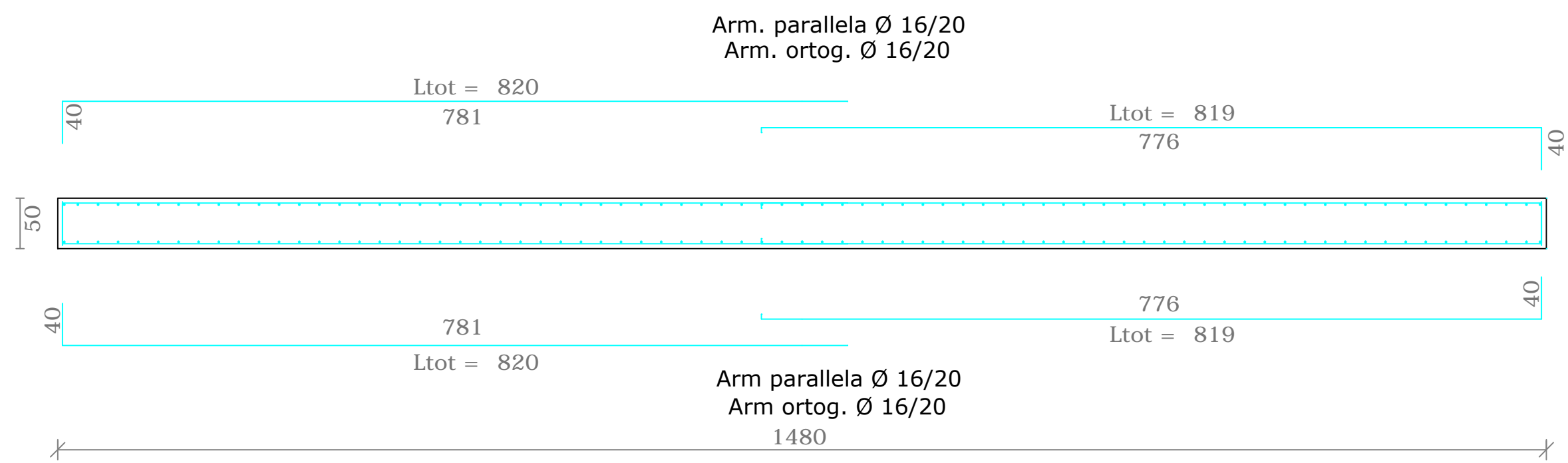


ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00

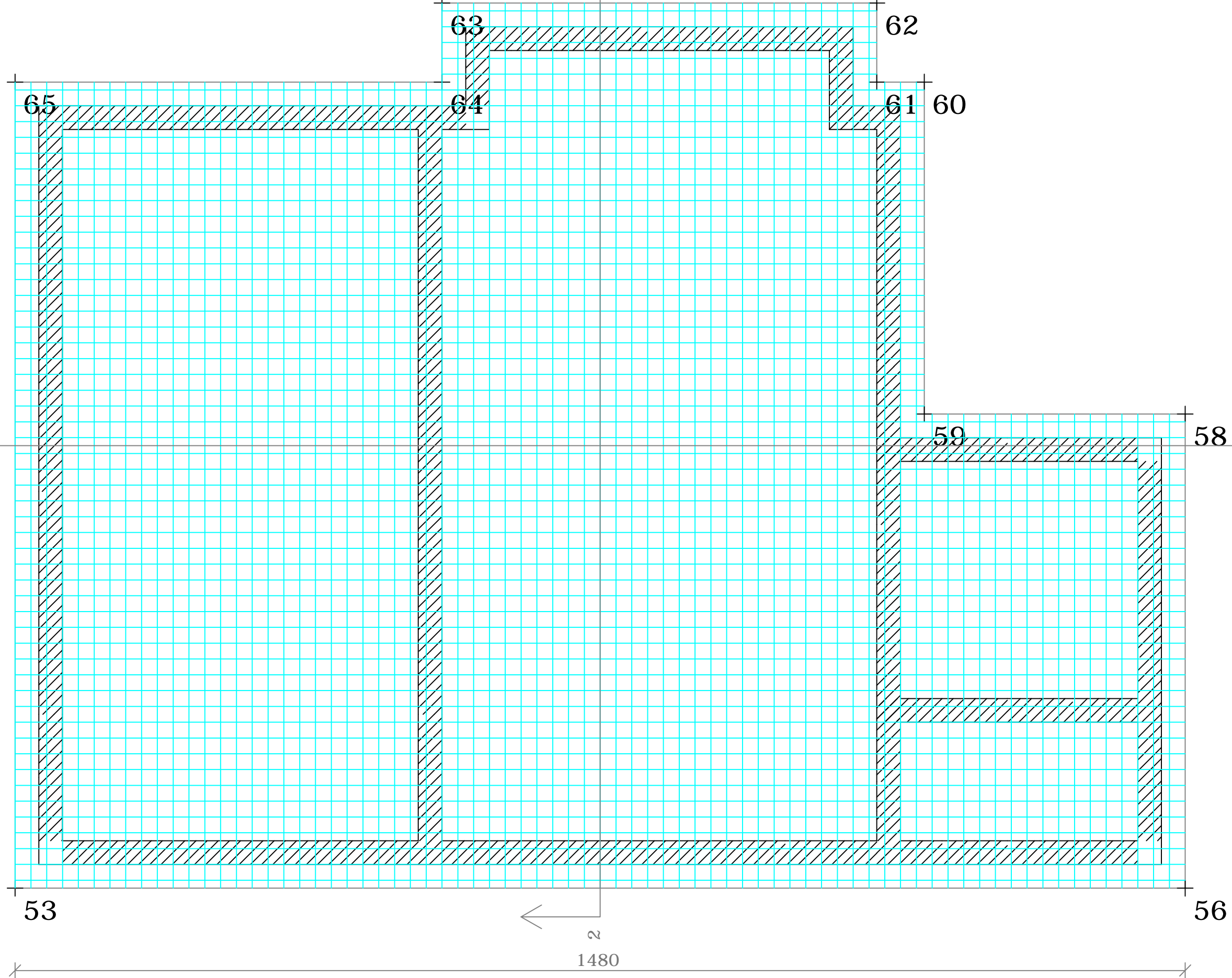
Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 50 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



