0,15
	3,2	0,09		3,7	0,09		3,5	0,12		3,2	0,10		3,7	0,10		3,5	0,13
	3,3	0,09		3,8	0,09		3,6	0,12		3,3	0,09		3,8	0,09		3,6	0,13
	3,4	0,09		3,9	0,08		3,7	0,12		3,4	0,09		3,9	0,09		3,7	0,13
	3,5	0,08		4,0	0,08		3,8	0,11		3,5	0,09		4,0	0,09		3,8	0,12
	3,6	0,08		4,1	0,07		3,9	0,11		3,6	0,09		4,1	0,08		3,9	0,11
91	0,3	0,58	92	1,0	0,63	93	1,3	0,34	94	0,7	0,48	95	1,0	0,62	96	1,3	0,33
	0,4	0,54		1,1	0,63		1,4	0,31		0,8	0,45		1,1	0,61		1,4	0,30
	0,6	0,49		1,2	0,62		1,5	0,30		0,9	0,42		1,2	0,60		1,5	0,29
	0,7	0,46		1,3	0,49		1,6	0,29		1,0	0,39		1,3	0,47		1,6	0,28
	0,8	0,44		1,4	0,43		1,7	0,28		1,1	0,29		1,4	0,42		1,7	0,27
	0,9	0,41		1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,24		1,5	0,37		1,8	0,27
	1,0	0,37		1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,22		1,6	0,35		1,9	0,27
	1,1	0,36		1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27
	1,2	0,36		1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,16		1,8	0,34		2,1	0,26
	1,3	0,36		1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,34		2,2	0,22
	1,4	0,32		2,0	0,35		2,3	0,22		1,7	0,16		2,0	0,33		2,3	0,21
	1,5	0,31		2,1	0,34		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,33		2,3	0,21
	1,6	0,29		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15		2,2	0,28		2,4	0,21
	1,7	0,29		2,3	0,26		2,5	0,21		2,0	0,15		2,3	0,24		2,5	0,21
	1,8	0,28		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,15		2,4	0,24		2,6	0,16
	1,9	0,28		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,14		2,5	0,24		2,7	0,13
	2,0	0,28		2,6	0,25		2,8	0,14		2,3	0,13		2,6	0,24		2,8	0,13
	2,1	0,25		2,7	0,20		2,9	0,14		2,4	0,13		2,7	0,19		2,9	0,13
	2,2	0,23		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,16		3,0	0,13
	2,3	0,23		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,16		3,1	0,13
	2,3	0,22		3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		3,0	0,16		3,2	0,12
	2,4	0,22		3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,17		3,3	0,12
	2,5	0,22		3,2	0,18		3,4	0,10		2,9	0,09		3,2	0,17		3,4	0,09
	2,6	0,17		3,3	0,16		3,5	0,10		3,0	0,09		3,3	0,15		3,5	0,09
	2,7	0,14		3,4	0,15		3,6	0,10		3,1	0,10		3,4	0,14		3,6	0,09
	2,8	0,14		3,5	0,13		3,7	0,10		3,2	0,10		3,5	0,12		3,7	0,10
	2,9	0,14		3,6	0,13		3,8	0,10		3,3	0,09		3,6	0,12		3,8	0,09
	3,0	0,14		3,7	0,13		3,9	0,09		3,4	0,09		3,7	0,12		3,9	0,08
	3,1	0,14		3,8	0,12		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,12		4,0	0,08
	3,2	0,13		3,9	0,12		4,1	0,08		3,6	0,09		3,9	0,11		4,1	0,07
97	0,7	0,48	98	1,0	0,65	99	1,3	0,35	100	0,7	0,55	101	0,7	0,75	102	0,3	0,59
	0,8	0,44		1,1	0,64		1,4	0,32		0,8	0,51		0,8	0,70		0,4	0,55
	0,9	0,41		1,2	0,63		1,5	0,30		0,9	0,47		0,9	0,64		0,6	0,51
	1,0	0,38		1,3	0,49		1,6	0,29		1,0	0,44		1,0	0,59		0,7	0,48
	1,1	0,29		1,4	0,43		1,7	0,28		1,1	0,33		1,1	0,44		0,8	0,46
	1,2	0,24		1,5	0,37		1,8	0,27		1,2	0,27		1,2	0,35		0,9	0,43
	1,3	0,22		1,6	0,35		1,9	0,27		1,3	0,24		1,3	0,27		1,0	0,39
	1,4	0,16		1,7	0,34		2,0	0,27		1,4	0,17		1,4	0,22		1,1	0,38
	1,5	0,16		1,8	0,33		2,1	0,26		1,5	0,17		1,5	0,20		1,2	0,38
	1,6	0,15		1,9	0,32		2,2	0,22		1,6	0,16		1,6	0,19		1,3	0,38



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,7	0,15		2,0	0,32		2,3	0,22		1,7	0,16		1,7	0,18		1,4	0,32	
1,8	0,15		2,1	0,31		2,3	0,21		1,8	0,15		1,8	0,18		1,5	0,31	
1,9	0,15		2,2	0,27		2,4	0,20		1,9	0,15		1,9	0,17		1,6	0,30	
2,0	0,15		2,3	0,23		2,5	0,20		2,0	0,15		2,0	0,17		1,7	0,30	
2,1	0,15		2,4	0,23		2,6	0,15		2,1	0,14		2,1	0,17		1,8	0,29	
2,2	0,13		2,5	0,22		2,7	0,11		2,2	0,13		2,2	0,14		1,9	0,29	
2,3	0,13		2,6	0,22		2,8	0,11		2,3	0,13		2,3	0,13		2,0	0,29	
2,4	0,13		2,7	0,17		2,9	0,11		2,4	0,12		2,4	0,13		2,1	0,27	
2,5	0,13		2,8	0,15		3,0	0,11		2,5	0,12		2,5	0,13		2,2	0,27	
2,6	0,13		2,9	0,14		3,1	0,10		2,6	0,12		2,6	0,13		2,3	0,26	
2,7	0,11		3,0	0,14		3,2	0,10		2,7	0,10		2,7	0,10		2,3	0,26	
2,8	0,09		3,1	0,14		3,3	0,10		2,8	0,07		2,8	0,08		2,4	0,24	
2,9	0,09		3,2	0,14		3,4	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08		2,5	0,23	
3,0	0,09		3,3	0,12		3,5	0,07		3,0	0,08		3,0	0,08		2,6	0,20	
3,1	0,09		3,4	0,11		3,6	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08		2,7	0,17	
3,2	0,09		3,5	0,09		3,7	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08		2,8	0,16	
3,3	0,09		3,6	0,09		3,8	0,07		3,3	0,07		3,3	0,07		2,9	0,16	
3,4	0,09		3,7	0,09		3,9	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,0	0,14	
3,5	0,08		3,8	0,08		4,0	0,06		3,5	0,06		3,5	0,06		3,1	0,14	
3,6	0,08		3,9	0,08		4,1	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,2	0,14	
103	1,0	0,62	104	1,3	0,34	105	0,7	0,49	106	1,0	0,61	107	1,3	0,32	108	0,7	0,46
1,1	0,61		1,4	0,31		0,8	0,46		1,1	0,60		1,4	0,29		0,8	0,44	
1,2	0,51		1,5	0,30		0,9	0,42		1,2	0,50		1,5	0,28		0,9	0,40	
1,3	0,47		1,6	0,29		1,0	0,40		1,3	0,46		1,6	0,27		1,0	0,38	
1,4	0,41		1,7	0,28		1,1	0,29		1,4	0,40		1,7	0,27		1,1	0,28	
1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,25		1,5	0,36		1,8	0,27		1,2	0,23	
1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,23		1,6	0,35		1,9	0,27		1,3	0,21	
1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27		1,4	0,16	
1,8	0,35		2,1	0,24		1,5	0,16		1,8	0,34		2,1	0,22		1,5	0,15	
1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,33		2,2	0,22		1,6	0,15	
2,0	0,35		2,3	0,23		1,7	0,16		2,0	0,33		2,3	0,22		1,7	0,15	
2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,29		2,3	0,22		1,8	0,15	
2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,29		2,4	0,22		1,9	0,15	
2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		2,3	0,25		2,5	0,22		2,0	0,15	
2,4	0,26		2,6	0,18		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,13	
2,5	0,26		2,7	0,15		2,2	0,14		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13	
2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14		2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,13	
2,7	0,20		2,9	0,15		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,15		2,4	0,14	
2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,8	0,18		3,0	0,15		2,5	0,14	
2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14	
3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,11	
3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10	
3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,12		2,9	0,10	
3,3	0,17		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,17		3,5	0,12		3,0	0,10	
3,4	0,16		3,6	0,12		3,1	0,11		3,4	0,17		3,6	0,12		3,1	0,11	
3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,16		3,7	0,11		3,2	0,11	
3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,15		3,8	0,10		3,3	0,10	
3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,11	
3,8	0,12		4,0	0,10		3,5	0,10		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,10	
3,9	0,12		4,1	0,10		3,6	0,10		3,9	0,13		4,1	0,10		3,6	0,10	
109	1,0	0,63	110	1,3	0,34	111	0,7	0,49	112	0,3	0,59	113	1,0	0,65	114	1,1	0,40
1,1	0,62		1,4	0,31		0,8	0,46		0,4	0,55		1,1	0,65		1,3	0,36	
1,2	0,52		1,5	0,30		0,9	0,42		0,6	0,51		1,2	0,48		1,4	0,35	
1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		0,7	0,48		1,3	0,43		1,5	0,34	
1,4	0,42		1,7	0,29		1,1	0,29		0,8	0,46		1,4	0,41		1,6	0,34	
1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,24		0,9	0,43		1,5	0,41		1,7	0,33	
1,6	0,37		1,9	0,28		1,3	0,22		1,0	0,39		1,6	0,40		1,8	0,32	
1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,1	0,38		1,7	0,40		1,9	0,31	
1,8	0,36		2,1	0,23		1,5	0,16		1,2	0,38		1,8	0,38		2,0	0,30	
1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,3	0,38		1,9	0,38		2,1	0,30	
2,0	0,35		2,3	0,22		1,7	0,16		1,4	0,32		2,0	0,38		2,2	0,29	
2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		1,5	0,31		2,1	0,37		2,3	0,29	
2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		1,6	0,30		2,2	0,37		2,3	0,28	
2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		1,7	0,30		2,3	0,36		2,4	0,24	
2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		1,8	0,29		2,4	0,31		2,5	0,23	
2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		1,9	0,29		2,5	0,26		2,6	0,22	
2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,0	0,29		2,6	0,26		2,7	0,19	
2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,1	0,29		2,7	0,26		2,8	0,15	
2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,2	0,26		2,8	0,24		2,9	0,15	
2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,3	0,26		2,9	0,19		3,0	0,14	
3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		2,3	0,26		3,0	0,19		3,1	0,14	
3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		2,4	0,24		3,1	0,19		3,2	0,14	
3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,5	0,23		3,2	0,19		3,3	0,14	
3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		2,6	0,20		3,3	0,17		3,4	0,11	
3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		2,7	0,17		3,4	0,16		3,5	0,11	
3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,10		2,8	0,15		3,5	0,14		3,6	0,11	
3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		2,9	0,16		3,6	0,14		3,7	0,09	
3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,0	0,14		3,7	0,13		3,8	0,10	
3,8	0,13		4,0	0,10		3,5	0,09		3,1	0,14		3,8	0,12		3,9	0,10	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,12		4,1	0,09		3,6	0,09		3,2	0,13		3,9	0,11		4,0	0,10
