

COMUNE DI PEITRACAMELA
PROVINCIA DI TERAMO



UFFICI REGIONALI DEL GENIO CIVILE - SEDE DI TERAMO



PROGETTO STRUTTURALE

**OGGETTO: AMPLIAMENTO CIMITERO DSI INTERMESOLI ALL'INTERNO
DEL PERIMETRO ESISTENTE**
sito in loc. Intermesoli

COMMITTENTE: Amministrazione comunale di Pietracamela, via Roma n. 14, 64047 Pietracamela (TE)

PROGETTISTA: Ing. Claudia Moriconi, via Risorgimento n. 8, 64044 Fano Adriano (TE)

ELABORATI GRAFICI ESECUTIVI DELLE STRUTTURE

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE
(ING. CLAUDIA MORICONI)

MATERIALI E PRESCRIZIONI

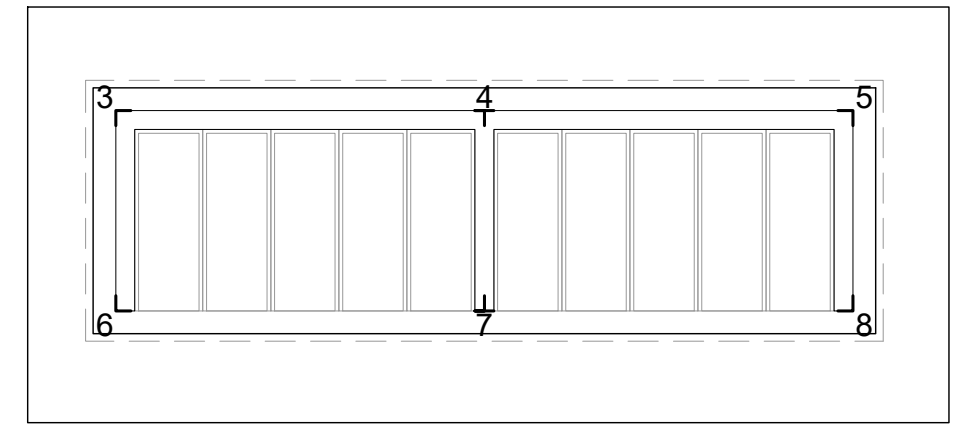
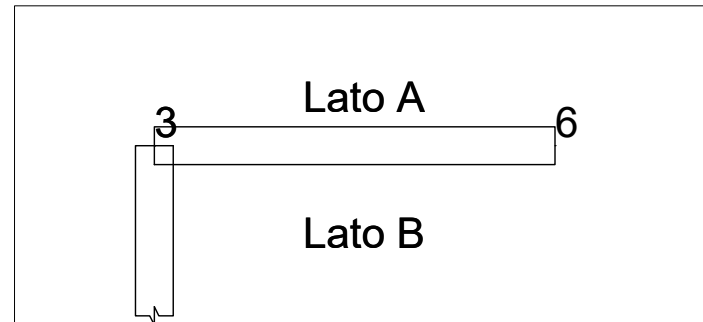
STRUTTURA IN C.A.

CALCESTRUZZO CLASSE **C25/30**
ACCIAIO DI ARMATURA CLASSE **B450C**
COPRIFERRO MINIMO (dove non specificato) **3,0 cm**

* È contemplata la possibilità di utilizzo di elementi strutturali di differenti tipologie di materiali e dimensioni purché:

- le prestazioni non siano inferiori a quelle dei materiali prescritti;
- si rimanga all'interno delle disposizioni dettate dalle normative;
- le singole modifiche siano approvate dalla direzione lavori.