Sezione 1 - 1



ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00

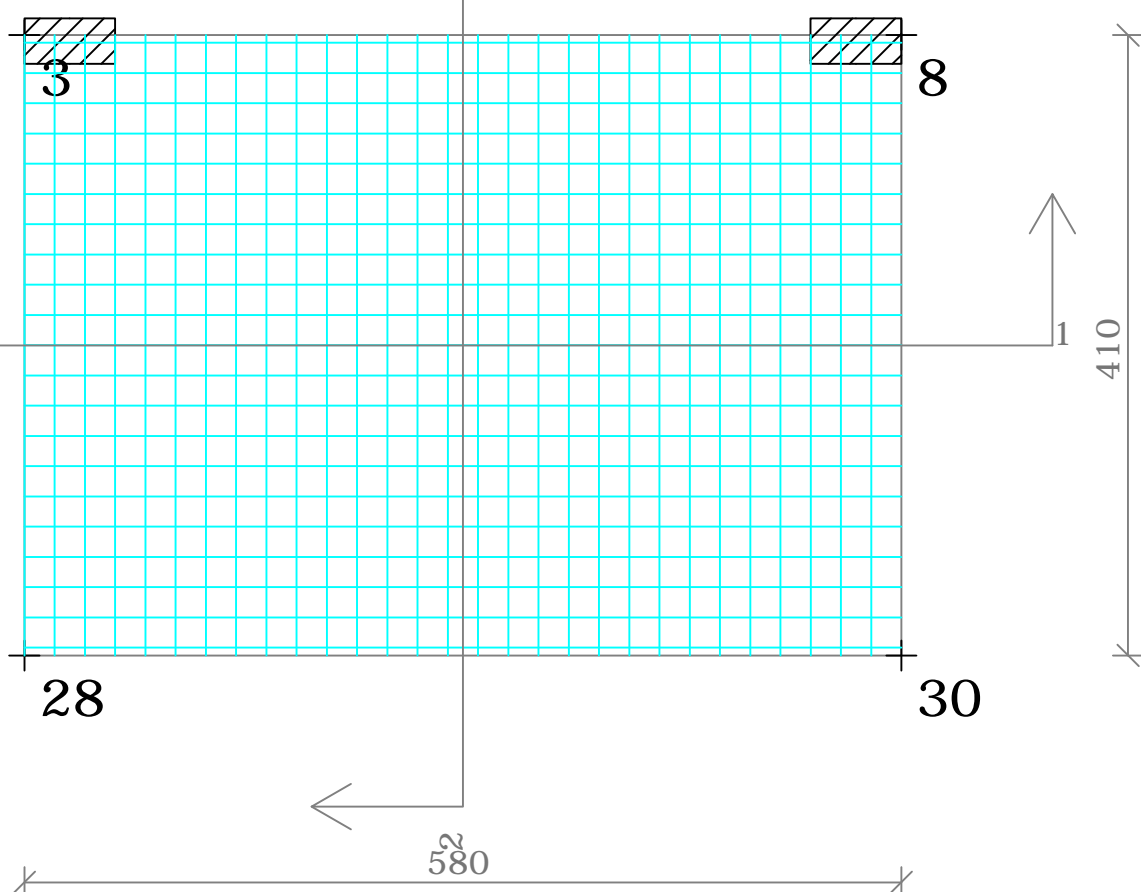
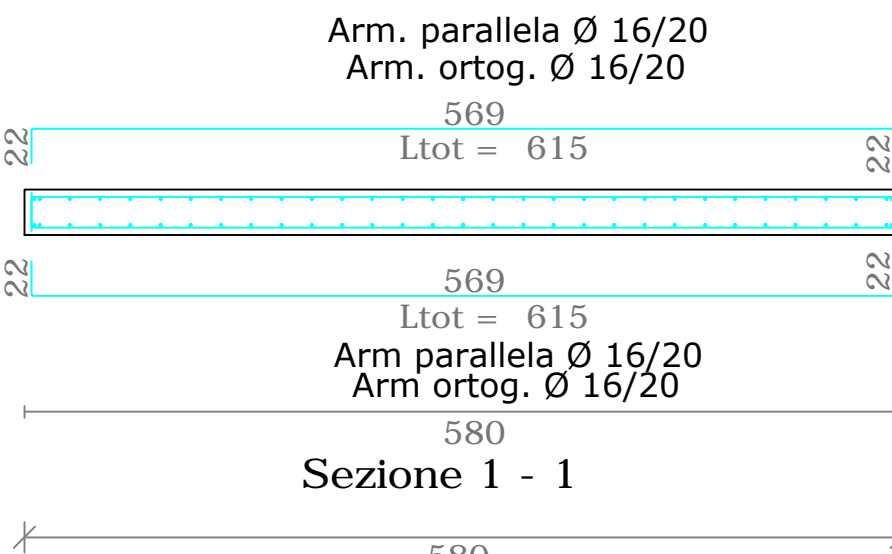
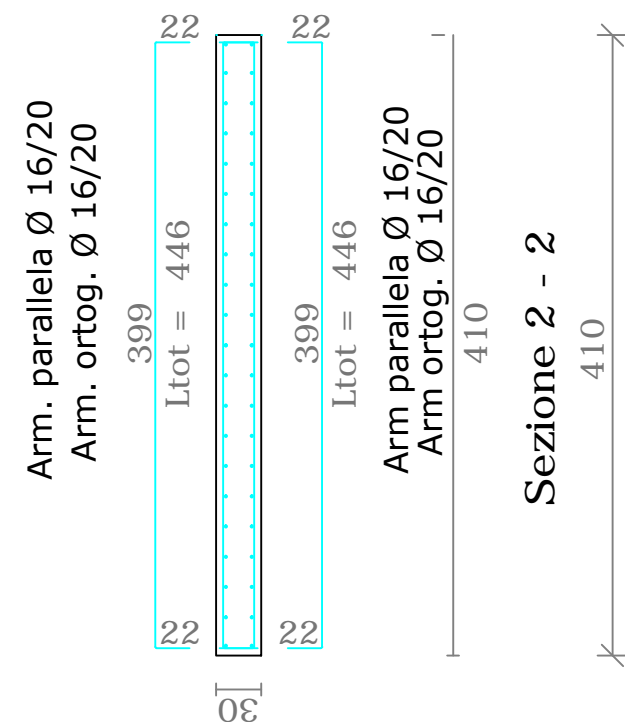
Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 50 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