115	0,7	0,55	116	0,3	0,56	117	1,0	0,62	118	1,3	0,34	119	0,7	0,48	120	1,0	0,60
	0,8	0,52		0,4	0,53		1,1	0,61		1,4	0,30		0,8	0,45		1,1	0,59
	0,9	0,48		0,6	0,49		1,2	0,50		1,5	0,29		0,9	0,42		1,2	0,49
	1,0	0,36		0,7	0,45		1,3	0,47		1,6	0,28		1,0	0,39		1,3	0,45
	1,1	0,32		0,8	0,44		1,4	0,41		1,7	0,28		1,1	0,29		1,4	0,39
	1,2	0,27		0,9	0,40		1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,24		1,5	0,36
	1,3	0,22		1,0	0,36		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,22		1,6	0,34
	1,4	0,19		1,1	0,35		1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,34
	1,5	0,19		1,2	0,35		1,8	0,35		2,1	0,27		1,5	0,16		1,8	0,33
	1,6	0,19		1,3	0,35		1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,33
	1,7	0,19		1,4	0,31		2,0	0,34		2,3	0,22		1,7	0,15		2,0	0,33
	1,8	0,18		1,5	0,30		2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,29
	1,9	0,17		1,6	0,29		2,2	0,29		2,4	0,21		1,9	0,15		2,2	0,29
	2,0	0,17		1,7	0,28		2,3	0,25		2,5	0,21		2,0	0,15		2,3	0,25
	2,1	0,17		1,8	0,28		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,13		2,4	0,24
	2,2	0,17		1,9	0,27		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13		2,5	0,25
	2,3	0,17		2,0	0,27		2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,13		2,6	0,22
	2,4	0,14		2,1	0,27		2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,13		2,7	0,19
	2,5	0,14		2,2	0,23		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,13		2,8	0,18
	2,6	0,14		2,3	0,22		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,18
	2,7	0,14		2,3	0,22		3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		3,0	0,19
	2,8	0,12		2,4	0,22		3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,19
	2,9	0,10		2,5	0,22		3,2	0,18		3,4	0,11		2,9	0,10		3,2	0,19
	3,0	0,11		2,6	0,17		3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,17
	3,1	0,11		2,7	0,14		3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,17
	3,2	0,11		2,8	0,14		3,5	0,14		3,7	0,10		3,2	0,10		3,5	0,15
	3,3	0,11		2,9	0,14		3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,15
	3,4	0,10		3,0	0,14		3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,14
	3,5	0,10		3,1	0,14		3,8	0,12		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,13
	3,6	0,09		3,2	0,13		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,13
121	1,3	0,32	122	0,7	0,46	123	1,0	0,61	124	1,3	0,34	125	0,7	0,49	126	0,3	0,58
	1,4	0,29		0,8	0,43		1,1	0,60		1,4	0,30		0,8	0,46		0,4	0,53
	1,5	0,28		0,9	0,40		1,2	0,50		1,5	0,29		0,9	0,42		0,6	0,49
	1,6	0,27		1,0	0,37		1,3	0,47		1,6	0,29		1,0	0,40		0,7	0,46
	1,7	0,27		1,1	0,28		1,4	0,40		1,7	0,28		1,1	0,29		0,8	0,44
	1,8	0,26		1,2	0,23		1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,24		0,9	0,41
	1,9	0,26		1,3	0,21		1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,22		1,0	0,37
	2,0	0,26		1,4	0,16		1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,1	0,35
	2,1	0,26		1,5	0,16		1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,17		1,2	0,35
	2,2	0,22		1,6	0,15		1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16		1,3	0,35
	2,3	0,22		1,7	0,15		2,0	0,34		2,3	0,22		1,7	0,16		1,4	0,32
	2,3	0,22		1,8	0,15		2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		1,5	0,30
	2,4	0,21		1,9	0,15		2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		1,6	0,29
	2,5	0,21		2,0	0,15		2,3	0,26		2,5	0,22		2,0	0,16		1,7	0,28
	2,6	0,17		2,1	0,13		2,4	0,26		2,6	0,17		2,1	0,14		1,8	0,28
	2,7	0,14		2,2	0,13		2,5	0,26		2,7	0,14		2,2	0,14		1,9	0,28
	2,8	0,14		2,3	0,13		2,6	0,23		2,8	0,15		2,3	0,14		2,0	0,27
	2,9	0,14		2,4	0,13		2,7	0,19		2,9	0,15		2,4	0,14		2,1	0,27
	3,0	0,15		2,5	0,13		2,8	0,19		3,0	0,15		2,5	0,14		2,2	0,23
	3,1	0,15		2,6	0,14		2,9	0,19		3,1	0,15		2,6	0,14		2,3	0,22
	3,2	0,14		2,7	0,11		3,0	0,19		3,2	0,14		2,7	0,12		2,3	0,22
	3,3	0,14		2,8	0,10		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10		2,4	0,22
	3,4	0,12		2,9	0,10		3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10		2,5	0,22
	3,5	0,12		3,0	0,10		3,3	0,17		3,5	0,11		3,0	0,10		2,6	0,17
	3,6	0,12		3,1	0,10		3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,11		2,7	0,14
	3,7	0,11		3,2	0,11		3,5	0,14		3,7	0,10		3,2	0,11		2,8	0,14
	3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		2,9	0,14
	3,9	0,10		3,4	0,11		3,7	0,13		3,9	0,10		3,4	0,10		3,0	0,14
	4,0	0,09		3,5	0,10		3,8	0,12		4,0	0,10		3,5	0,10		3,1	0,14
	4,1	0,09		3,6	0,10		3,9	0,12		4,1	0,10		3,6	0,10		3,2	0,13
127	1,0	0,63	128	1,3	0,34	129	0,7	0,49	130	1,0	0,61	131	1,3	0,32	132	0,7	0,47
	1,1	0,62		1,4	0,31		0,8	0,46		1,1	0,60		1,4	0,30		0,8	0,44
	1,2	0,52		1,5	0,30		0,9	0,42		1,2	0,50		1,5	0,28		0,9	0,41
	1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,40		1,3	0,46		1,6	0,28		1,0	0,38
	1,4	0,43		1,7	0,29		1,1	0,30		1,4	0,41		1,7	0,27		1,1	0,28
	1,5	0,38		1,8	0,28		1,2	0,25		1,5	0,36		1,8	0,27		1,2	0,23
	1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,23		1,6	0,35		1,9	0,27		1,3	0,21
	1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,7	0,35		2,0	0,27		1,4	0,16
	1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,17		1,8	0,34		2,1	0,27		1,5	0,16
	1,9	0,35		2,2	0,23		1,6	0,16		1,9	0,33		2,2	0,22		1,6	0,15
	2,0	0,35		2,3	0,22		1,7	0,16		2,0	0,33		2,3	0,22		1,7	0,15
	2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		2,1	0,29		2,3	0,22		1,8	0,15
	2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,16		2,2	0,29		2,4	0,22		1,9	0,15
	2,3	0,25		2,5	0,21		2,0	0,16		2,3	0,25		2,5	0,22		2,0	0,15
	2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,13
	2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13		2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,6	0,22		2,8	0,14		2,3	0,13
	2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,13
	2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14
	2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14
	3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		3,0	0,18		3,2	0,14		2,7	0,11
	3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		3,1	0,19		3,3	0,14		2,8	0,10
	3,2	0,18		3,4	0,11		2,9	0,09		3,2	0,19		3,4	0,11		2,9	0,10
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10
	3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,4	0,16		3,6	0,12		3,1	0,10
	3,5	0,14		3,7	0,11		3,2	0,10		3,5	0,15		3,7	0,11		3,2	0,10
	3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,6	0,15		3,8	0,11		3,3	0,10
	3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,7	0,15		3,9	0,10		3,4	0,10
	3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,10
	3,9	0,12		4,1	0,09		3,6	0,09		3,9	0,13		4,1	0,09		3,6	0,10
133	1,0	0,62	134	1,3	0,34	135	0,7	0,49	136	0,7	0,72	137	1,0	0,63	138	1,3	0,34
	1,1	0,61		1,4	0,31		0,8	0,46		0,8	0,67		1,1	0,62		1,4	0,31
	1,2	0,51		1,5	0,30		0,9	0,42		0,9	0,62		1,2	0,61		1,5	0,29
	1,3	0,48		1,6	0,29		1,0	0,39		1,0	0,57		1,3	0,47		1,6	0,28
	1,4	0,43		1,7	0,28		1,1	0,29		1,1	0,42		1,4	0,41		1,7	0,27
	1,5	0,37		1,8	0,28		1,2	0,24		1,2	0,33		1,5	0,36		1,8	0,26
	1,6	0,36		1,9	0,28		1,3	0,22		1,3	0,26		1,6	0,34		1,9	0,26
	1,7	0,36		2,0	0,28		1,4	0,17		1,4	0,21		1,7	0,33		2,0	0,26
	1,8	0,35		2,1	0,28		1,5	0,17		1,5	0,19		1,8	0,32		2,1	0,25
	1,9	0,34		2,2	0,23		1,6	0,16		1,6	0,18		1,9	0,31		2,2	0,21
	2,0	0,34		2,3	0,22		1,7	0,16		1,7	0,17		2,0	0,31		2,3	0,21
	2,1	0,30		2,3	0,22		1,8	0,16		1,8	0,17		2,1	0,27		2,3	0,20
	2,2	0,30		2,4	0,22		1,9	0,15		1,9	0,16		2,2	0,27		2,4	0,20
	2,3	0,25		2,5	0,21		2,0	0,16		2,0	0,16		2,3	0,23		2,5	0,19
	2,4	0,25		2,6	0,17		2,1	0,14		2,1	0,16		2,4	0,22		2,6	0,15
	2,5	0,25		2,7	0,14		2,2	0,13		2,2	0,13		2,5	0,22		2,7	0,11
	2,6	0,23		2,8	0,14		2,3	0,14		2,3	0,13		2,6	0,21		2,8	0,11
	2,7	0,19		2,9	0,14		2,4	0,14		2,4	0,13		2,7	0,17		2,9	0,10
	2,8	0,18		3,0	0,14		2,5	0,14		2,5	0,12		2,8	0,14		3,0	0,10
	2,9	0,18		3,1	0,14		2,6	0,14		2,6	0,12		2,9	0,14		3,1	0,10
	3,0	0,18		3,2	0,13		2,7	0,11		2,7	0,10		3,0	0,14		3,2	0,09
	3,1	0,18		3,3	0,13		2,8	0,09		2,8	0,08		3,1	0,14		3,3	0,09
	3,2	0,18		3,4	0,11		2,9	0,10		2,9	0,08		3,2	0,14		3,4	0,06
	3,3	0,16		3,5	0,11		3,0	0,10		3,0	0,08		3,3	0,12		3,5	0,07
	3,4	0,16		3,6	0,11		3,1	0,10		3,1	0,08		3,4	0,11		3,6	0,07
	3,5	0,14		3,7	0,10		3,2	0,10		3,2	0,08		3,5	0,09		3,7	0,07
	3,6	0,14		3,8	0,10		3,3	0,10		3,3	0,07		3,6	0,09		3,8	0,06
	3,7	0,14		3,9	0,10		3,4	0,10		3,4	0,07		3,7	0,09		3,9	0,06
	3,8	0,13		4,0	0,09		3,5	0,09		3,5	0,05		3,8	0,08		4,0	0,06
	3,9	0,12		4,1	0,09		3,6	0,09		3,6	0,06		3,9	0,08		4,1	0,06
139	0,7	0,52	140	1,0	0,61	141	1,3	0,32	142	0,7	0,46	143	1,0	0,62	144	1,3	0,33
	0,8	0,49		1,1	0,60		1,4	0,29		0,8	0,43		1,1	0,62		1,4	0,31
	0,9	0,45		1,2	0,59		1,5	0,28		0,9	0,40		1,2	0,60		1,5	0,29
	1,0	0,42		1,3	0,46		1,6	0,27		1,0	0,37		1,3	0,48		1,6	0,29
	1,1	0,31		1,4	0,41		1,7	0,27		1,1	0,28		1,4	0,43		1,7	0,28
	1,2	0,26		1,5	0,36		1,8	0,26		1,2	0,23		1,5	0,37		1,8	0,28
	1,3	0,23		1,6	0,34		1,9	0,26		1,3	0,21		1,6	0,36		1,9	0,28
	1,4	0,17		1,7	0,34		2,0	0,26		1,4	0,16		1,7	0,36		2,0	0,27
	1,5	0,16		1,8	0,33		2,1	0,26		1,5	0,15		1,8	0,35		2,1	0,27
	1,6	0,15		1,9	0,33		2,2	0,21		1,6	0,15		1,9	0,35		2,2	0,23
	1,7	0,15		2,0	0,32		2,3	0,21		1,7	0,15		2,0	0,34		2,3	0,22