Pianta di orientazione

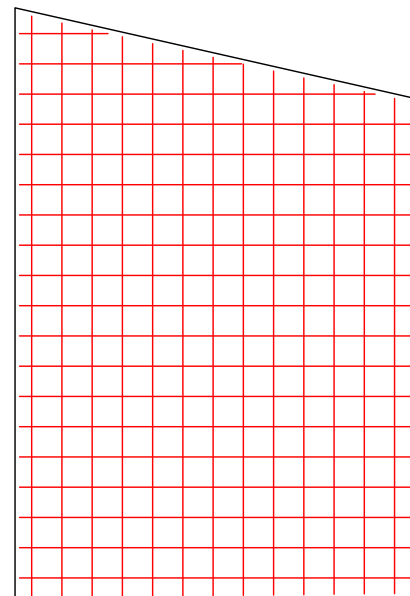


Individuazione in pianta

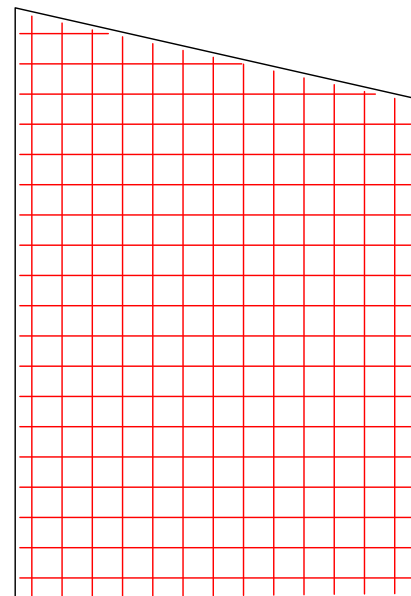
Parete a "Fondazione - Falda 1"
 spessore 25 cm
 disporre l'armatura orizzontale più vicina al cassero
 Diffusa verticale B Ø12/20
 Diffusa orizzontale B Ø12/20
 Diffusa verticale A Ø12/20
 Diffusa orizzontale A Ø12/20
 Distanziatori Ø8 10 bracci/mq

Ancoraggio diffusa verticale B
 $\frac{18}{26}$
 Ancoraggio diffusa verticale A
 $\frac{18}{26}$
 Ancoraggio diffusa orizzontale B
 $\frac{18}{26}$
 Ancoraggio diffusa orizzontale A
 $\frac{18}{26}$