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)

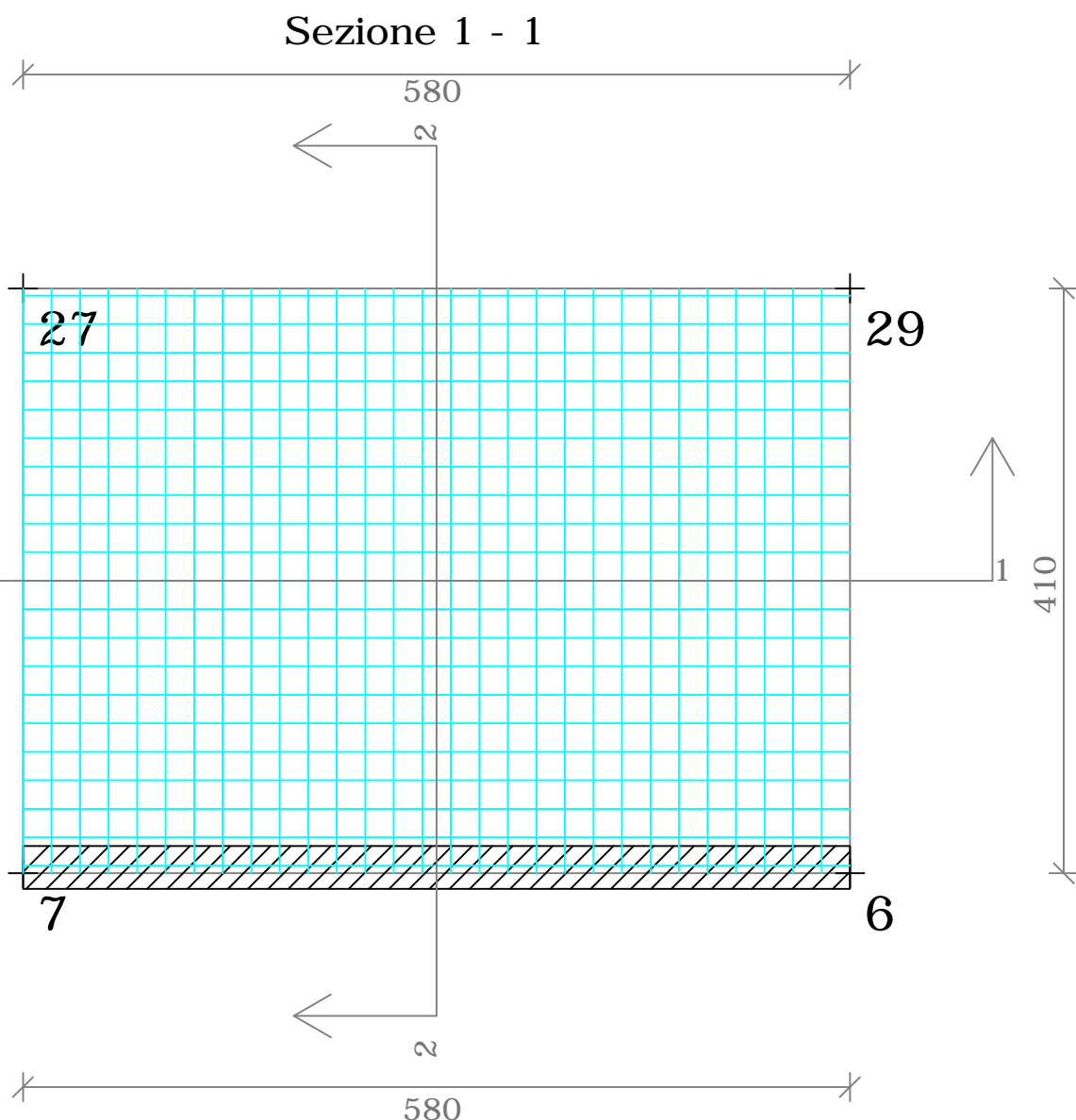
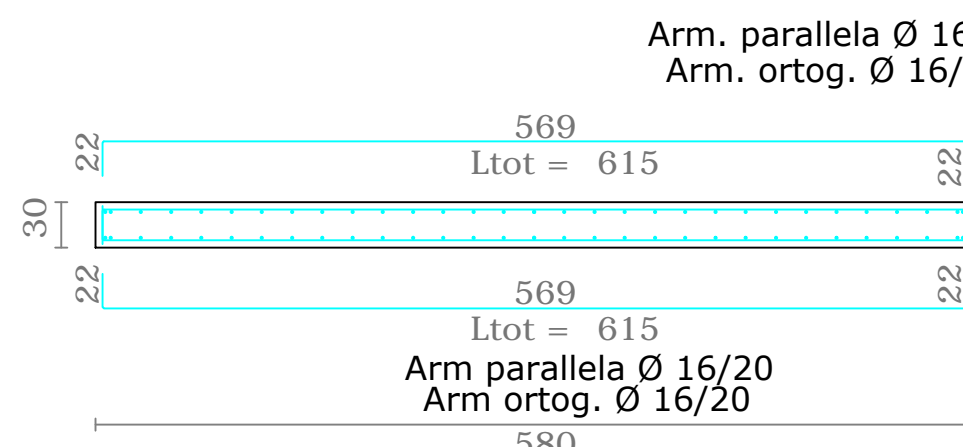


ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 3 QUOTA m.0.00- 3.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

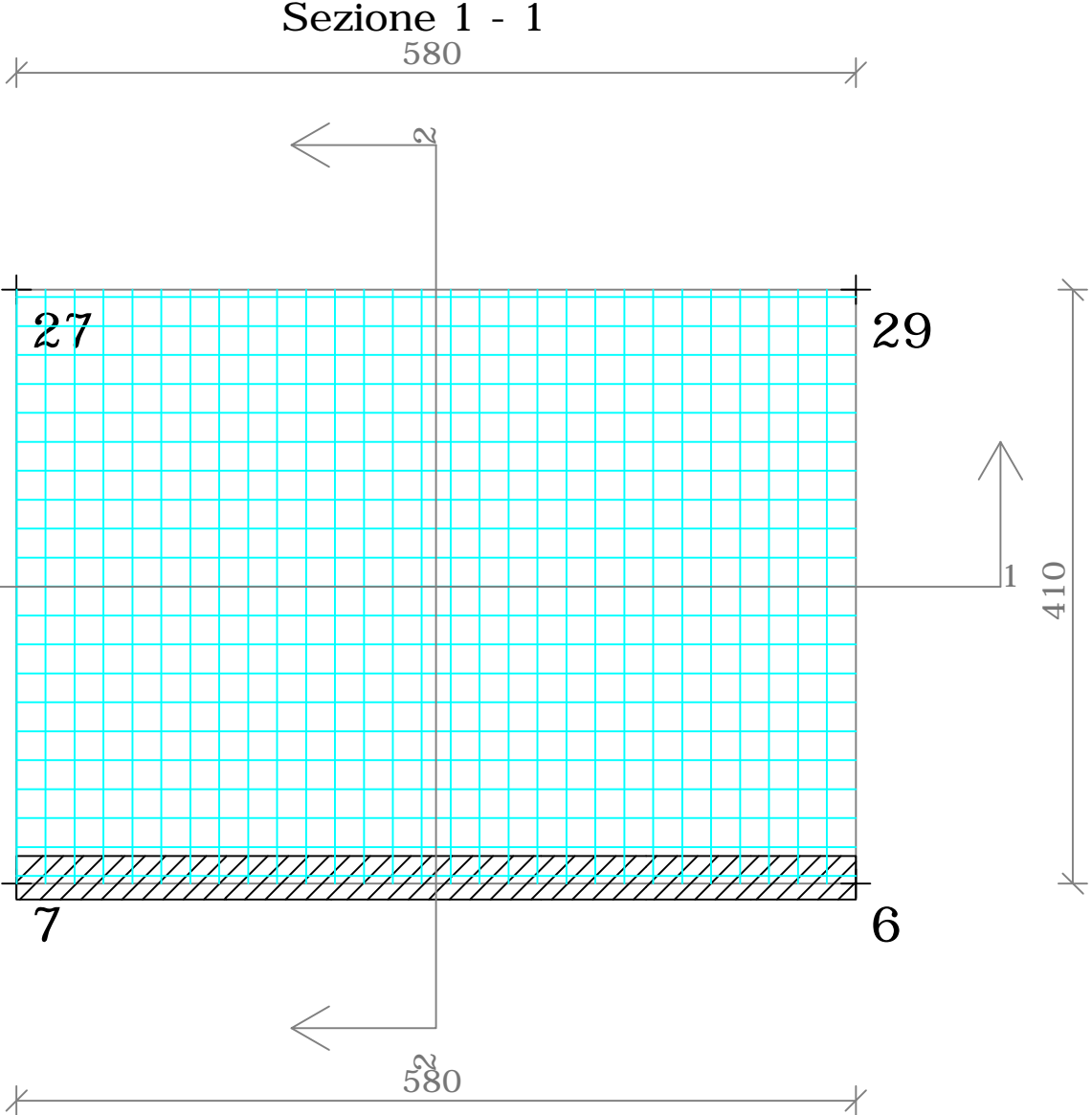
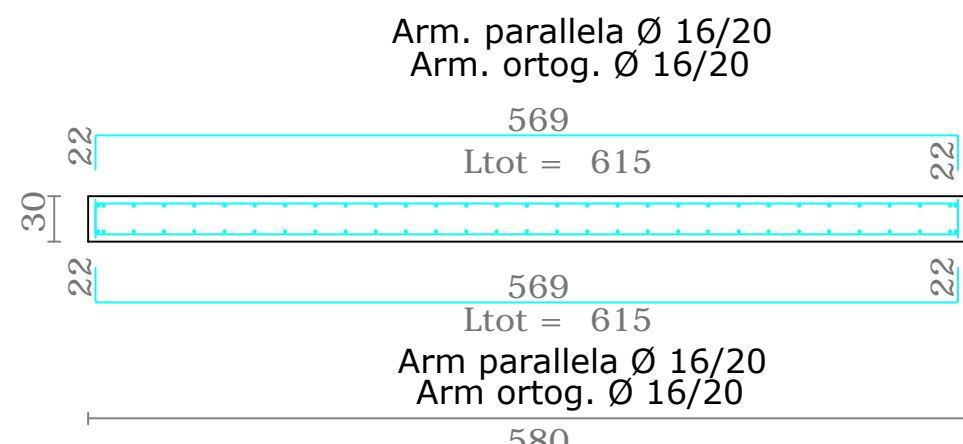


ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 2 QUOTA m.0.00- 3.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

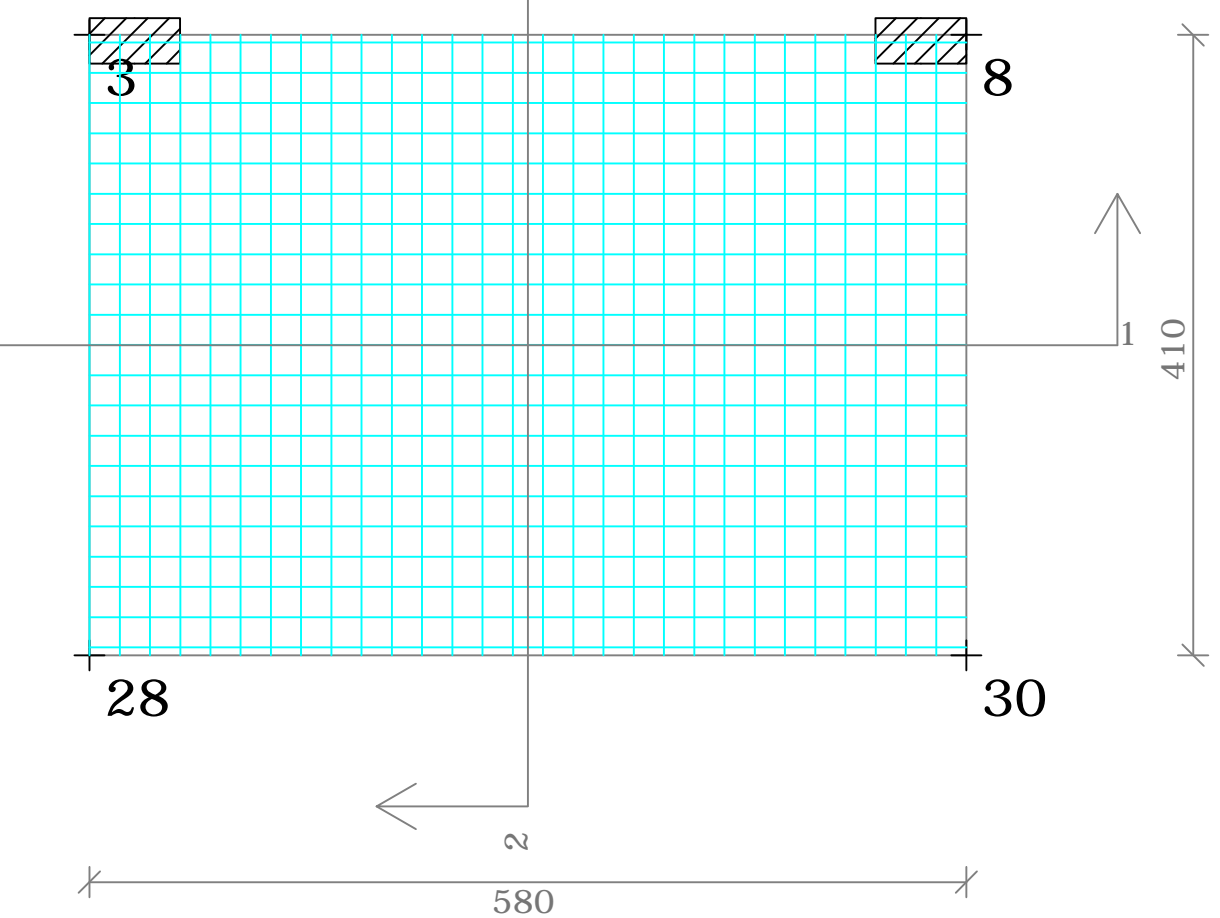
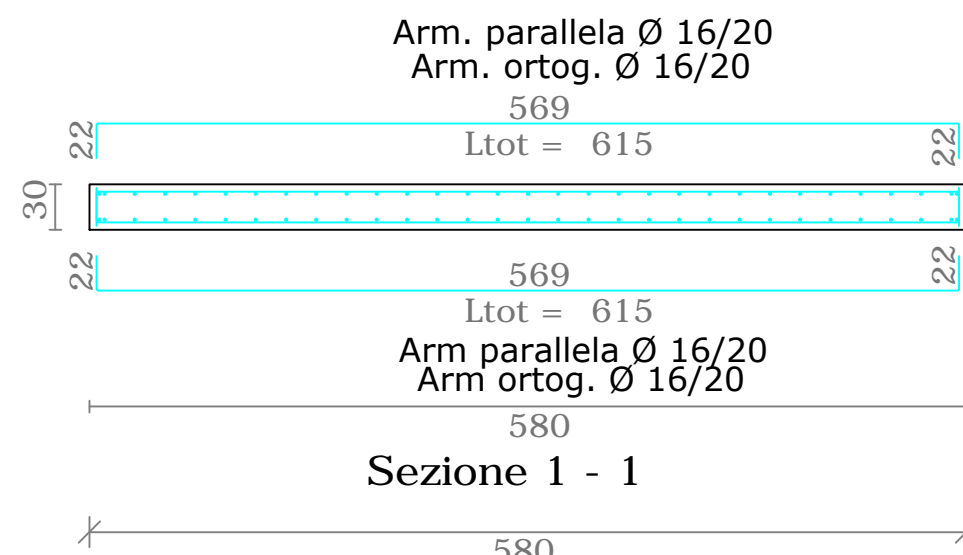
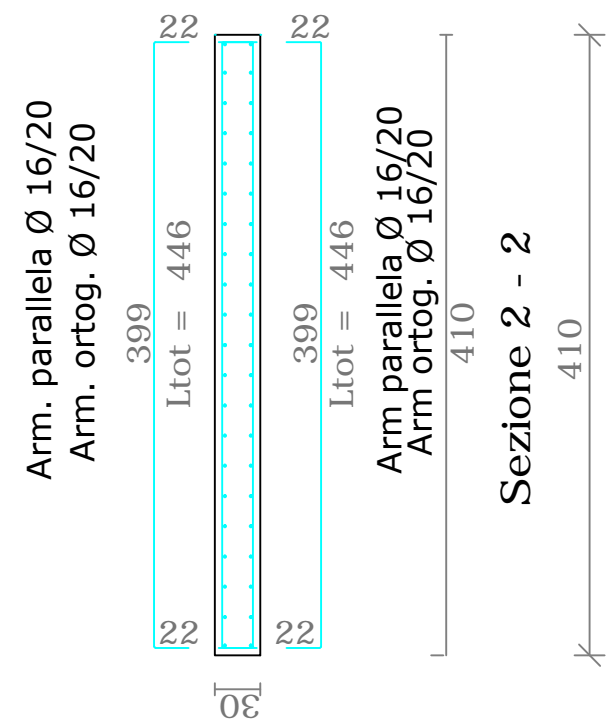


ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 2 QUOTA m.0.00- 3.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

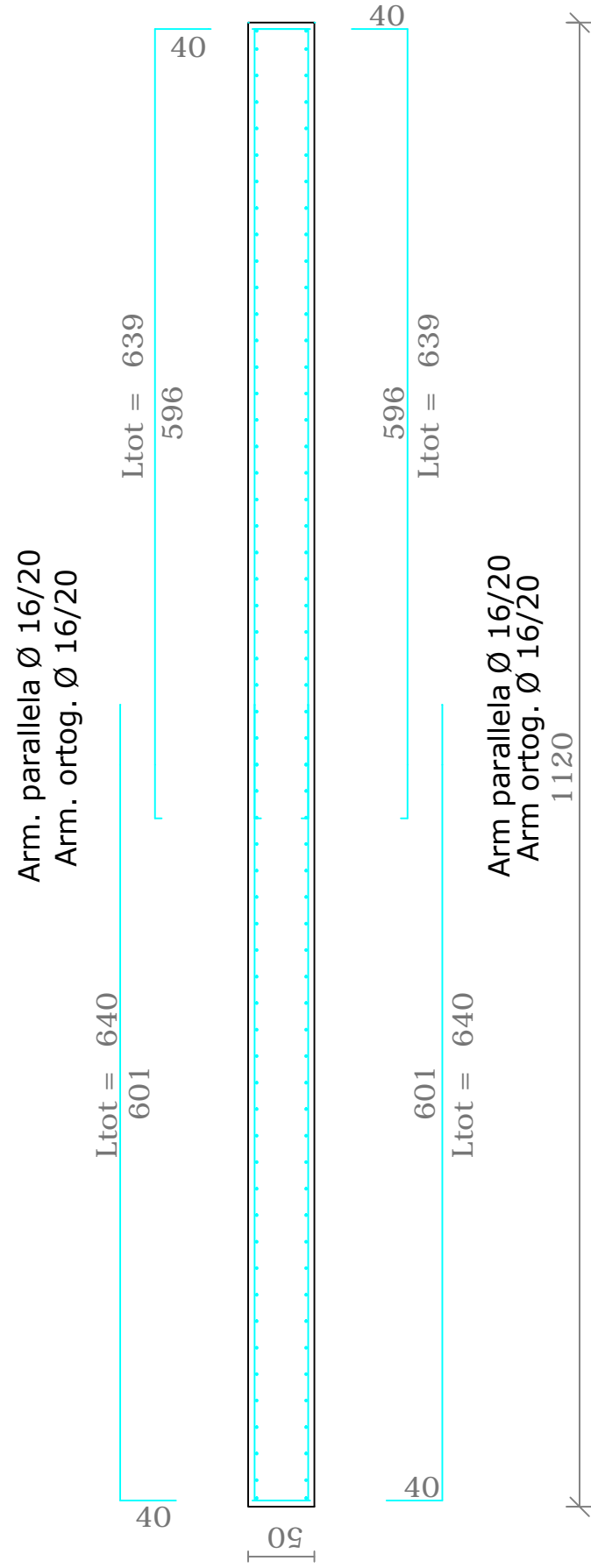


ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 3 QUOTA m.0.00- 3.00

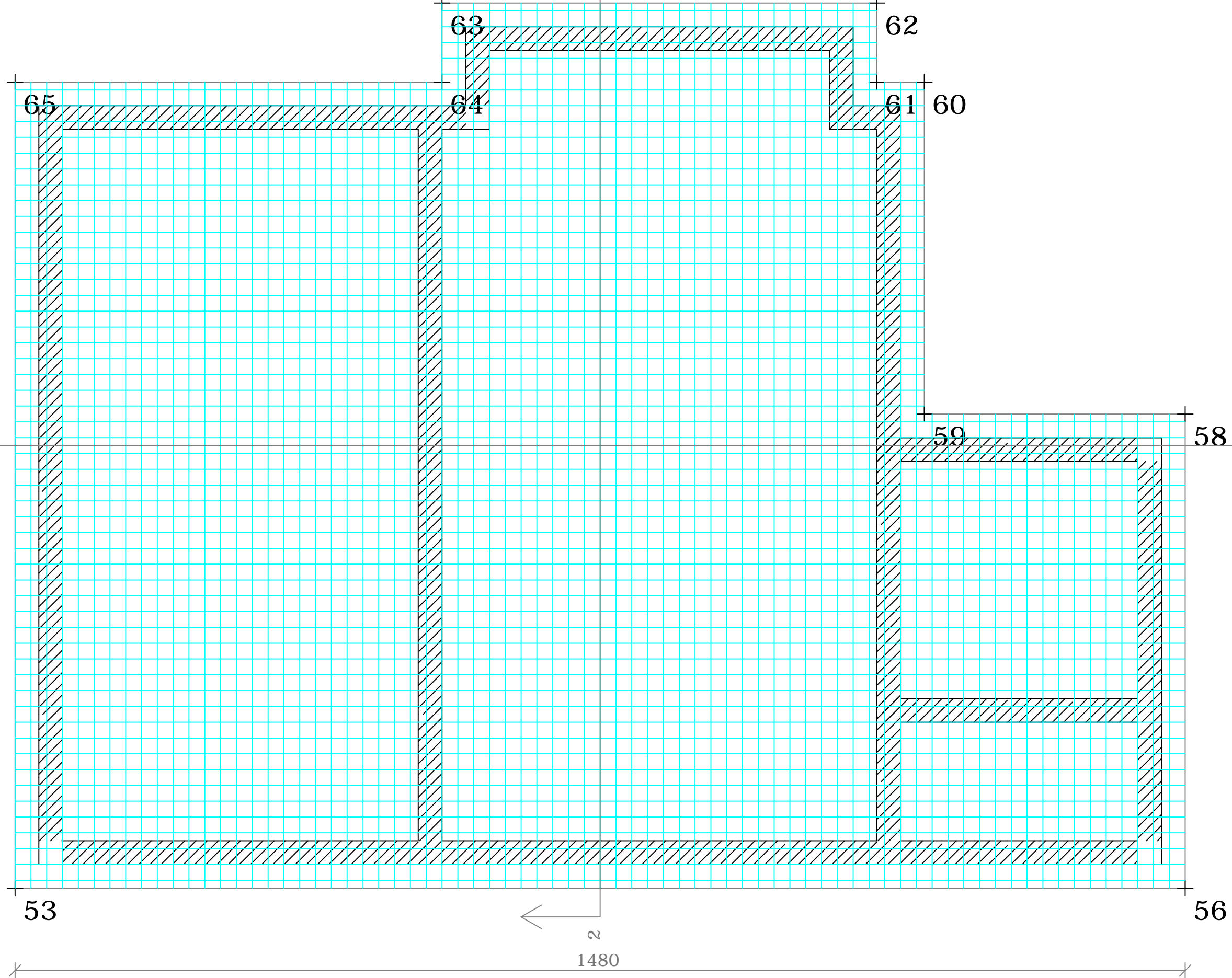
Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