	1,8	0,15		2,1	0,28		2,3	0,21		1,8	0,15		2,1	0,30		2,3	0,22
	1,9	0,14		2,2	0,28		2,4	0,20		1,9	0,14		2,2	0,29		2,4	0,21
	2,0	0,14		2,3	0,23		2,5	0,20		2,0	0,14		2,3	0,25		2,5	0,21
	2,1	0,14		2,4	0,23		2,6	0,16		2,1	0,14		2,4	0,25		2,6	0,16
	2,2	0,12		2,5	0,23		2,7	0,13		2,2	0,13		2,5	0,25		2,7	0,13
	2,3	0,12		2,6	0,23		2,8	0,12		2,3	0,13		2,6	0,25		2,8	0,13
	2,4	0,12		2,7	0,18		2,9	0,12		2,4	0,13		2,7	0,20		2,9	0,13
	2,5	0,12		2,8	0,16		3,0	0,12		2,5	0,13		2,8	0,17		3,0	0,13
	2,6	0,12		2,9	0,16		3,1	0,12		2,6	0,13		2,9	0,17		3,1	0,13
	2,7	0,10		3,0	0,16		3,2	0,11		2,7	0,10		3,0	0,17		3,2	0,12
	2,8	0,07		3,1	0,16		3,3	0,11		2,8	0,08		3,1	0,17		3,3	0,12
	2,9	0,07		3,2	0,16		3,4	0,09		2,9	0,09		3,2	0,18		3,4	0,10
	3,0	0,07		3,3	0,15		3,5	0,09		3,0	0,09		3,3	0,16		3,5	0,10
	3,1	0,07		3,4	0,14		3,6	0,09		3,1	0,09		3,4	0,15		3,6	0,10
	3,2	0,08		3,5	0,12		3,7	0,09		3,2	0,09		3,5	0,13		3,7	0,10
	3,3	0,07		3,6	0,12		3,8	0,08		3,3	0,09		3,6	0,13		3,8	0,09
	3,4	0,07		3,7	0,12		3,9	0,08		3,4	0,09		3,7	0,13		3,9	0,09
	3,5	0,06		3,8	0,11		4,0	0,08		3,5	0,08		3,8	0,12		4,0	0,09
	3,6	0,06		3,9	0,11		4,1	0,07		3,6	0,08		3,9	0,11		4,1	0,08
145	0,7	0,47	146	0,9	0,70	147	1,0	0,56	148	1,0	0,54	149	1,0	0,55	150	0,9	0,92
	0,8	0,44		1,0	0,59		1,1	0,47		1,1	0,46		1,1	0,47		1,0	0,87
	0,9	0,41		1,1	0,50		1,3	0,45		1,3	0,44		1,3	0,45		1,1	0,69



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,38		1,2	0,41		1,4	0,43		1,4	0,43		1,4	0,44		1,2	0,60
	1,1	0,29		1,3	0,34		1,5	0,42		1,5	0,42		1,5	0,43		1,3	0,52
	1,2	0,24		1,4	0,28		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,42		1,4	0,47
	1,3	0,22		1,5	0,27		1,7	0,38		1,7	0,39		1,7	0,40		1,5	0,45
	1,4	0,16		1,6	0,25		1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,39		1,6	0,42
	1,5	0,16		1,7	0,24		1,9	0,36		1,9	0,37		1,9	0,39		1,7	0,41
	1,6	0,16		1,8	0,23		2,0	0,35		2,0	0,37		2,0	0,38		1,8	0,40
	1,7	0,16		1,9	0,22		2,1	0,34		2,1	0,36		2,1	0,38		1,9	0,39
	1,8	0,15		2,0	0,22		2,2	0,31		2,2	0,33		2,2	0,35		2,0	0,38
	1,9	0,15		2,1	0,21		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,34		2,1	0,36
	2,0	0,15		2,2	0,19		2,3	0,24		2,3	0,25		2,3	0,27		2,2	0,34
	2,1	0,15		2,3	0,15		2,4	0,24		2,4	0,24		2,4	0,27		2,3	0,26
	2,2	0,13		2,4	0,15		2,5	0,23		2,5	0,24		2,5	0,26		2,4	0,26
	2,3	0,13		2,5	0,15		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,25		2,5	0,26
	2,4	0,13		2,6	0,15		2,7	0,19		2,7	0,21		2,7	0,23		2,6	0,26
	2,5	0,13		2,7	0,14		2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,24
	2,6	0,13		2,8	0,12		2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,8	0,22
	2,7	0,11		2,9	0,12		3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,22		2,9	0,22
	2,8	0,09		3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,22		3,0	0,22
	2,9	0,09		3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,20		3,1	0,22
	3,0	0,09		3,2	0,11		3,3	0,11		3,3	0,14		3,3	0,15		3,2	0,20
	3,1	0,09		3,3	0,09		3,4	0,09		3,4	0,12		3,4	0,14		3,3	0,16
	3,2	0,10		3,4	0,09		3,5	0,09		3,5	0,12		3,5	0,14		3,4	0,16
	3,3	0,09		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,13		3,5	0,14
	3,4	0,09		3,6	0,08		3,7	0,09		3,7	0,12		3,7	0,13		3,6	0,14
	3,5	0,09		3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,13		3,7	0,14
	3,6	0,09		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,13
151	0,9	0,69	152	1,0	0,55	153	1,0	0,55	154	1,0	0,55	155	0,9	0,93	156	0,9	0,69
	1,0	0,57		1,1	0,45		1,1	0,45		1,1	0,45		1,0	0,87		1,0	0,57
	1,1	0,48		1,3	0,42		1,3	0,43		1,3	0,43		1,1	0,67		1,1	0,49
	1,2	0,39		1,4	0,41		1,4	0,41		1,4	0,42		1,2	0,58		1,2	0,40
	1,3	0,31		1,5	0,39		1,5	0,41		1,5	0,41		1,3	0,50		1,3	0,33
	1,4	0,26		1,6	0,39		1,6	0,40		1,6	0,41		1,4	0,44		1,4	0,27
	1,5	0,25		1,7	0,38		1,7	0,40		1,7	0,41		1,5	0,43		1,5	0,27
	1,6	0,25		1,8	0,38		1,8	0,40		1,8	0,41		1,6	0,43		1,6	0,26
	1,7	0,24		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,41		1,7	0,42		1,7	0,25
	1,8	0,24		2,0	0,37		2,0	0,39		2,0	0,41		1,8	0,42		1,8	0,24
	1,9	0,23		2,1	0,37		2,1	0,39		2,1	0,41		1,9	0,42		1,9	0,23
	2,0	0,23		2,2	0,34		2,2	0,36		2,2	0,38		2,0	0,41		2,0	0,23
	2,1	0,23		2,3	0,34		2,3	0,36		2,3	0,38		2,1	0,40		2,1	0,22
	2,2	0,21		2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,29		2,2	0,38		2,2	0,20
	2,3	0,16		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,28		2,3	0,29		2,3	0,16
	2,4	0,16		2,5	0,24		2,5	0,26		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,16
	2,5	0,16		2,6	0,23		2,6	0,25		2,6	0,27		2,5	0,28		2,5	0,15
	2,6	0,15		2,7	0,19		2,7	0,21		2,7	0,23		2,6	0,27		2,6	0,15
	2,7	0,15		2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,25		2,7	0,15
	2,8	0,12		2,9	0,17		2,9	0,20		2,9	0,21		2,8	0,22		2,8	0,12
	2,9	0,12		3,0	0,17		3,0	0,19		3,0	0,21		2,9	0,22		2,9	0,12
	3,0	0,12		3,1	0,16		3,1	0,19		3,1	0,21		3,0	0,21		3,0	0,12
	3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,19		3,2	0,21		3,1	0,21		3,1	0,12
	3,2	0,12		3,3	0,12		3,3	0,15		3,3	0,16		3,2	0,21		3,2	0,12
	3,3	0,10		3,4	0,10		3,4	0,13		3,4	0,14		3,3	0,18		3,3	0,10
	3,4	0,09		3,5	0,10		3,5	0,13		3,5	0,14		3,4	0,17		3,4	0,09
	3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,13		3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,08
	3,6	0,08		3,7	0,10		3,7	0,13		3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,08
	3,7	0,08		3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,14		3,7	0,15		3,7	0,08
	3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,14		3,8	0,08
157	1,0	0,57	158	1,0	0,57	159	1,0	0,57	160	0,9	0,94	161	0,9	0,99	162	0,9	0,99
	1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,48		1,0	0,88		1,0	0,94		1,0	0,95
	1,3	0,45		1,3	0,46		1,3	0,46		1,1	0,69		1,1	0,74		1,1	0,75
	1,4	0,44		1,4	0,45		1,4	0,45		1,2	0,60		1,2	0,66		1,2	0,67
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,45		1,3	0,53		1,3	0,60		1,3	0,61
	1,6	0,42		1,6	0,44		1,6	0,45		1,4	0,48		1,4	0,53		1,4	0,55
	1,7	0,42		1,7	0,44		1,7	0,45		1,5	0,47		1,5	0,50		1,5	0,52
	1,8	0,40		1,8	0,43		1,8	0,43		1,6	0,46		1,6	0,40		1,6	0,42
	1,9	0,38		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,45		1,7	0,39		1,7	0,42
	2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,41		1,8	0,43		1,8	0,38		1,8	0,41
	2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,41		1,9	0,42		1,9	0,37		1,9	0,40
	2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,37		2,0	0,42		2,0	0,36		2,0	0,39
	2,3	0,33		2,3	0,35		2,3	0,37		2,1	0,39		2,1	0,35		2,1	0,39
	2,3	0,24		2,3	0,26		2,3	0,28		2,2	0,37		2,2	0,33		2,2	0,35
	2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,24		2,3	0,26
	2,5	0,24		2,5	0,26		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,24		2,4	0,26
	2,6	0,24		2,6	0,25		2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,24		2,5	0,26
	2,7	0,20		2,7	0,22		2,7	0,24		2,6	0,28		2,6	0,24		2,6	0,26
	2,8	0,18		2,8	0,20		2,8	0,22		2,7	0,26		2,7	0,23		2,7	0,26
	2,9	0,18		2,9	0,20		2,9	0,22		2,8	0,22		2,8	0,18		2,8	0,21
	3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,22		2,9	0,22		2,9	0,18		2,9	0,21
	3,1	0,17		3,1	0,20		3,1	0,22		3,0	0,22		3,0	0,18		3,0	0,21



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,17		3,2	0,20		3,2	0,22		3,1	0,22		3,1	0,18		3,1	0,21
	3,3	0,12		3,3	0,14		3,3	0,16		3,2	0,22		3,2	0,18		3,2	0,21
	3,4	0,10		3,4	0,12		3,4	0,14		3,3	0,17		3,3	0,14		3,3	0,17
	3,5	0,10		3,5	0,12		3,5	0,14		3,4	0,16		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,6	0,09		3,6	0,12		3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,11		3,5	0,14
	3,7	0,10		3,7	0,12		3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,10		3,6	0,13
	3,8	0,09		3,8	0,12		3,8	0,13		3,7	0,14		3,7	0,10		3,7	0,13
	3,9	0,08		3,9	0,11		3,9	0,12		3,8	0,14		3,8	0,10		3,8	0,13
163	0,9	0,98	164	0,9	0,93	165	0,9	0,91	166	0,9	0,92	167	1,0	0,54	168	1,0	0,53
	1,0	0,93		1,0	0,88		1,0	0,85		1,0	0,87		1,1	0,45		1,1	0,43
	1,1	0,74		1,1	0,68		1,1	0,64		1,1	0,66		1,3	0,44		1,3	0,41
	1,2	0,67		1,2	0,59		1,2	0,56		1,2	0,58		1,4	0,43		1,4	0,40
	1,3	0,61		1,3	0,51		1,3	0,49		1,3	0,51		1,5	0,42		1,5	0,40
	1,4	0,55		1,4	0,45		1,4	0,44		1,4	0,47		1,6	0,41		1,6	0,40
	1,5	0,52		1,5	0,44		1,5	0,43		1,5	0,45		1,7	0,40		1,7	0,40
	1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,43		1,6	0,44		1,8	0,39		1,8	0,40
	1,7	0,43		1,7	0,41		1,7	0,43		1,7	0,43		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,42		1,8	0,42		2,0	0,38		2,0	0,40
	1,9	0,42		1,9	0,39		1,9	0,42		1,9	0,42		2,1	0,35		2,1	0,37
	2,0	0,41		2,0	0,39		2,0	0,42		2,0	0,41		2,2	0,35		2,2	0,37
	2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,39		2,3	0,29		2,3	0,33
	2,2	0,37		2,2	0,36		2,2	0,39		2,2	0,39		2,3	0,27		2,3	0,29
	2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,33		2,4	0,27		2,4	0,29
	2,4	0,28		2,4	0,32		2,4	0,33		2,4	0,33		2,5	0,27		2,5	0,29
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,29		2,6	0,25		2,6	0,28
	2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,29		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,7	0,28		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,27		2,8	0,23		2,8	0,23
	2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,26		2,9	0,23		2,9	0,23
	2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22