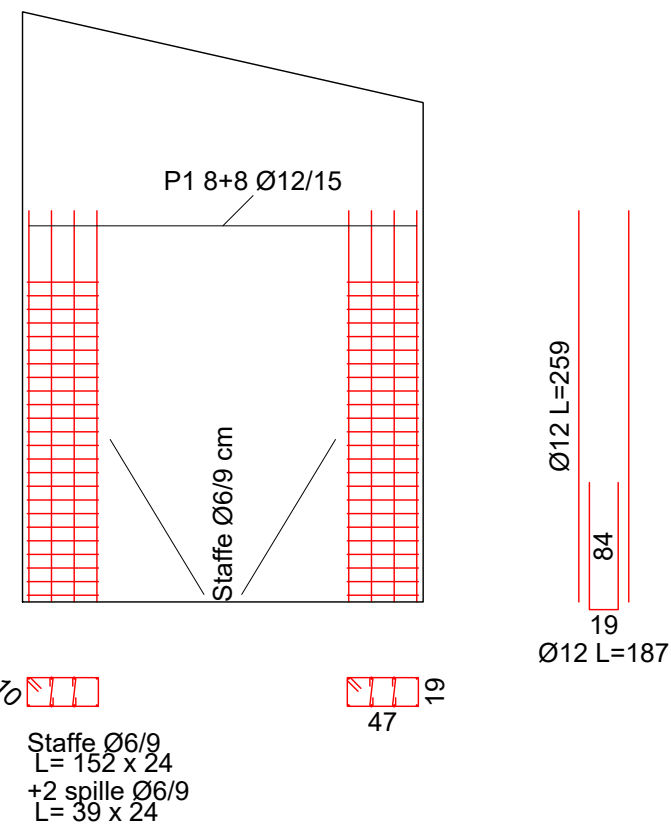
Lato B



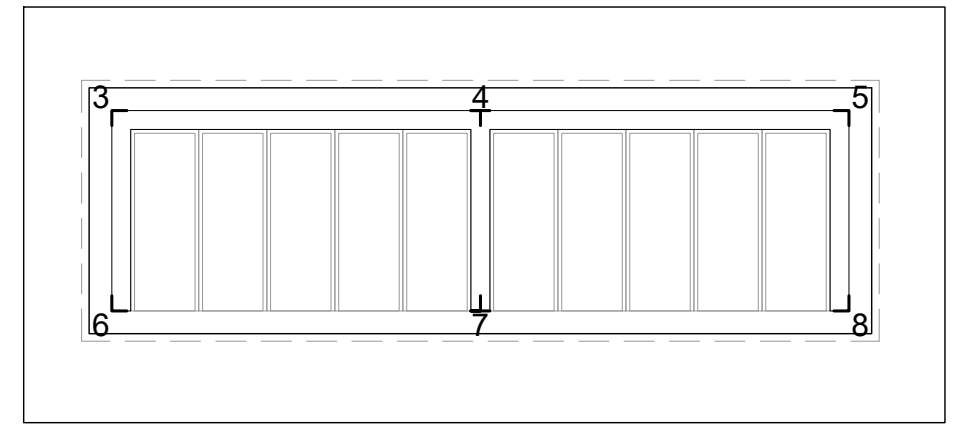
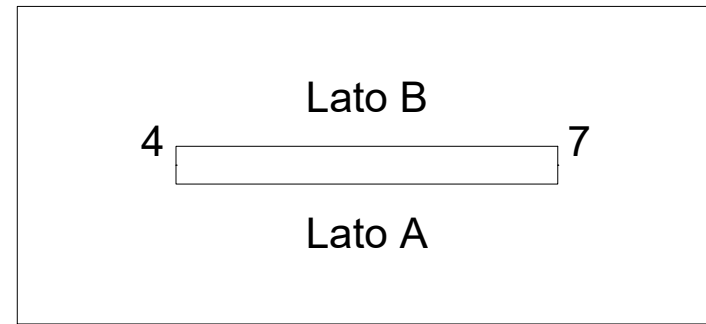
Lato A



Armature di confinamento dei pannelli



Pianta di orientazione



Individuazione in pianta

Parete a "Fondazione - Falda 1"
 spessore 25 cm
 disporre l'armatura orizzontale più vicina al cassero
 Diffusa verticale B Ø12/20
 Diffusa orizzontale B Ø12/20
 Diffusa verticale A Ø12/20
 Diffusa orizzontale A Ø12/20
 Distanziatori Ø8 10 bracci/mq

