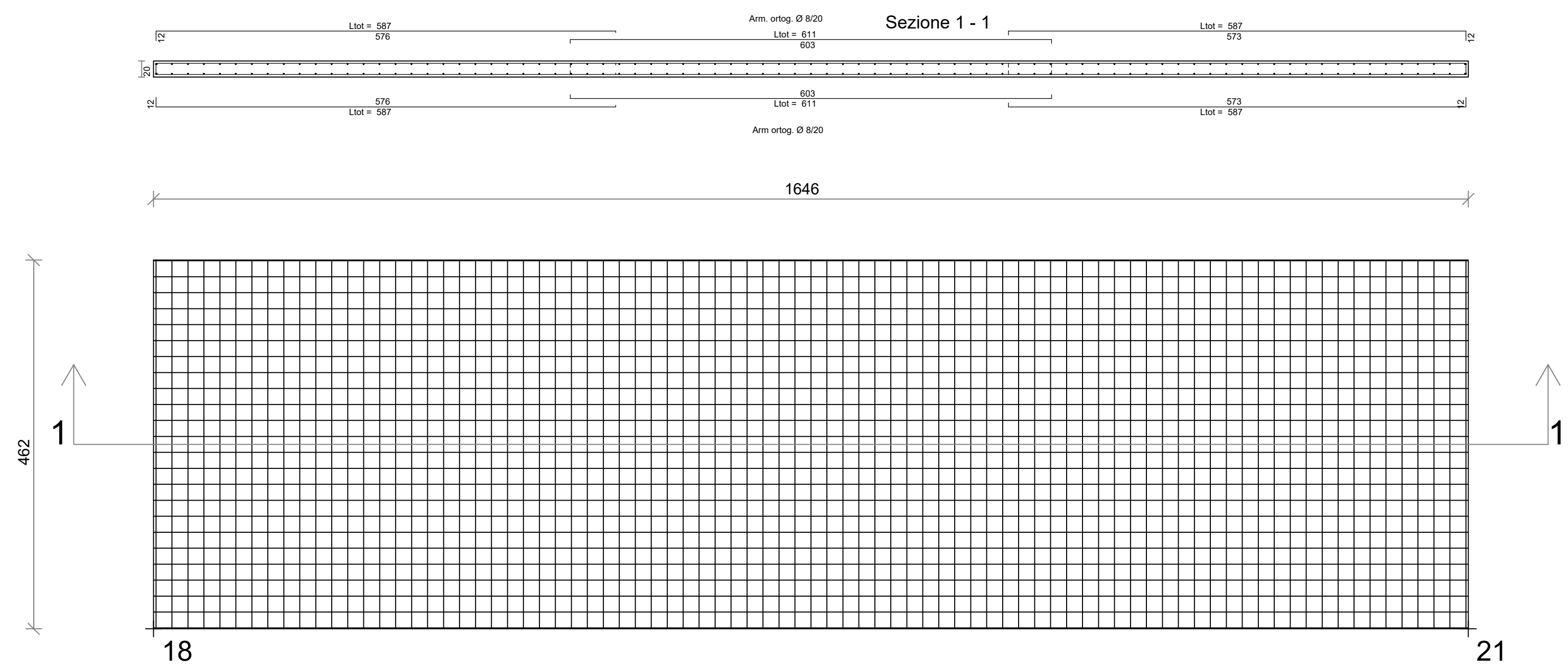
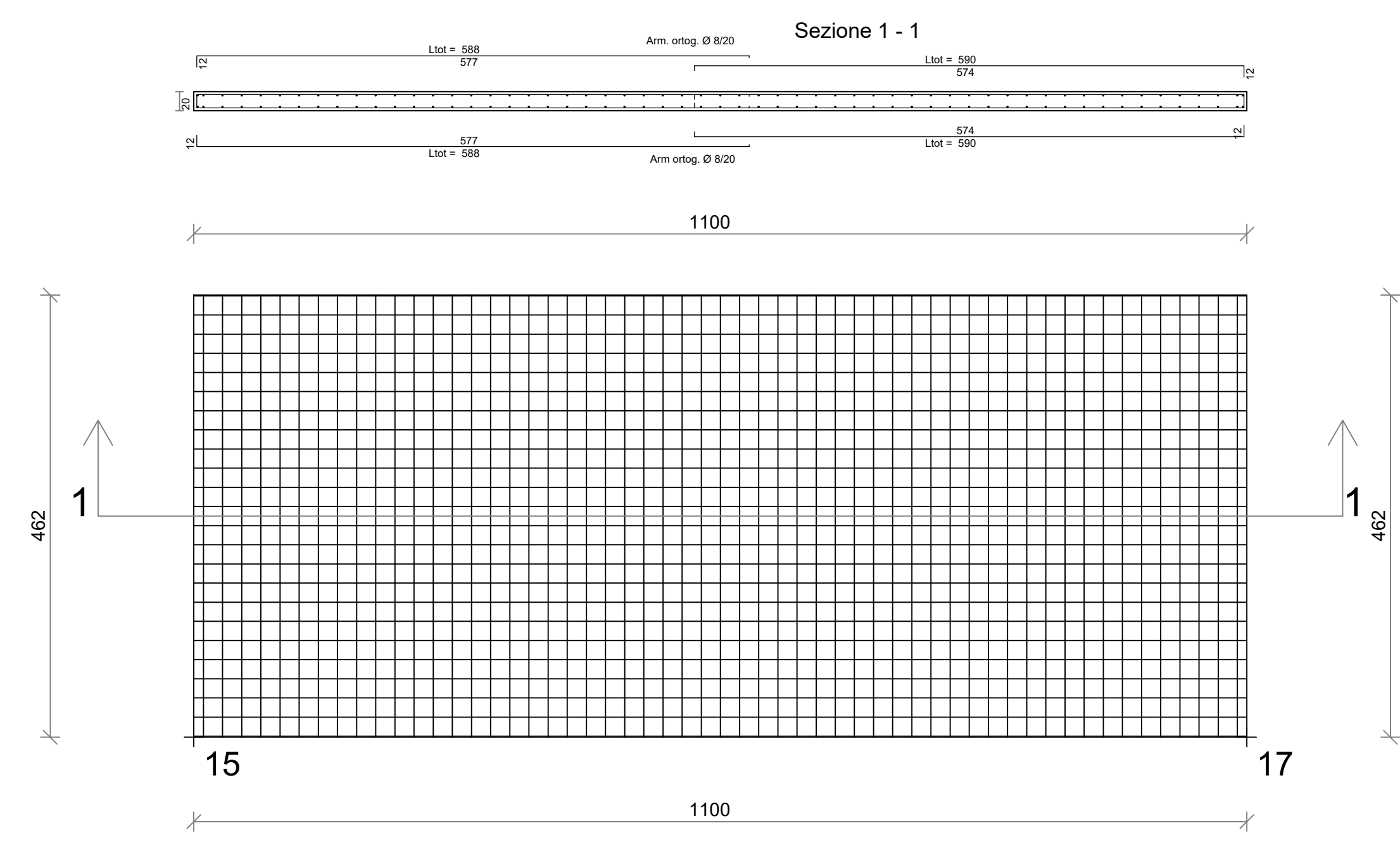