	3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,24		3,2	0,21		3,2	0,22
	3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,21		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,18		3,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,18		3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,15
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,15		3,9	0,13		3,9	0,13
169	1,0	0,55	170	0,9	0,94	171	1,0	0,53	172	1,0	0,53	173	1,0	0,55	174	0,9	0,95
	1,1	0,45		1,0	0,90		1,1	0,44		1,1	0,43		1,1	0,46		1,0	0,91
	1,3	0,44		1,1	0,71		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,71
	1,4	0,44		1,2	0,64		1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,44		1,2	0,64
	1,5	0,43		1,3	0,59		1,5	0,41		1,5	0,40		1,5	0,43		1,3	0,59
	1,6	0,43		1,4	0,53		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43		1,4	0,53
	1,7	0,43		1,5	0,50		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43		1,5	0,50
	1,8	0,42		1,6	0,42		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,42		1,6	0,42
	1,9	0,41		1,7	0,41		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40		1,7	0,40
	2,0	0,40		1,8	0,41		2,0	0,37		2,0	0,39		2,0	0,40		1,8	0,40
	2,1	0,37		1,9	0,40		2,1	0,34		2,1	0,36		2,1	0,36		1,9	0,40
	2,2	0,37		2,0	0,40		2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,36		2,0	0,40
	2,3	0,32		2,1	0,37		2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,30		2,1	0,36
	2,3	0,29		2,2	0,37		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,27		2,2	0,36
	2,4	0,29		2,3	0,29		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,27		2,3	0,27
	2,5	0,29		2,4	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,27		2,4	0,27
	2,6	0,28		2,5	0,29		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,27		2,5	0,27
	2,7	0,25		2,6	0,28		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,27
	2,8	0,23		2,7	0,25		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,24
	2,9	0,23		2,8	0,24		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,23
	3,0	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,23
	3,1	0,23		3,0	0,24		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,23
	3,2	0,23		3,1	0,24		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,23		3,1	0,23
	3,3	0,18		3,2	0,24		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,24
	3,4	0,16		3,3	0,19		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16		3,3	0,19
	3,5	0,15		3,4	0,19		3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,16		3,4	0,19
	3,6	0,15		3,5	0,17		3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16		3,5	0,18
	3,7	0,15		3,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17
	3,8	0,14		3,7	0,16		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17
	3,9	0,14		3,8	0,15		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16
175	1,0	0,55	176	1,0	0,54	177	1,0	0,56	178	0,9	0,95	179	0,9	0,92	180	0,9	0,91
	1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,91		1,0	0,87		1,0	0,85
	1,3	0,44		1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,72		1,1	0,67		1,1	0,64
	1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,65		1,2	0,59		1,2	0,55
	1,5	0,43		1,5	0,41		1,5	0,44		1,3	0,60		1,3	0,51		1,3	0,48
	1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,44		1,4	0,53		1,4	0,45		1,4	0,43
	1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,44		1,5	0,51		1,5	0,44		1,5	0,43
	1,8	0,39		1,8	0,41		1,8	0,43		1,6	0,43		1,6	0,42		1,6	0,42
	1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		1,7	0,42		1,7	0,40		1,7	0,42



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,41		1,8	0,42		1,8	0,39		1,8	0,42
	2,1	0,35		2,1	0,38		2,1	0,37		1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,42
	2,2	0,35		2,2	0,38		2,2	0,37		2,0	0,41		2,0	0,38		2,0	0,42
	2,3	0,28		2,3	0,33		2,3	0,32		2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,40
	2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,37		2,2	0,36		2,2	0,39
	2,4	0,27		2,4	0,29		2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,33
	2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,31		2,4	0,32
	2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,28
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,27
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,25
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,23		2,8	0,25		2,8	0,24
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,23
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,23
	3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23
	3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23		3,2	0,20		3,2	0,21
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,18
	3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,14		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,15		3,8	0,13		3,8	0,14
181	0,9	0,92	182	0,9	0,58	183	0,9	0,53	184	0,9	0,55	185	0,7	0,84	186	0,9	0,90
	1,0	0,86		1,0	0,50		1,0	0,44		1,0	0,46		0,8	0,82		1,0	0,84
	1,1	0,66		1,1	0,49		1,1	0,42		1,1	0,45		0,9	0,79		1,1	0,67
	1,2	0,58		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,45		1,0	0,77		1,2	0,58
	1,3	0,51		1,4	0,44		1,4	0,42		1,4	0,45		1,1	0,60		1,3	0,51
	1,4	0,46		1,5	0,43		1,5	0,43		1,5	0,45		1,2	0,53		1,4	0,46
	1,5	0,45		1,6	0,43		1,6	0,43		1,6	0,44		1,3	0,47		1,5	0,44
	1,6	0,44		1,7	0,42		1,7	0,44		1,7	0,44		1,4	0,43		1,6	0,41
	1,7	0,43		1,8	0,42		1,8	0,44		1,8	0,44		1,5	0,43		1,7	0,40
	1,8	0,42		1,9	0,42		1,9	0,45		1,9	0,43		1,6	0,43		1,8	0,39
	1,9	0,41		2,0	0,42		2,0	0,45		2,0	0,43		1,7	0,43		1,9	0,38
	2,0	0,41		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,43		1,8	0,43		2,0	0,37
	2,1	0,39		2,2	0,41		2,2	0,44		2,2	0,43		1,9	0,43		2,1	0,34
	2,2	0,38		2,3	0,40		2,3	0,44		2,3	0,43		2,0	0,43		2,2	0,33
	2,3	0,33		2,3	0,38		2,3	0,39		2,3	0,39		2,1	0,43		2,3	0,26
	2,4	0,33		2,4	0,37		2,4	0,38		2,4	0,39		2,2	0,43		2,4	0,26
	2,5	0,29		2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,29		2,3	0,43		2,5	0,26
	2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,29		2,4	0,39		2,6	0,26
	2,7	0,27		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,29		2,5	0,29		2,7	0,23
	2,8	0,26		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,24		2,6	0,29		2,8	0,22
	2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,24		2,7	0,29		2,9	0,22
	3,0	0,24		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,24		2,8	0,29		3,0	0,22
	3,1	0,24		3,1	0,20		3,1	0,22		3,1	0,21		2,9	0,25		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22		3,2	0,21		3,0	0,25		3,2	0,20
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,19		3,3	0,19		3,1	0,25		3,3	0,16
	3,4	0,18		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,17		3,2	0,23		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,3	0,20		3,5	0,15
	3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,4	0,20		3,6	0,14
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		3,5	0,17		3,7	0,14
	3,8	0,15		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,13		3,6	0,17		3,8	0,13
187	0,9	0,91	188	0,9	0,91	189	1,0	0,53	190	1,0	0,53	191	1,0	0,55	192	0,9	0,93
	1,0	0,84		1,0	0,85		1,1	0,44		1,1	0,43		1,1	0,45		1,0	0,89
	1,1	0,65		1,1	0,67		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,70
	1,2	0,56		1,2	0,58		1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,43		1,2	0,63
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,43		1,3	0,58
	1,4	0,43		1,4	0,46		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43		1,4	0,52
	1,5	0,42		1,5	0,45		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43		1,5	0,50
	1,6	0,42		1,6	0,45		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,42		1,6	0,41
	1,7	0,41		1,7	0,44		1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,41
	1,8	0,41		1,8	0,42		2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,40
	1,9	0,41		1,9	0,41		2,1	0,37		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40
	2,0	0,40		2,0	0,40		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,36		2,0	0,40
	2,1	0,37		2,1	0,37		2,3	0,28		2,3	0,32		2,3	0,31		2,1	0,36
	2,2	0,37		2,2	0,36		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,28		2,2	0,36
	2,3	0,28		2,3	0,27		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28
	2,4	0,28		2,4	0,27		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28
	2,5	0,27		2,5	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,27		2,5	0,28
	2,6	0,27		2,6	0,27		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28
	2,7	0,22		2,7	0,24		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23
	2,9	0,21		2,9	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18
	3,4	0,17		3,4	0,17		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16		3,4	0,18
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15		3,5	0,17
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,16
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,14
193	1,0	0,52	194	1,0	0,52	195	1,0	0,54	196	0,9	0,93	197	1,0	0,53	198	1,0	0,52
	1,1	0,43		1,1	0,42		1,1	0,45		1,0	0,89		1,1	0,44		1,1	0,43
	1,3	0,42		1,3	0,40		1,3	0,43		1,1	0,70		1,3	0,43		1,3	0,41
	1,4	0,41		1,4	0,39		1,4	0,43		1,2	0,63		1,4	0,42		1,4	0,40