Ø19

Ancoraggio diffusa verticale B

Ø18 26

Ancoraggio diffusa verticale A

Ø18 26

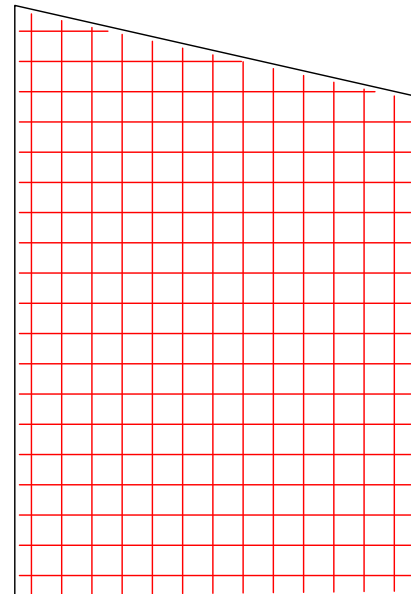
Ancoraggio diffusa orizzontale B

Ø18 26

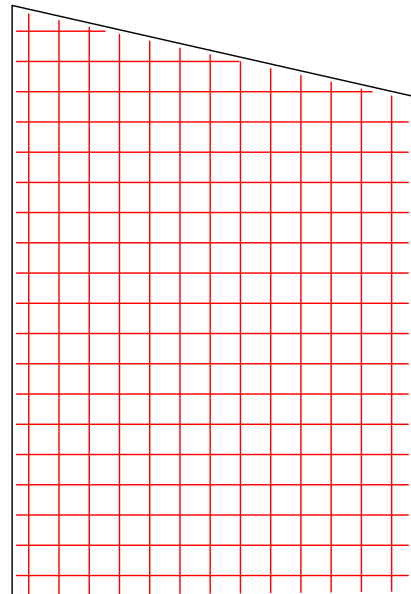
Ancoraggio diffusa orizzontale A

Ø18 26

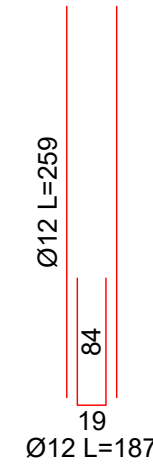
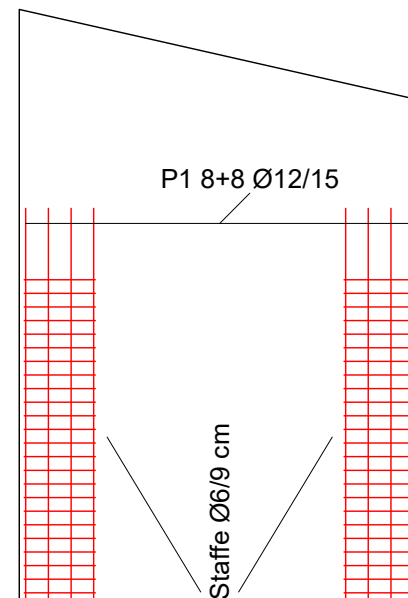
Lato B



Lato A



Armature di confinamento dei pannelli

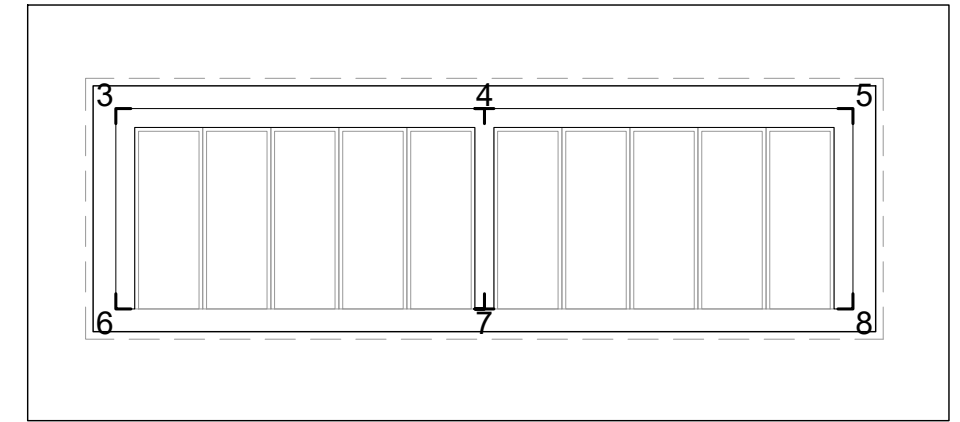
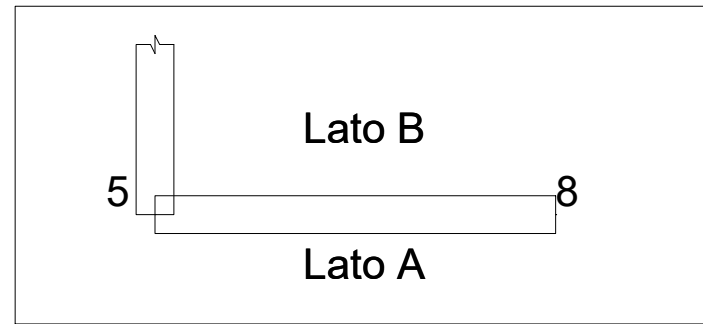