Sezione 1 - 1



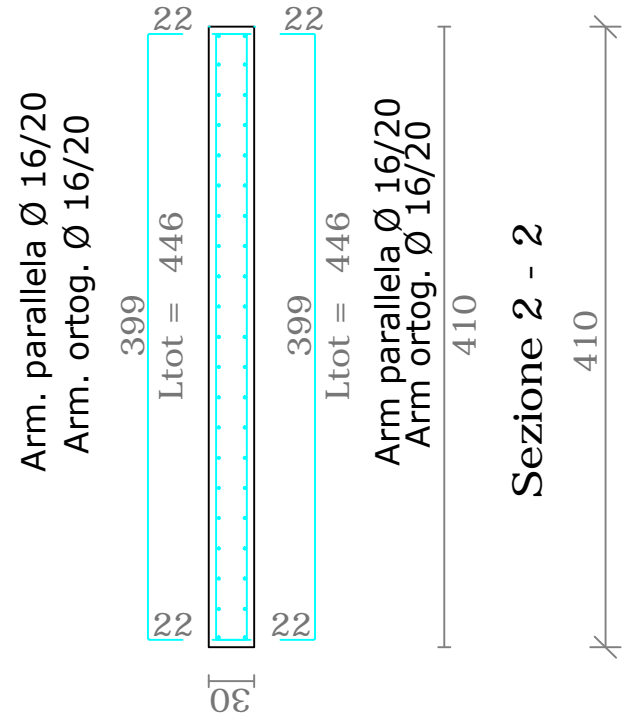
ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 50 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35

le sovrapposizioni vanno sfalsate a ferri alterni di una lunghezza pari a 0.65 della sovrapposizione (EC 1992-2005 p 8.7.3)