	1,5	0,41		1,5	0,39		1,5	0,42		1,3	0,58		1,5	0,42		1,5	0,39
	1,6	0,39		1,6	0,38		1,6	0,42		1,4	0,52		1,6	0,40		1,6	0,39
	1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,42		1,5	0,49		1,7	0,39		1,7	0,39
	1,8	0,37		1,8	0,38		1,8	0,41		1,6	0,41		1,8	0,38		1,8	0,39
	1,9	0,37		1,9	0,38		1,9	0,40		1,7	0,41		1,9	0,38		1,9	0,39
	2,0	0,36		2,0	0,39		2,0	0,39		1,8	0,40		2,0	0,37		2,0	0,40
	2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,38		1,9	0,39		2,1	0,37		2,1	0,40
	2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,35		2,0	0,39		2,2	0,34		2,2	0,37
	2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,30		2,1	0,35		2,3	0,28		2,3	0,32
	2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,27		2,2	0,35		2,3	0,27		2,3	0,29
	2,4	0,25		2,4	0,27		2,4	0,27		2,3	0,27		2,4	0,27		2,4	0,29
	2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,27		2,4	0,27		2,5	0,27		2,5	0,28
	2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,27		2,5	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,27		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24		2,8	0,23		2,8	0,22
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22		3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,22
	3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,23		3,3	0,17		3,3	0,18
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,3	0,19		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,17		3,5	0,16		3,4	0,19		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,6	0,16		3,6	0,17		3,6	0,16		3,5	0,18		3,6	0,14		3,6	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,16		3,6	0,17		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,15		3,7	0,17		3,8	0,13		3,8	0,13
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,15		3,8	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13
199	1,0	0,54	200	0,9	0,93	201	0,9	0,91	202	0,9	0,91	203	0,9	0,93	204	1,0	0,54
	1,1	0,45		1,0	0,89		1,0	0,86		1,0	0,85		1,0	0,87		1,1	0,46
	1,3	0,43		1,1	0,70		1,1	0,68		1,1	0,66		1,1	0,68		1,3	0,44
	1,4	0,43		1,2	0,63		1,2	0,59		1,2	0,57		1,2	0,59		1,4	0,43
	1,5	0,43		1,3	0,58		1,3	0,52		1,3	0,49		1,3	0,52		1,5	0,43
	1,6	0,43		1,4	0,52		1,4	0,46		1,4	0,44		1,4	0,47		1,6	0,41
	1,7	0,43		1,5	0,49		1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,46		1,7	0,40
	1,8	0,42		1,6	0,41		1,6	0,42		1,6	0,42		1,6	0,46		1,8	0,39
	1,9	0,40		1,7	0,41		1,7	0,40		1,7	0,42		1,7	0,44		1,9	0,38
	2,0	0,40		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,41		1,8	0,43		2,0	0,38
	2,1	0,39		1,9	0,40		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,42		2,1	0,38
	2,2	0,37		2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,41		2,0	0,41		2,2	0,34
	2,3	0,31		2,1	0,36		2,1	0,34		2,1	0,37		2,1	0,37		2,3	0,34
	2,3	0,28		2,2	0,36		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,36		2,3	0,27
	2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,28		2,4	0,26
	2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,5	0,26
	2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27		2,5	0,27		2,6	0,25
	2,7	0,25		2,6	0,28		2,6	0,26		2,6	0,27		2,6	0,27		2,7	0,23
	2,8	0,23		2,7	0,25		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,25		2,8	0,22
	2,9	0,23		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,21		2,8	0,22		2,9	0,22
	3,0	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,21		2,9	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22
	3,2	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,20
	3,3	0,18		3,2	0,24		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22		3,3	0,16
	3,4	0,16		3,3	0,19		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,4	0,14
	3,5	0,15		3,4	0,19		3,4	0,15		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,6	0,14
	3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,14
	3,8	0,14		3,7	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,8	0,13
	3,9	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,12
205	1,0	0,54	206	1,0	0,55	207	0,9	0,95	208	1,0	0,53	209	1,0	0,53	210	1,0	0,55
	1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,91		1,1	0,44		1,1	0,43		1,1	0,46
	1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,71		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44
	1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,64		1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,43
	1,5	0,40		1,5	0,44		1,3	0,59		1,5	0,41		1,5	0,39		1,5	0,43
	1,6	0,40		1,6	0,44		1,4	0,53		1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43
	1,7	0,40		1,7	0,44		1,5	0,51		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43
	1,8	0,40		1,8	0,43		1,6	0,42		1,8	0,38		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42		1,9	0,37		1,9	0,39		1,9	0,40
	2,0	0,40		2,0	0,41		1,8	0,41		2,0	0,37		2,0	0,39		2,0	0,39
	2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40		2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,39
	2,2	0,37		2,2	0,37		2,0	0,40		2,2	0,33		2,2	0,36		2,2	0,36
	2,3	0,37		2,3	0,37		2,1	0,37		2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,35
	2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,37		2,3	0,25		2,3	0,28		2,3	0,27
	2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28		2,4	0,25		2,4	0,27		2,4	0,27



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28		2,5	0,25		2,5	0,27		2,5	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28		2,6	0,24		2,6	0,26		2,6	0,27
	2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,7	0,23		2,7	0,22		2,7	0,24
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22
	3,0	0,21		3,0	0,22		2,9	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,22
	3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,17
	3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,16		3,4	0,15
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,17		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,7	0,15		3,7	0,16		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,7	0,16		3,8	0,13		3,8	0,14		3,8	0,14
	3,9	0,12		3,9	0,13		3,8	0,15		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14
211	0,9	0,93	212	1,0	0,54	213	1,0	0,53	214	1,0	0,55	215	0,9	0,93	216	0,9	0,67
	1,0	0,90		1,1	0,45		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,89		1,0	0,56
	1,1	0,70		1,3	0,44		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,70		1,1	0,48
	1,2	0,63		1,4	0,43		1,4	0,41		1,4	0,44		1,2	0,63		1,2	0,40
	1,3	0,58		1,5	0,42		1,5	0,40		1,5	0,43		1,3	0,58		1,3	0,32
	1,4	0,52		1,6	0,41		1,6	0,40		1,6	0,43		1,4	0,52		1,4	0,27
	1,5	0,50		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43		1,5	0,50		1,5	0,26
	1,6	0,41		1,8	0,39		1,8	0,40		1,8	0,42		1,6	0,42		1,6	0,24
	1,7	0,41		1,9	0,38		1,9	0,40		1,9	0,41		1,7	0,42		1,7	0,23
	1,8	0,40		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,40		1,8	0,41		1,8	0,22
	1,9	0,39		2,1	0,38		2,1	0,40		2,1	0,40		1,9	0,40		1,9	0,21
	2,0	0,39		2,2	0,34		2,2	0,37		2,2	0,37		2,0	0,40		2,0	0,21
	2,1	0,35		2,3	0,34		2,3	0,37		2,3	0,36		2,1	0,36		2,1	0,19
	2,2	0,35		2,3	0,27		2,3	0,29		2,3	0,28		2,2	0,36		2,2	0,19
	2,3	0,27		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,15
	2,4	0,27		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,4	0,28		2,4	0,14
	2,5	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27		2,6	0,28		2,5	0,28		2,5	0,14
	2,6	0,27		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,6	0,28		2,6	0,14
	2,7	0,24		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,24		2,7	0,13
	2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,23		2,8	0,12
	2,9	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,23		2,9	0,12
	3,0	0,23		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,0	0,23		3,0	0,12
	3,1	0,23		3,2	0,21		3,2	0,21		3,2	0,22		3,1	0,23		3,1	0,12
	3,2	0,23		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17		3,2	0,23		3,2	0,11
	3,3	0,18		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18		3,3	0,09
	3,4	0,18		3,5	0,15		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,18		3,4	0,08
	3,5	0,17		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,5	0,17		3,5	0,08
	3,6	0,16		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,6	0,16		3,6	0,07
	3,7	0,17		3,8	0,12		3,8	0,14		3,8	0,13		3,7	0,16		3,7	0,07
	3,8	0,16		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,14		3,8	0,15		3,8	0,08
217	0,9	0,67	218	0,9	0,67	219	1,0	0,54	220	1,0	0,53	221	1,0	0,55	222	0,9	0,96
	1,0	0,55		1,0	0,56		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,46		1,0	0,91
	1,1	0,47		1,1	0,47		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,44		1,1	0,72
	1,2	0,38		1,2	0,39		1,4	0,42		1,4	0,39		1,4	0,42		1,2	0,64
	1,3	0,30		1,3	0,31		1,5	0,41		1,5	0,38		1,5	0,42		1,3	0,58
	1,4	0,25		1,4	0,26		1,6	0,39		1,6	0,37		1,6	0,41		1,4	0,51
	1,5	0,24		1,5	0,26		1,7	0,37		1,7	0,37		1,7	0,40		1,5	0,48
	1,6	0,24		1,6	0,25		1,8	0,36		1,8	0,36		1,8	0,39		1,6	0,39
	1,7	0,23		1,7	0,24		1,9	0,34		1,9	0,36		1,9	0,37		1,7	0,38
	1,8	0,23		1,8	0,23		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,36		1,8	0,37
	1,9	0,22		1,9	0,23		2,1	0,33		2,1	0,35		2,1	0,35		1,9	0,36
	2,0	0,22		2,0	0,22		2,2	0,30		2,2	0,33		2,2	0,32		2,0	0,35
	2,1	0,21		2,1	0,20		2,3	0,30		2,3	0,33		2,3	0,32		2,1	0,32