Ø18 26

Staffe Ø6/9
 L= 152 x 24
 +2 spille Ø6/9
 L= 39 x 24

Ø18 26

Pianta di orientazione

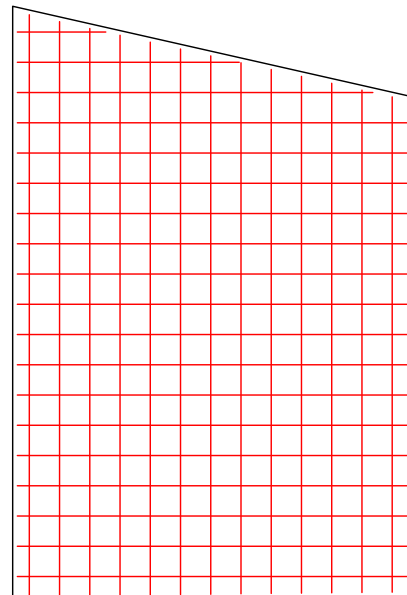


Individuazione in pianta

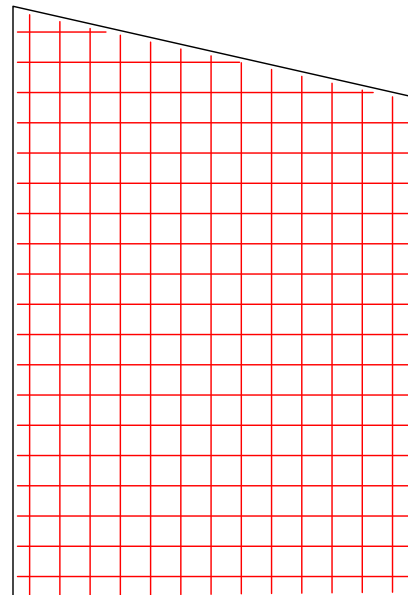
Parete a "Fondazione - Falda 1"
 spessore 25 cm
 disporre l'armatura orizzontale più vicina al cassero
 Diffusa verticale B Ø12/20
 Diffusa orizzontale B Ø12/20
 Diffusa verticale A Ø12/20
 Diffusa orizzontale A Ø12/20
 Distanziatori Ø8 10 bracci/mq

Ancoraggio diffusa verticale B
 $\infty \frac{26}{\text{---}}$
 Ancoraggio diffusa verticale A
 $\infty \frac{26}{\text{---}}$
 Ancoraggio diffusa orizzontale B
 $\infty \frac{26}{\text{---}}$
 Ancoraggio diffusa orizzontale A
 $\infty \frac{26}{\text{---}}$