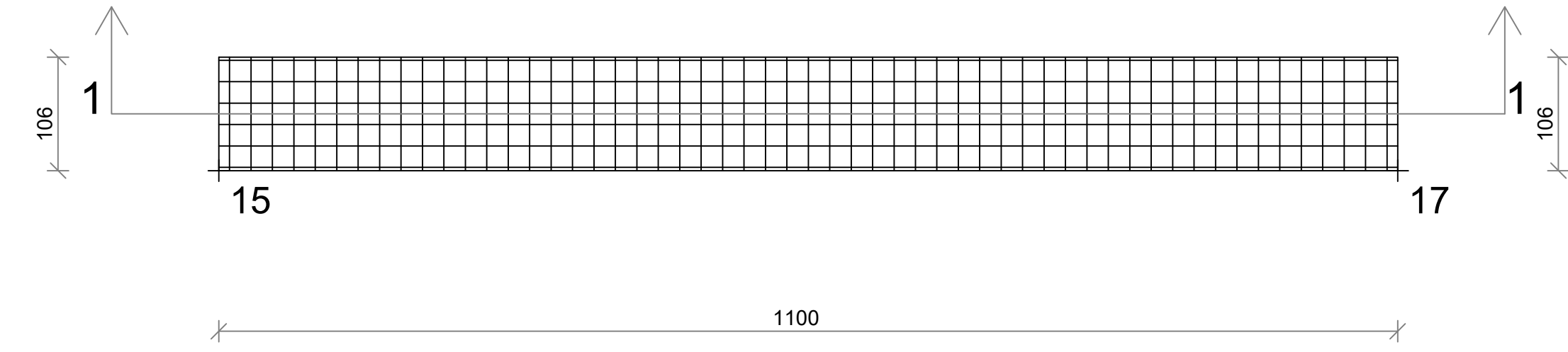