	2,2	0,20		2,2	0,20		2,3	0,23		2,3	0,25		2,3	0,24		2,2	0,32
	2,3	0,16		2,3	0,15		2,4	0,23		2,4	0,24		2,4	0,24		2,3	0,24
	2,4	0,15		2,4	0,15		2,5	0,23		2,5	0,23		2,5	0,23		2,4	0,24
	2,5	0,15		2,5	0,15		2,6	0,21		2,6	0,23		2,6	0,23		2,5	0,23
	2,6	0,14		2,6	0,15		2,7	0,19		2,7	0,19		2,7	0,20		2,6	0,23
	2,7	0,14		2,7	0,15		2,8	0,18		2,8	0,17		2,8	0,18		2,7	0,22
	2,8	0,12		2,8	0,12		2,9	0,17		2,9	0,17		2,9	0,17		2,8	0,18
	2,9	0,12		2,9	0,12		3,0	0,17		3,0	0,16		3,0	0,17		2,9	0,18
	3,0	0,11		3,0	0,12		3,1	0,17		3,1	0,16		3,1	0,17		3,0	0,17
	3,1	0,11		3,1	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,16		3,1	0,17
	3,2	0,11		3,2	0,12		3,3	0,11		3,3	0,12		3,3	0,11		3,2	0,17
	3,3	0,10		3,3	0,10		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09		3,3	0,14
	3,4	0,09		3,4	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,10		3,4	0,12
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,11
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,6	0,10
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,8	0,08		3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,10
	3,8	0,08		3,8	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,9	0,08		3,8	0,10
223	1,0	0,53	224	1,0	0,53	225	1,0	0,56	226	0,9	0,96	227	1,0	0,54	228	1,0	0,54
	1,1	0,45		1,1	0,44		1,1	0,47		1,0	0,91		1,1	0,46		1,1	0,44



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,3	0,43		1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,72		1,3	0,44		1,3	0,42	
1,4	0,42		1,4	0,40		1,4	0,44		1,2	0,65		1,4	0,43		1,4	0,41	
1,5	0,41		1,5	0,40		1,5	0,43		1,3	0,60		1,5	0,43		1,5	0,40	
1,6	0,40		1,6	0,39		1,6	0,43		1,4	0,53		1,6	0,41		1,6	0,40	
1,7	0,38		1,7	0,39		1,7	0,43		1,5	0,50		1,7	0,40		1,7	0,40	
1,8	0,37		1,8	0,39		1,8	0,41		1,6	0,41		1,8	0,39		1,8	0,40	
1,9	0,36		1,9	0,38		1,9	0,40		1,7	0,41		1,9	0,38		1,9	0,40	
2,0	0,36		2,0	0,38		2,0	0,39		1,8	0,40		2,0	0,37		2,0	0,40	
2,1	0,35		2,1	0,38		2,1	0,38		1,9	0,39		2,1	0,37		2,1	0,40	
2,2	0,32		2,2	0,35		2,2	0,35		2,0	0,38		2,2	0,34		2,2	0,37	
2,3	0,32		2,3	0,35		2,3	0,34		2,1	0,35		2,3	0,34		2,3	0,37	
2,3	0,24		2,3	0,26		2,3	0,25		2,2	0,34		2,3	0,26		2,3	0,28	
2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,25		2,3	0,25		2,4	0,26		2,4	0,28	
2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,25		2,4	0,25		2,5	0,26		2,5	0,28	
2,6	0,22		2,6	0,24		2,6	0,25		2,5	0,25		2,6	0,25		2,6	0,27	
2,7	0,21		2,7	0,20		2,7	0,21		2,6	0,25		2,7	0,22		2,7	0,22	
2,8	0,20		2,8	0,19		2,8	0,20		2,7	0,25		2,8	0,21		2,8	0,21	
2,9	0,20		2,9	0,19		2,9	0,19		2,8	0,20		2,9	0,21		2,9	0,21	
3,0	0,20		3,0	0,19		3,0	0,20		2,9	0,20		3,0	0,21		3,0	0,21	
3,1	0,20		3,1	0,19		3,1	0,19		3,0	0,20		3,1	0,21		3,1	0,20	
3,2	0,18		3,2	0,19		3,2	0,19		3,1	0,20		3,2	0,20		3,2	0,20	
3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,2	0,20		3,3	0,15		3,3	0,16	
3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,12		3,3	0,17		3,4	0,13		3,4	0,14	
3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,12		3,4	0,15		3,5	0,13		3,5	0,14	
3,6	0,12		3,6	0,12		3,6	0,12		3,5	0,14		3,6	0,13		3,6	0,14	
3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,12		3,6	0,13		3,7	0,13		3,7	0,14	
3,8	0,11		3,8	0,12		3,8	0,12		3,7	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13	
3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,11		3,8	0,13		3,9	0,11		3,9	0,11	
229	1,0	0,56	230	0,9	0,95	231	0,9	0,94	232	0,9	0,93	233	0,9	0,92	234	1,0	0,57
1,1	0,47		1,0	0,91		1,0	0,88		1,0	0,87		1,0	0,87		1,1	0,48	
1,3	0,45		1,1	0,72		1,1	0,69		1,1	0,67		1,1	0,69		1,3	0,46	
1,4	0,44		1,2	0,65		1,2	0,60		1,2	0,58		1,2	0,60		1,4	0,45	
1,5	0,44		1,3	0,60		1,3	0,53		1,3	0,50		1,3	0,52		1,5	0,45	
1,6	0,44		1,4	0,53		1,4	0,49		1,4	0,45		1,4	0,48		1,6	0,45	
1,7	0,44		1,5	0,51		1,5	0,47		1,5	0,43		1,5	0,45		1,7	0,45	
1,8	0,43		1,6	0,42		1,6	0,46		1,6	0,43		1,6	0,42		1,8	0,43	
1,9	0,41		1,7	0,42		1,7	0,45		1,7	0,42		1,7	0,41		1,9	0,42	
2,0	0,40		1,8	0,41		1,8	0,43		1,8	0,42		1,8	0,40		2,0	0,41	
2,1	0,40		1,9	0,41		1,9	0,42		1,9	0,42		1,9	0,39		2,1	0,41	
2,2	0,37		2,0	0,40		2,0	0,42		2,0	0,41		2,0	0,38		2,2	0,37	
2,3	0,36		2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,40		2,1	0,36		2,3	0,37	
2,3	0,28		2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,38		2,2	0,34		2,3	0,28	
2,4	0,28		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,26		2,4	0,28	
2,5	0,27		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,5	0,28	
2,6	0,27		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,6	0,28	
2,7	0,24		2,6	0,27		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,24	
2,8	0,22		2,7	0,27		2,7	0,26		2,7	0,25		2,7	0,24		2,8	0,22	
2,9	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,22	
3,0	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		3,0	0,22	
3,1	0,21		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22	
3,2	0,21		3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,22	
3,3	0,16		3,2	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20		3,3	0,16	
3,4	0,14		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,16		3,4	0,14	
3,5	0,14		3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,14	
3,6	0,14		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14		3,6	0,14	
3,7	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,14	
3,8	0,13		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,13	
3,9	0,12		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,9	0,12	
235	1,0	0,55	236	1,0	0,55	237	1,0	0,57	238	1,0	0,55	239	1,0	0,54	240	1,0	0,57
1,1	0,45		1,1	0,47		1,1	0,48		1,1	0,45		1,1	0,46		1,1	0,47	
1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,46		1,3	0,43		1,3	0,44		1,3	0,45	
1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,45		1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,44	
1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,45		1,5	0,41		1,5	0,42		1,5	0,43	
1,6	0,41		1,6	0,43		1,6	0,44		1,6	0,40		1,6	0,42		1,6	0,42	
1,7	0,41		1,7	0,40		1,7	0,44		1,7	0,40		1,7	0,39		1,7	0,42	
1,8	0,41		1,8	0,39		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,38		1,8	0,40	
1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,41		1,9	0,39		1,9	0,37		1,9	0,38	
2,0	0,41		2,0	0,38		2,0	0,40		2,0	0,39		2,0	0,37		2,0	0,37	
2,1	0,41		2,1	0,38		2,1	0,40		2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,37	
2,2	0,38		2,2	0,35		2,2	0,36		2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,33	
2,3	0,38		2,3	0,34		2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,32		2,3	0,33	
2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,26		2,3	0,27		2,3	0,25		2,3	0,24	
2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,26		2,4	0,26		2,4	0,24		2,4	0,24	
2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,26		2,5	0,24		2,5	0,24	
2,6	0,28		2,6	0,25		2,6	0,25		2,6	0,25		2,6	0,23		2,6	0,24	
2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,22		2,7	0,21		2,7	0,21		2,7	0,20	
2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,20		2,8	0,20		2,8	0,20		2,8	0,18	
2,9	0,21		2,9	0,22		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,20		2,9	0,18	
3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,20		3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,18	



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm <sup>2</sup>
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,20		3,1	0,19		3,1	0,20		3,1	0,17
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,20		3,2	0,19		3,2	0,19		3,2	0,17
	3,3	0,16		3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,15		3,3	0,14		3,3	0,12
	3,4	0,14		3,4	0,14		3,4	0,12		3,4	0,13		3,4	0,12		3,4	0,10
	3,5	0,14		3,5	0,14		3,5	0,12		3,5	0,13		3,5	0,12		3,5	0,10
	3,6	0,14		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,13		3,6	0,12		3,6	0,09
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,12		3,7	0,13		3,7	0,12		3,7	0,10
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,09
	3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,11		3,9	0,10		3,9	0,10		3,9	0,08
241	1,0	0,55	242	1,0	0,56	243	0,9	0,69	244	0,9	0,69	245	0,9	0,70	246	0,9	0,92
	1,1	0,45		1,1	0,47		1,0	0,57		1,0	0,57		1,0	0,58		1,0	0,87
	1,3	0,42		1,3	0,45		1,1	0,49		1,1	0,48		1,1	0,50		1,1	0,66
	1,4	0,40		1,4	0,43		1,2	0,40		1,2	0,39		1,2	0,41		1,2	0,58
	1,5	0,39		1,5	0,42		1,3	0,32		1,3	0,31		1,3	0,34		1,3	0,51
	1,6	0,39		1,6	0,41		1,4	0,28		1,4	0,27		1,4	0,29		1,4	0,47
	1,7	0,38		1,7	0,38		1,5	0,27		1,5	0,25		1,5	0,27		1,5	0,45
	1,8	0,38		1,8	0,37		1,6	0,26		1,6	0,24		1,6	0,25		1,6	0,44
	1,9	0,37		1,9	0,36		1,7	0,25		1,7	0,24		1,7	0,24		1,7	0,43
	2,0	0,37		2,0	0,35		1,8	0,24		1,8	0,23		1,8	0,23		1,8	0,42
	2,1	0,37		2,1	0,34		1,9	0,23		1,9	0,23		1,9	0,22		1,9	0,42
	2,2	0,34		2,2	0,31		2,0	0,23		2,0	0,23		2,0	0,22		2,0	0,41
	2,3	0,34		2,3	0,31		2,1	0,22		2,1	0,23		2,1	0,21		2,1	0,39
	2,3	0,25		2,3	0,24		2,2	0,20		2,2	0,21		2,2	0,19		2,2	0,39
	2,4	0,25		2,4	0,24		2,3	0,16		2,3	0,16		2,3	0,15		2,3	0,33
	2,5	0,24		2,5	0,23		2,4	0,16		2,4	0,16		2,4	0,15		2,4	0,33
	2,6	0,23		2,6	0,22		2,5	0,15		2,5	0,16		2,5	0,15		2,5	0,29
	2,7	0,19		2,7	0,19		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,15		2,6	0,29