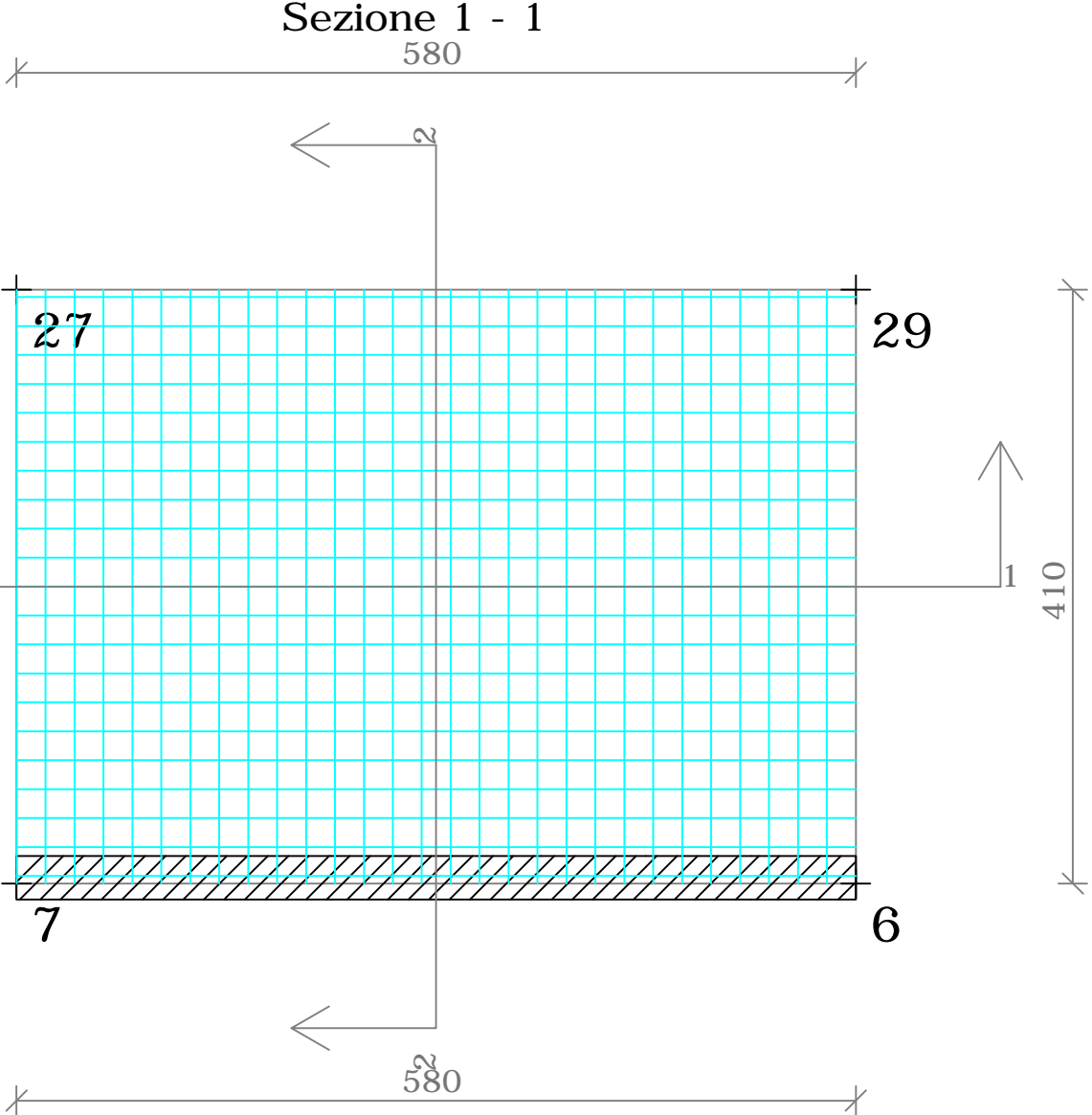
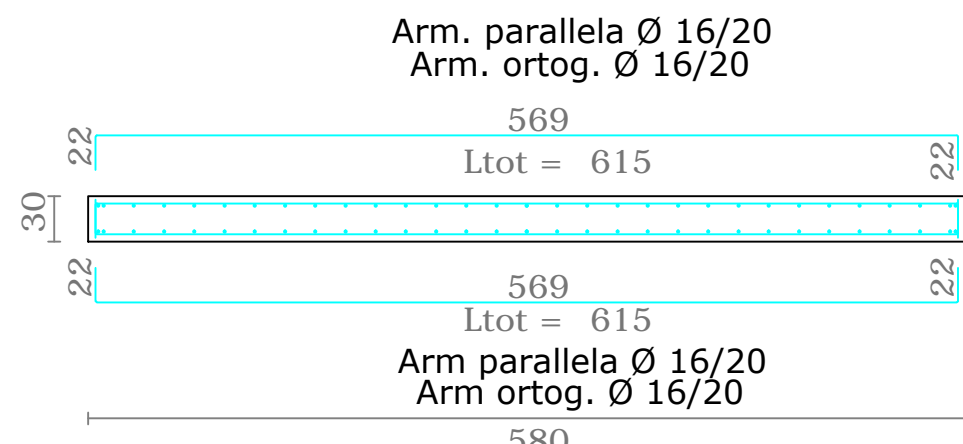


ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 2 QUOTA m.0.00- 3.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 2 QUOTA m.0.00- 3.00

Ø 16/ 20 direz.X

Ø 16/ 20 direz.y (spessore= 30 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C28/35



COMUNE DI PATERNO CALABRO

Provincia di Cosenza



Lavori di "Realizzazione impianto di depurazione a fanghi attivi in loc. Cimini della potenzialità di 1.000 a.e.. Adeguamento funzionale degli impianti di depurazione di loc. Pugliano (pot. 300 a.e.) e loc. Spadolette (pot. 300 a.e.). Realizzazione rete fognaria di parte del centro urbano e collettamento all'impianto di depurazione di Loc. Cimini" - I° Stralcio funzionale.



PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Progettazione:



Sede Legale e Sede Operativa
Viale della Repubblica, 154 - Cosenza
Tel. 0984/393037
Email: info@progreenambiente.it
PEC: progreenambiente@pec.progreenambiente.it

Codice: PD/PE

Tab:

30.12.0

Scale:

1:500

Timb: Direttore Tecnico



Il Responsabile Unico del Procedimento: Geom. Maurizio Piccolo

Rev.	Data:	Descrizione revisione	Eseguito:	Controllato:	Approvato:
A					
B					
C					