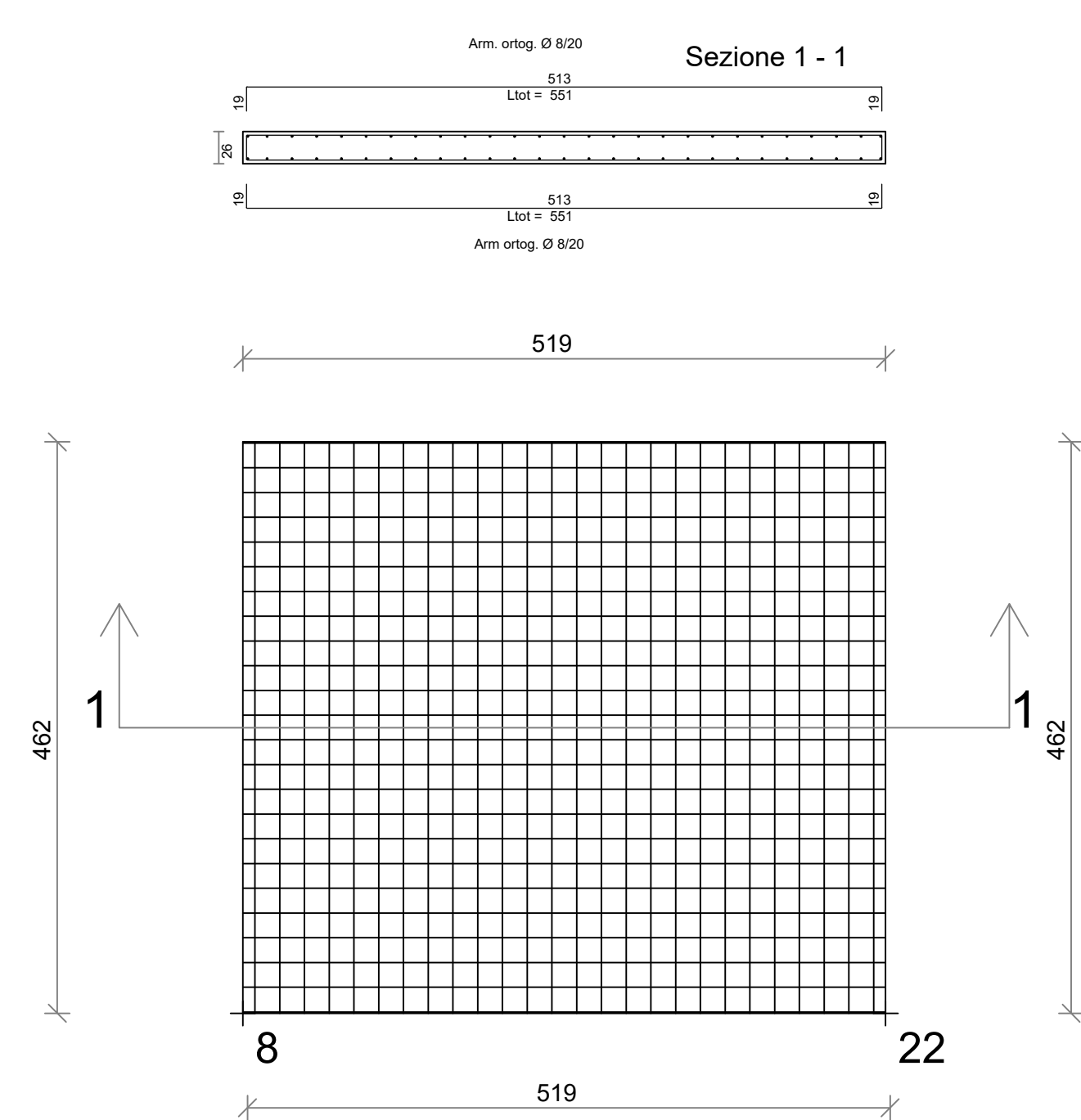
le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p 8.7.3)