	2,8	0,18		2,8	0,18		2,7	0,15		2,7	0,15		2,7	0,14		2,7	0,27
	2,9	0,17		2,9	0,18		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,12		2,8	0,26
	3,0	0,17		3,0	0,18		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,12		2,9	0,24
	3,1	0,16		3,1	0,17		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,12		3,0	0,24
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,12		3,1	0,24
	3,3	0,12		3,3	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,11		3,2	0,21
	3,4	0,10		3,4	0,09		3,3	0,10		3,3	0,10		3,3	0,09		3,3	0,18
	3,5	0,10		3,5	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,18
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,16
	3,7	0,10		3,7	0,09		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,16
	3,8	0,09		3,8	0,09		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,15
	3,9	0,08		3,9	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,08		3,8	0,15
247	0,9	0,91	248	0,9	0,93	249	1,0	0,55	250	1,0	0,53	251	1,0	0,53	252	1,0	0,55
	1,0	0,85		1,0	0,88		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,46
	1,1	0,64		1,1	0,68		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,44
	1,2	0,56		1,2	0,59		1,4	0,44		1,4	0,40		1,4	0,43		1,4	0,44
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,5	0,43		1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,43
	1,4	0,45		1,4	0,46		1,6	0,43		1,6	0,40		1,6	0,41		1,6	0,43
	1,5	0,43		1,5	0,44		1,7	0,43		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43
	1,6	0,43		1,6	0,42		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,7	0,43		1,7	0,41		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,42		1,8	0,40		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,40
	1,9	0,42		1,9	0,39		2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,35		2,1	0,36
	2,0	0,42		2,0	0,39		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,35		2,2	0,36
	2,1	0,40		2,1	0,37		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,29		2,3	0,30
	2,2	0,39		2,2	0,36		2,3	0,29		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,27
	2,3	0,33		2,3	0,32		2,4	0,29		2,4	0,29		2,4	0,27		2,4	0,27
	2,4	0,33		2,4	0,32		2,5	0,29		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,27
	2,5	0,28		2,5	0,28		2,6	0,28		2,6	0,28		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,28		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,23
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,23
	2,9	0,23		2,9	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,3	0,18		3,3	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,15
253	1,0	0,53	254	1,0	0,53	255	1,0	0,56	256	1,0	0,54	257	1,0	0,54	258	0,9	0,92
	1,1	0,43		1,1	0,44		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,46		1,0	0,86
	1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,65
	1,4	0,40		1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,43		1,2	0,57
	1,5	0,40		1,5	0,41		1,5	0,44		1,5	0,41		1,5	0,43		1,3	0,51
	1,6	0,39		1,6	0,40		1,6	0,44		1,6	0,40		1,6	0,41		1,4	0,47
	1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,44		1,7	0,40		1,7	0,40		1,5	0,45
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,43		1,8	0,40		1,8	0,39		1,6	0,44



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1,9	0,39		1,9	0,37		1,9	0,42		1,9	0,41		1,9	0,39		1,7	0,43	
2,0	0,39		2,0	0,37		2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,38		1,8	0,42	
2,1	0,36		2,1	0,34		2,1	0,37		2,1	0,38		2,1	0,35		1,9	0,41	
2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,37		2,2	0,38		2,2	0,35		2,0	0,41	
2,3	0,31		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,33		2,3	0,28		2,1	0,39	
2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,38	
2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,28		2,4	0,29		2,4	0,27		2,3	0,33	
2,5	0,27		2,5	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,27		2,4	0,33	
2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,5	0,29	
2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,6	0,29	
2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,7	0,27	
2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,22		2,8	0,26	
3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22		2,9	0,24	
3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,22		3,0	0,24	
3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,21		3,1	0,24	
3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,2	0,21	
3,4	0,17		3,4	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,3	0,18	
3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,4	0,18	
3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,5	0,16	
3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,16	
3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,15	
3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,15	
259	0,9	0,90	260	0,9	0,92	261	0,9	0,55	262	0,9	0,53	263	0,9	0,58	264	0,9	0,91
	1,0	0,85		1,0	0,87		1,0	0,46		1,0	0,44		1,0	0,50		1,0	0,85
	1,1	0,64		1,1	0,67		1,1	0,45		1,1	0,42		1,1	0,49		1,1	0,67
	1,2	0,55		1,2	0,59		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,45		1,2	0,58
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,4	0,45		1,4	0,42		1,4	0,44		1,3	0,51
	1,4	0,44		1,4	0,46		1,5	0,45		1,5	0,43		1,5	0,43		1,4	0,47
	1,5	0,43		1,5	0,44		1,6	0,44		1,6	0,43		1,6	0,43		1,5	0,45
	1,6	0,42		1,6	0,42		1,7	0,44		1,7	0,44		1,7	0,42		1,6	0,45
	1,7	0,42		1,7	0,40		1,8	0,44		1,8	0,44		1,8	0,42		1,7	0,44
	1,8	0,42		1,8	0,39		1,9	0,43		1,9	0,45		1,9	0,42		1,8	0,42
	1,9	0,42		1,9	0,39		2,0	0,43		2,0	0,45		2,0	0,42		1,9	0,41
	2,0	0,42		2,0	0,38		2,1	0,43		2,1	0,45		2,1	0,41		2,0	0,40
	2,1	0,40		2,1	0,36		2,2	0,43		2,2	0,44		2,2	0,41		2,1	0,37
	2,2	0,39		2,2	0,36		2,3	0,43		2,3	0,44		2,3	0,40		2,2	0,36
	2,3	0,33		2,3	0,32		2,3	0,39		2,3	0,39		2,3	0,38		2,3	0,27
	2,4	0,32		2,4	0,31		2,4	0,39		2,4	0,38		2,4	0,37		2,4	0,27
	2,5	0,28		2,5	0,27		2,5	0,29		2,5	0,27		2,5	0,28		2,5	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,29		2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,27
	2,7	0,25		2,7	0,25		2,7	0,29		2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,24
	2,8	0,24		2,8	0,25		2,8	0,24		2,8	0,23		2,8	0,23		2,8	0,22
	2,9	0,23		2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,22
	3,0	0,23		3,0	0,23		3,0	0,24		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,20		3,1	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,21		3,2	0,22		3,2	0,20		3,2	0,22
	3,3	0,18		3,3	0,16		3,3	0,19		3,3	0,19		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,4	0,18		3,4	0,16		3,4	0,17		3,4	0,17		3,4	0,15		3,4	0,17
	3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14		3,5	0,15
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,13		3,6	0,15
	3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,12		3,8	0,12		3,8	0,14
265	0,9	0,91	266	0,9	0,90	267	1,0	0,54	268	1,0	0,53	269	1,0	0,53	270	1,0	0,54
	1,0	0,84		1,0	0,84		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,44		1,1	0,45
	1,1	0,65		1,1	0,67		1,3	0,44		1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,43
	1,2	0,56		1,2	0,58		1,4	0,43		1,4	0,40		1,4	0,42		1,4	0,43
	1,3	0,48		1,3	0,51		1,5	0,43		1,5	0,40		1,5	0,42		1,5	0,42
	1,4	0,44		1,4	0,46		1,6	0,43		1,6	0,39		1,6	0,40		1,6	0,42
	1,5	0,42		1,5	0,44		1,7	0,43		1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,42
	1,6	0,42		1,6	0,41		1,8	0,42		1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,41
	1,7	0,41		1,7	0,40		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,41		1,8	0,39		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,37		2,0	0,39
	1,9	0,41		1,9	0,38		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,37		2,1	0,38
	2,0	0,40		2,0	0,37		2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,35
	2,1	0,37		2,1	0,34		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,30
	2,2	0,37		2,2	0,33		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,26		2,3	0,27
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,4	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27
	2,5	0,27		2,5	0,26		2,6	0,27		2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,7	0,22		2,7	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22
	2,9	0,21		2,9	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,23
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,16
	3,4	0,17		3,4	0,16		3,5	0,16		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,15		3,6	0,15		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,16



STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,16
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,13		3,8	0,15
	3,8	0,14		3,8	0,13		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,9	0,15
271	1,0	0,52	272	1,0	0,52	273	1,0	0,54	274	1,0	0,52	275	1,0	0,53	276	0,9	0,93
	1,1	0,42		1,1	0,43		1,1	0,45		1,1	0,43		1,1	0,44		1,0	0,87
	1,3	0,40		1,3	0,42		1,3	0,43		1,3	0,41		1,3	0,43		1,1	0,68
	1,4	0,39		1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,40		1,4	0,42		1,2	0,59
	1,5	0,39		1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,39		1,5	0,42		1,3	0,52
	1,6	0,38		1,6	0,39		1,6	0,43		1,6	0,39		1,6	0,40		1,4	0,48
	1,7	0,38		1,7	0,38		1,7	0,43		1,7	0,39		1,7	0,39		1,5	0,46