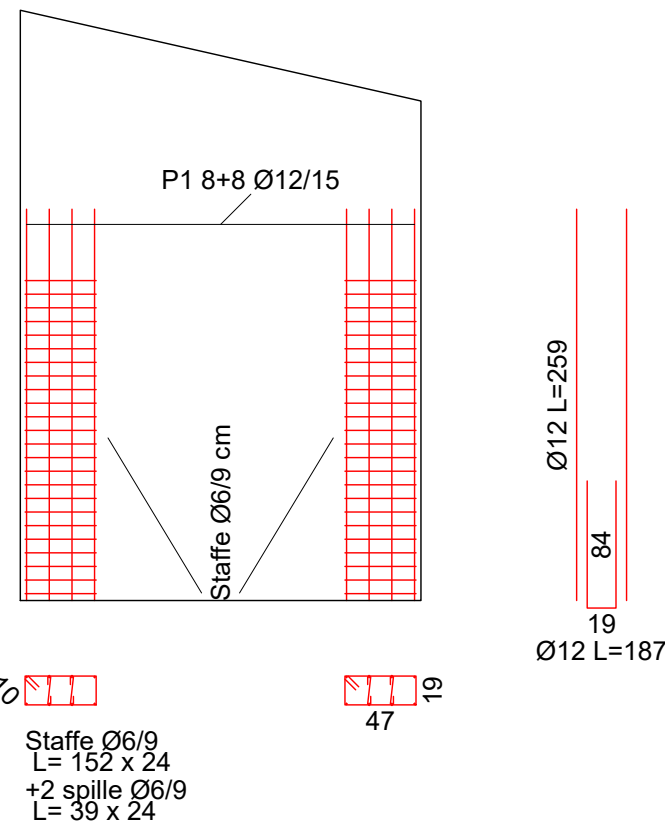
Lato B

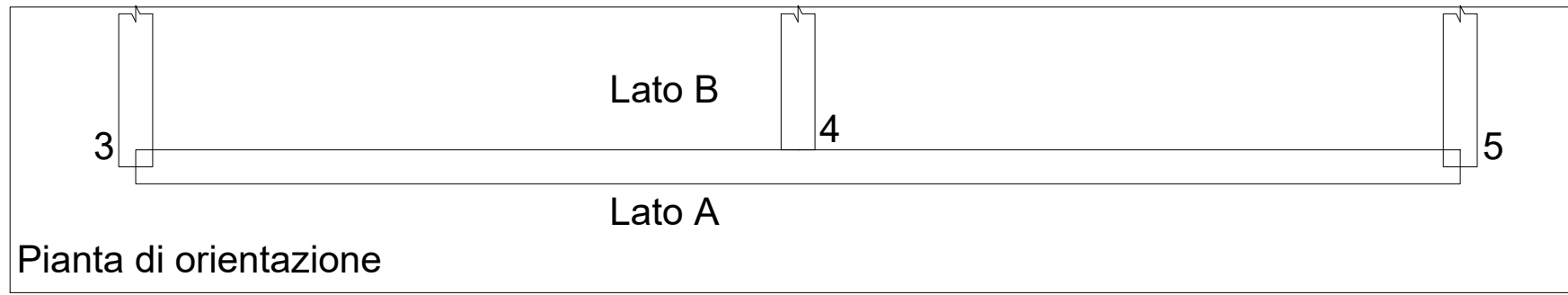


Lato A



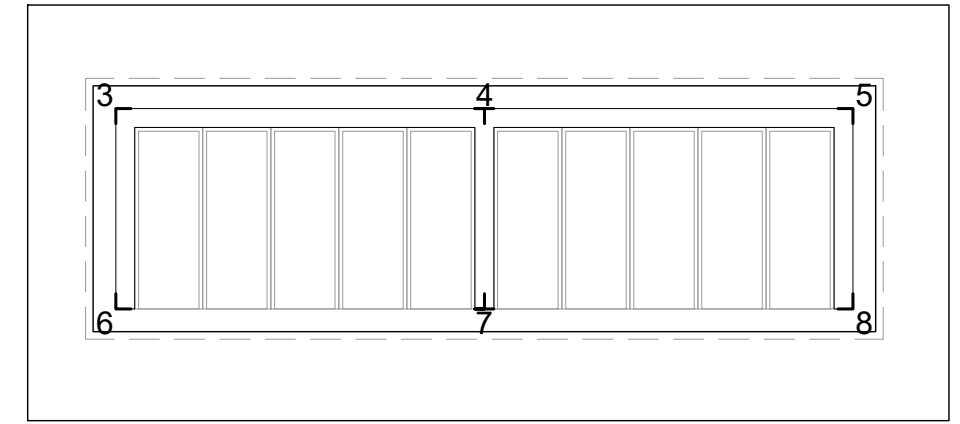
Armature di confinamento dei pannelli



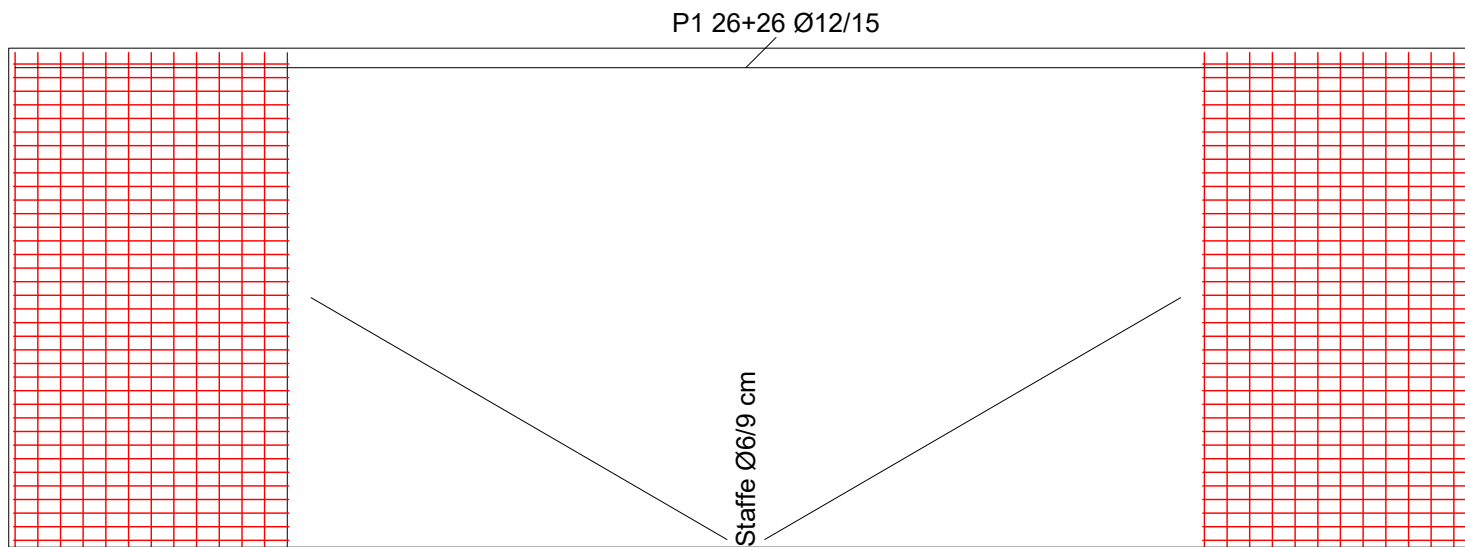
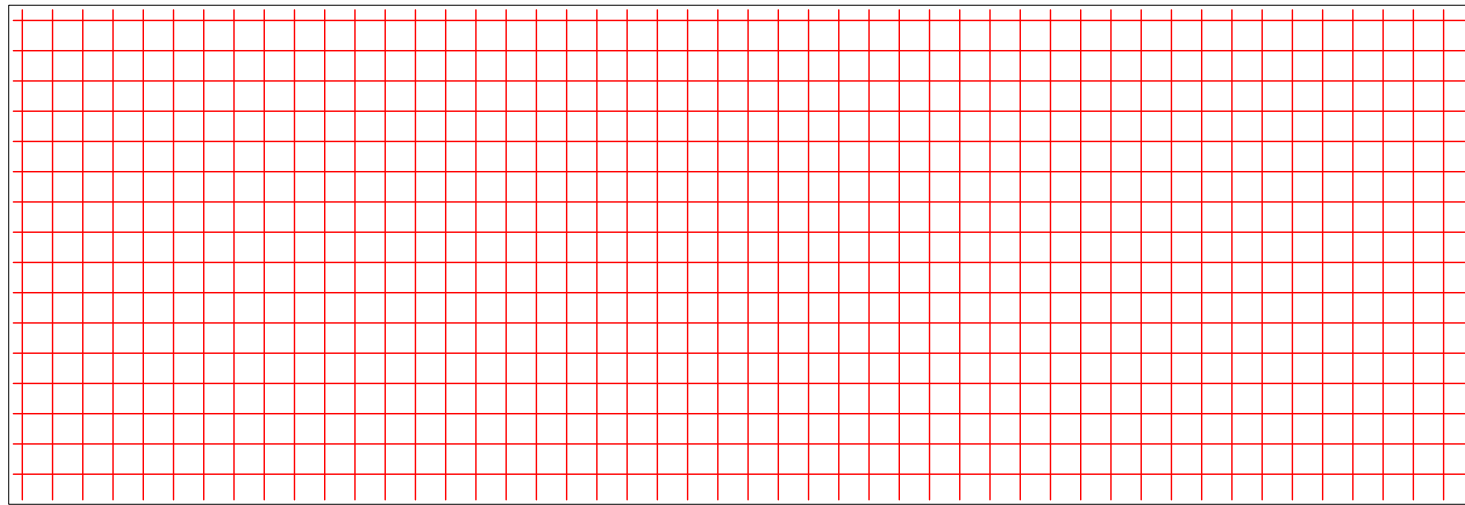


Parete a "Fondazione - Piano 1"
 spessore 25 cm
 disporre l'armatura orizzontale più vicina al cassero
 Diffusa verticale B Ø12/20
 Diffusa orizzontale B Ø12/20
 Diffusa verticale A Ø12/20
 Diffusa orizzontale A Ø12/20
 Distanziatori Ø8 9 bracci/mq

Ancoraggio diffusa verticale B
 Ø26
 Ancoraggio diffusa verticale A
 Ø26
 Ancoraggio diffusa orizzontale B
 Ø26
 Ancoraggio diffusa orizzontale A
 Ø26



Lato A + B



Armature di confinamento dei pannelli