le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0,65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p 8.7.3)



ACCIAIO B450C	CALCESTR. C25/30
---------------	------------------

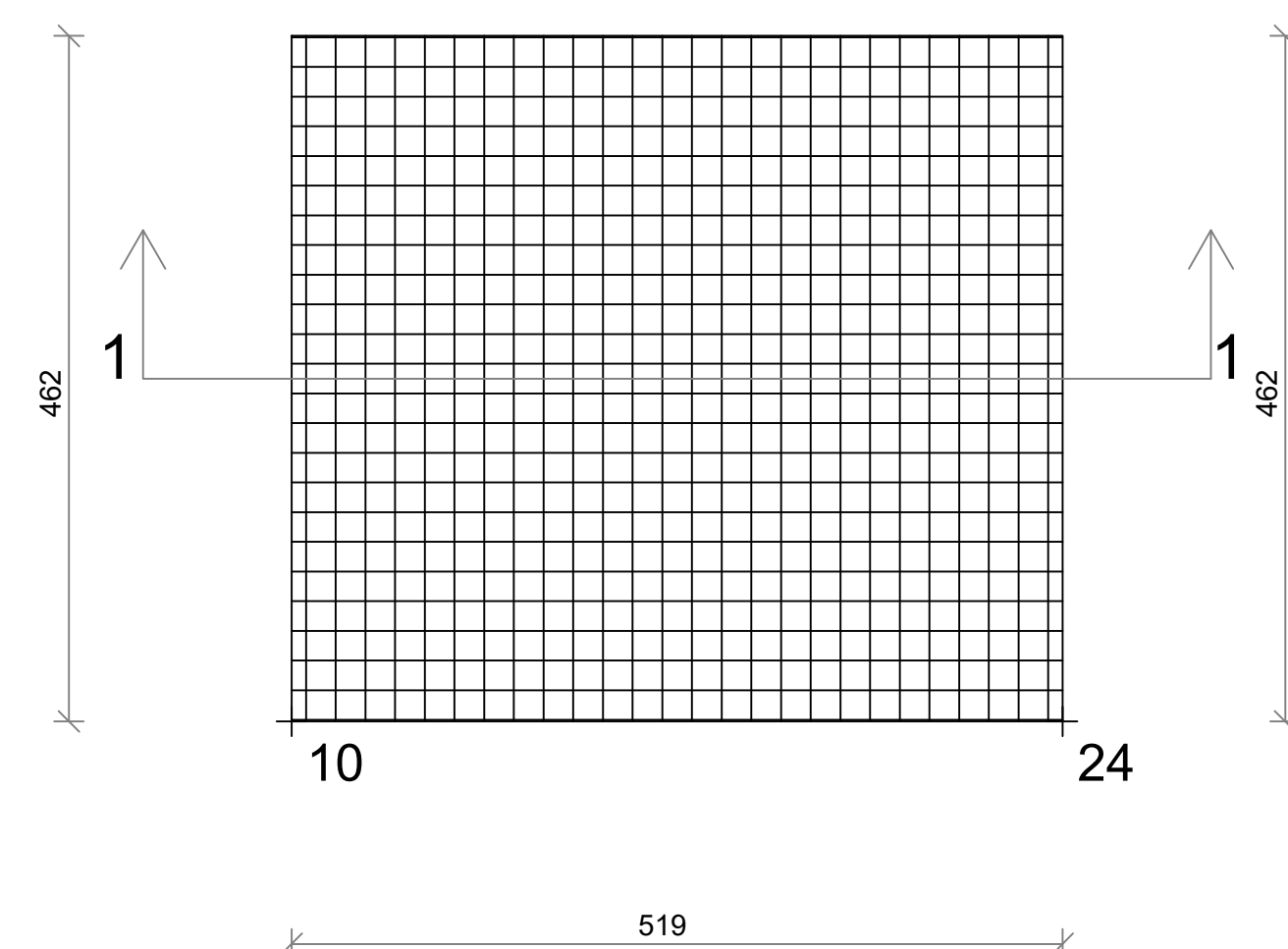


A diagram of a rectangular mesh. The vertical dimension is labeled 106 on both the left and right sides. The horizontal dimension is labeled 8 on the left and 22 on the right. A long dimension at the bottom is labeled 519. The mesh is represented by a grid of lines.

Sezione 1 - 1

Arm. parallela Ø Ø20
Arm. ortog. Ø Ø20
513
Ltot = 532