	1,8	0,38		1,8	0,37		1,8	0,42		1,8	0,39		1,8	0,38		1,6	0,46
	1,9	0,38		1,9	0,37		1,9	0,40		1,9	0,39		1,9	0,38		1,7	0,44
	2,0	0,39		2,0	0,36		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,37		1,8	0,43
	2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,39		2,1	0,40		2,1	0,37		1,9	0,42
	2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,0	0,41
	2,3	0,31		2,3	0,27		2,3	0,31		2,3	0,32		2,3	0,28		2,1	0,37
	2,3	0,27		2,3	0,25		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,2	0,36
	2,4	0,27		2,4	0,25		2,4	0,28		2,4	0,29		2,4	0,27		2,3	0,28
	2,5	0,27		2,5	0,25		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,27		2,4	0,28
	2,6	0,26		2,6	0,24		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,5	0,27
	2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,25		2,7	0,24		2,7	0,23		2,6	0,27
	2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,23		2,8	0,22		2,8	0,23		2,7	0,25
	2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,22		2,9	0,23		2,8	0,22
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,22		3,0	0,23		2,9	0,22
	3,1	0,22		3,1	0,22		3,1	0,23		3,1	0,22		3,1	0,23		3,0	0,22
	3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,23		3,2	0,22		3,2	0,21		3,1	0,22
	3,3	0,18		3,3	0,17		3,3	0,18		3,3	0,18		3,3	0,17		3,2	0,22
	3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,16		3,4	0,15		3,3	0,17
	3,5	0,17		3,5	0,16		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,14		3,4	0,16
	3,6	0,17		3,6	0,16		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,5	0,15
	3,7	0,16		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,6	0,14
	3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,13		3,7	0,15
	3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,14		3,9	0,13		3,9	0,13		3,8	0,14
277	0,9	0,91	278	0,9	0,91	279	1,0	0,55	280	1,0	0,54	281	1,0	0,54	282	1,0	0,55
	1,0	0,85		1,0	0,86		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,45		1,1	0,45
	1,1	0,66		1,1	0,68		1,3	0,45		1,3	0,42		1,3	0,44		1,3	0,44
	1,2	0,57		1,2	0,59		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,43		1,4	0,43
	1,3	0,49		1,3	0,52		1,5	0,44		1,5	0,40		1,5	0,43		1,5	0,43
	1,4	0,45		1,4	0,47		1,6	0,44		1,6	0,40		1,6	0,42		1,6	0,43
	1,5	0,43		1,5	0,45		1,7	0,44		1,7	0,40		1,7	0,40		1,7	0,43
	1,6	0,42		1,6	0,42		1,8	0,43		1,8	0,40		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,7	0,42		1,7	0,40		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,9	0,40
	1,8	0,41		1,8	0,39		2,0	0,41		2,0	0,40		2,0	0,38		2,0	0,39
	1,9	0,41		1,9	0,39		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,38		2,1	0,39
	2,0	0,41		2,0	0,38		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,2	0,36
	2,1	0,37		2,1	0,34		2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,34		2,3	0,35
	2,2	0,37		2,2	0,34		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,27		2,3	0,27
	2,3	0,28		2,3	0,26		2,4	0,28		2,4	0,28		2,4	0,26		2,4	0,27
	2,4	0,28		2,4	0,26		2,5	0,28		2,5	0,28		2,5	0,26		2,5	0,27
	2,5	0,27		2,5	0,26		2,6	0,28		2,6	0,27		2,6	0,25		2,6	0,27
	2,6	0,27		2,6	0,26		2,7	0,24		2,7	0,23		2,7	0,23		2,7	0,24
	2,7	0,24		2,7	0,23		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22		2,8	0,22
	2,8	0,21		2,8	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22		2,9	0,22
	2,9	0,21		2,9	0,22		3,0	0,22		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,22
	3,0	0,21		3,0	0,22		3,1	0,22		3,1	0,21		3,1	0,22		3,1	0,22
	3,1	0,21		3,1	0,22		3,2	0,22		3,2	0,21		3,2	0,20		3,2	0,22
	3,2	0,21		3,2	0,20		3,3	0,17		3,3	0,17		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,3	0,17		3,3	0,16		3,4	0,15		3,4	0,15		3,4	0,14		3,4	0,15
	3,4	0,17		3,4	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,15		3,5	0,16
	3,5	0,15		3,5	0,14		3,6	0,15		3,6	0,15		3,6	0,14		3,6	0,16
	3,6	0,15		3,6	0,14		3,7	0,15		3,7	0,15		3,7	0,14		3,7	0,15
	3,7	0,15		3,7	0,14		3,8	0,14		3,8	0,14		3,8	0,13		3,8	0,14
	3,8	0,15		3,8	0,14		3,9	0,13		3,9	0,12		3,9	0,12		3,9	0,14
283	1,0	0,53	284	1,0	0,53	285	1,0	0,55	286	1,0	0,53	287	1,0	0,54	288	0,9	0,67
	1,1	0,43		1,1	0,44		1,1	0,46		1,1	0,44		1,1	0,45		1,0	0,56
	1,3	0,41		1,3	0,43		1,3	0,44		1,3	0,42		1,3	0,44		1,1	0,47
	1,4	0,40		1,4	0,42		1,4	0,44		1,4	0,41		1,4	0,43		1,2	0,39
	1,5	0,39		1,5	0,41		1,5	0,43		1,5	0,40		1,5	0,42		1,3	0,31
	1,6	0,39		1,6	0,41		1,6	0,43		1,6	0,40		1,6	0,42		1,4	0,27
	1,7	0,39		1,7	0,39		1,7	0,43		1,7	0,40		1,7	0,40		1,5	0,26
	1,8	0,39		1,8	0,38		1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,39		1,6	0,25
	1,9	0,39		1,9	0,37		1,9	0,41		1,9	0,40		1,9	0,38		1,7	0,24
	2,0	0,39		2,0	0,37		2,0	0,40		2,0	0,40		2,0	0,38		1,8	0,23
	2,1	0,39		2,1	0,36		2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,37		1,9	0,23
	2,2	0,36		2,2	0,33		2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,34		2,0	0,22
	2,3	0,36		2,3	0,33		2,3	0,36		2,3	0,37		2,3	0,34		2,1	0,20
	2,3	0,28		2,3	0,25		2,3	0,28		2,3	0,29		2,3	0,26		2,2	0,20



## STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1																		
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq		Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,27			2,4	0,25			2,4	0,28			2,4	0,26			2,3	0,15
	2,5	0,27			2,5	0,25			2,5	0,28			2,5	0,26			2,4	0,15
	2,6	0,26			2,6	0,24			2,6	0,28			2,6	0,25			2,5	0,15
	2,7	0,22			2,7	0,23			2,7	0,24			2,7	0,23			2,6	0,15
	2,8	0,22			2,8	0,22			2,8	0,22			2,8	0,22			2,7	0,15
	2,9	0,22			2,9	0,22			2,9	0,22			2,9	0,22			2,8	0,12
	3,0	0,22			3,0	0,22			3,0	0,22			3,0	0,22			2,9	0,12
	3,1	0,22			3,1	0,22			3,1	0,22			3,1	0,22			3,0	0,12
	3,2	0,22			3,2	0,21			3,2	0,22			3,2	0,21			3,1	0,12
	3,3	0,18			3,3	0,17			3,3	0,17			3,3	0,16			3,2	0,12
	3,4	0,16			3,4	0,15			3,4	0,15			3,4	0,15			3,3	0,10
	3,5	0,16			3,5	0,15			3,5	0,15			3,5	0,15			3,4	0,09
	3,6	0,16			3,6	0,15			3,6	0,15			3,6	0,14			3,5	0,08
	3,7	0,16			3,7	0,15			3,7	0,15			3,7	0,14			3,6	0,08
	3,8	0,14			3,8	0,13			3,8	0,13			3,8	0,12			3,7	0,08
	3,9	0,13			3,9	0,13			3,9	0,14			3,9	0,13			3,8	0,08
289	0,9	0,67		290	0,9	0,67		291	1,0	0,55		292	1,0	0,53		293	1,0	0,54
	1,0	0,55			1,0	0,56			1,1	0,46			1,1	0,43			1,1	0,47
	1,1	0,47			1,1	0,48			1,3	0,44			1,3	0,41			1,3	0,45
	1,2	0,38			1,2	0,40			1,4	0,42			1,4	0,39			1,4	0,44
	1,3	0,30			1,3	0,32			1,5	0,42			1,5	0,38			1,5	0,43
	1,4	0,26			1,4	0,28			1,6	0,41			1,6	0,37			1,6	0,43
	1,5	0,24			1,5	0,26			1,7	0,40			1,7	0,37			1,7	0,43
	1,6	0,24			1,6	0,24			1,8	0,39			1,8	0,36			1,8	0,41
	1,7	0,23			1,7	0,23			1,9	0,37			1,9	0,36			1,9	0,40
	1,8	0,23			1,8	0,22			2,0	0,36			2,0	0,36			2,0	0,39
	1,9	0,22			1,9	0,21			2,1	0,35			2,1	0,35			2,1	0,38
	2,0	0,22			2,0	0,21			2,2	0,32			2,2	0,33			2,2	0,35
	2,1	0,21			2,1	0,19			2,3	0,32			2,3	0,33			2,3	0,34
	2,2	0,20			2,2	0,19			2,3	0,24			2,3	0,25			2,3	0,25
	2,3	0,16			2,3	0,15			2,4	0,24			2,4	0,24			2,4	0,25
	2,4	0,15			2,4	0,14			2,5	0,23			2,5	0,23			2,5	0,25
	2,5	0,15			2,5	0,14			2,6	0,23			2,6	0,23			2,6	0,25
	2,6	0,14			2,6	0,14			2,7	0,20			2,7	0,19			2,7	0,21
	2,7	0,14			2,7	0,13			2,8	0,18			2,8	0,17			2,8	0,20
	2,8	0,12			2,8	0,12			2,9	0,17			2,9	0,17			2,9	0,19
	2,9	0,12			2,9	0,12			3,0	0,17			3,0	0,16			3,0	0,20
	3,0	0,11			3,0	0,12			3,1	0,17			3,1	0,16			3,1	0,19
	3,1	0,11			3,1	0,12			3,2	0,16			3,2	0,16			3,2	0,19
	3,2	0,11			3,2	0,11			3,3	0,11			3,3	0,12			3,3	0,14
	3,3	0,10			3,3	0,09			3,4	0,09			3,4	0,09			3,4	0,12
	3,4	0,09			3,4	0,08			3,5	0,10			3,5	0,09			3,5	0,12
	3,5	0,08			3,5	0,08			3,6	0,09			3,6	0,09			3,6	0,12
	3,6	0,08			3,6	0,07			3,7	0,09			3,7	0,09			3,7	0,12
	3,7	0,08			3,7	0,07			3,8	0,09			3,8	0,09			3,8	0,12
	3,8	0,08			3,8	0,08			3,9	0,08			3,9	0,08			3,9	0,11
295	1,0	0,53		296	1,0	0,53		297	1,0	0,56		298	1,0	0,54		299	1,0	0,54
	1,1	0,44			1,1	0,45			1,1	0,47			1,1	0,44				
	1,3	0,42			1,3	0,43			1,3	0,45			1,3	0,42				
	1,4	0,40			1,4	0,42			1,4	0,44			1,4	0,41				
	1,5	0,40			1,5	0,41			1,5	0,44			1,5	0,40				
	1,6	0,39			1,6	0,41			1,6	0,44			1,6	0,40				
	1,7	0,39			1,7	0,38			1,7	0,44			1,7	0,40				
	1,8	0,39			1,8	0,37			1,8	0,43			1,8	0,40				
	1,9	0,38			1,9	0,36			1,9	0,41			1,9	0,40				
	2,0	0,38			2,0	0,36			2,0	0,40			2,0	0,40				
	2,1	0,38			2,1	0,35			2,1	0,40			2,1	0,40				
	2,2	0,35			2,2	0,32			2,2	0,37			2,2	0,37				
	2,3	0,35			2,3	0,32			2,3	0,36			2,3	0,37				
	2,3	0,26			2,3	0,24			2,3	0,28			2,3	0,28				
	2,4	0,26			2,4	0,24			2,4	0,28			2,4	0,28				
	2,5	0,25			2,5	0,24			2,5	0,27			2,5	0,28				
	2,6	0,24			2,6	0,22			2,6	0,27			2,6	0,27				
	2,7	0,20			2,7	0,21			2,7	0,24			2,7	0,22				
	2,8	0,19			2,8	0,20			2,8	0,22			2,8	0,21				
	2,9	0,19			2,9	0,20			2,9	0,22			2,9	0,21				
	3,0	0,19			3,0	0,20			3,0	0,22			3,0	0,21				
	3,1	0,19			3,1	0,20			3,1	0,21			3,1	0,20				
	3,2	0,19			3,2	0,18			3,2	0,21			3,2	0,20				
	3,3	0,15			3,3	0,14			3,3	0,16			3,3	0,16				
	3,4	0,12			3,4	0,12			3,4	0,14			3,4	0,14				
	3,5	0,13			3,5	0,12			3,5	0,14			3,5	0,14				
	3,6	0,12			3,6	0,12			3,6	0,14			3,6	0,14				
	3,7	0,13			3,7	0,12			3,7	0,14			3,7	0,14				
	3,8	0,12			3,8	0,11			3,8	0,13			3,8	0,13				
	3,9	0,10			3,9	0,10			3,9	0,12			3,9	0,11				



Ascoli Piceno 22/10/2023