Arm. parallela Ø Ø20
Arm. ortog. Ø Ø20
519
Ltot = 532



Sezione 1 - 1

Arm. ortog. Ø 8/20

513

t.tot = 532

a1

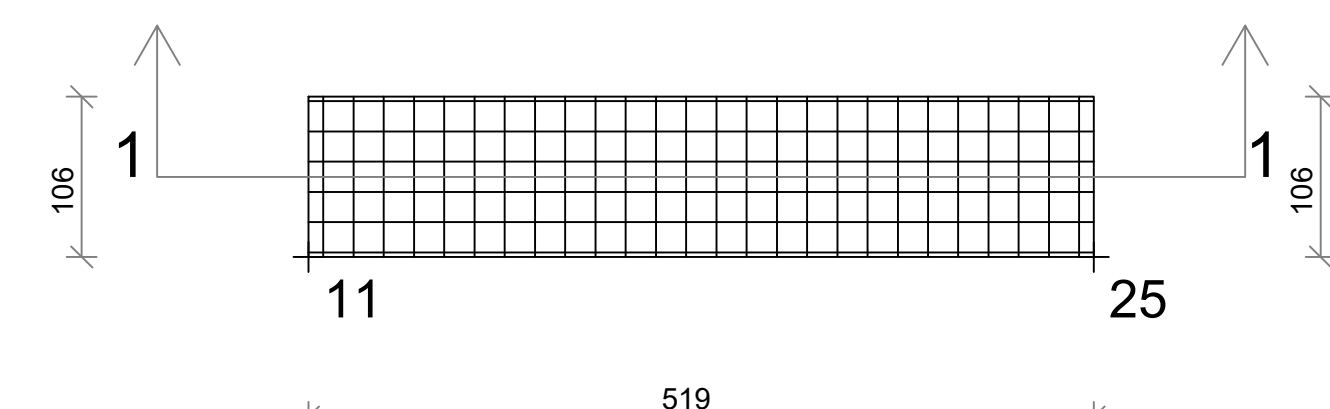
a2

519

t.tot = 532

Arm. ortog. Ø 8/20

519



ORDINE DEGLI INGEGNERI
 di
ANDREA PAOLINI
 N. 1260
 SETTORE COCCIOLO ASSIMILATO
 DELLA REGIONE PIEMONTE

Elaborato DATA 22/10/2023

Definitivo/Esecutivo

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. Egidio NERI
via Salaria 78 | 63079 Colli del Tronto (AP) | tel/fax 0736890477
cell. 3286726196 | ing.paoliniandrea@gmail.com | andrea.paolini2@ingpec.eu