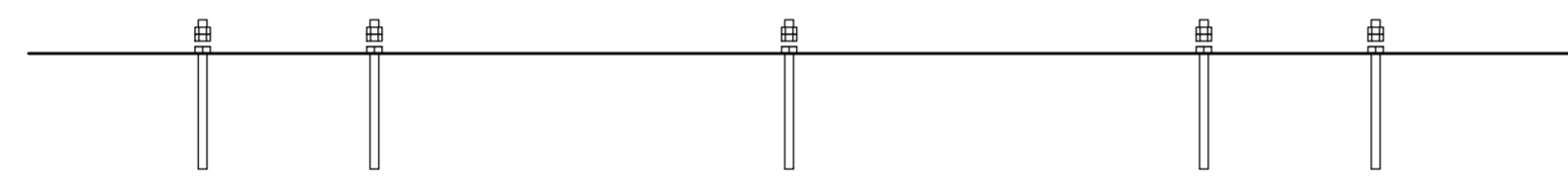
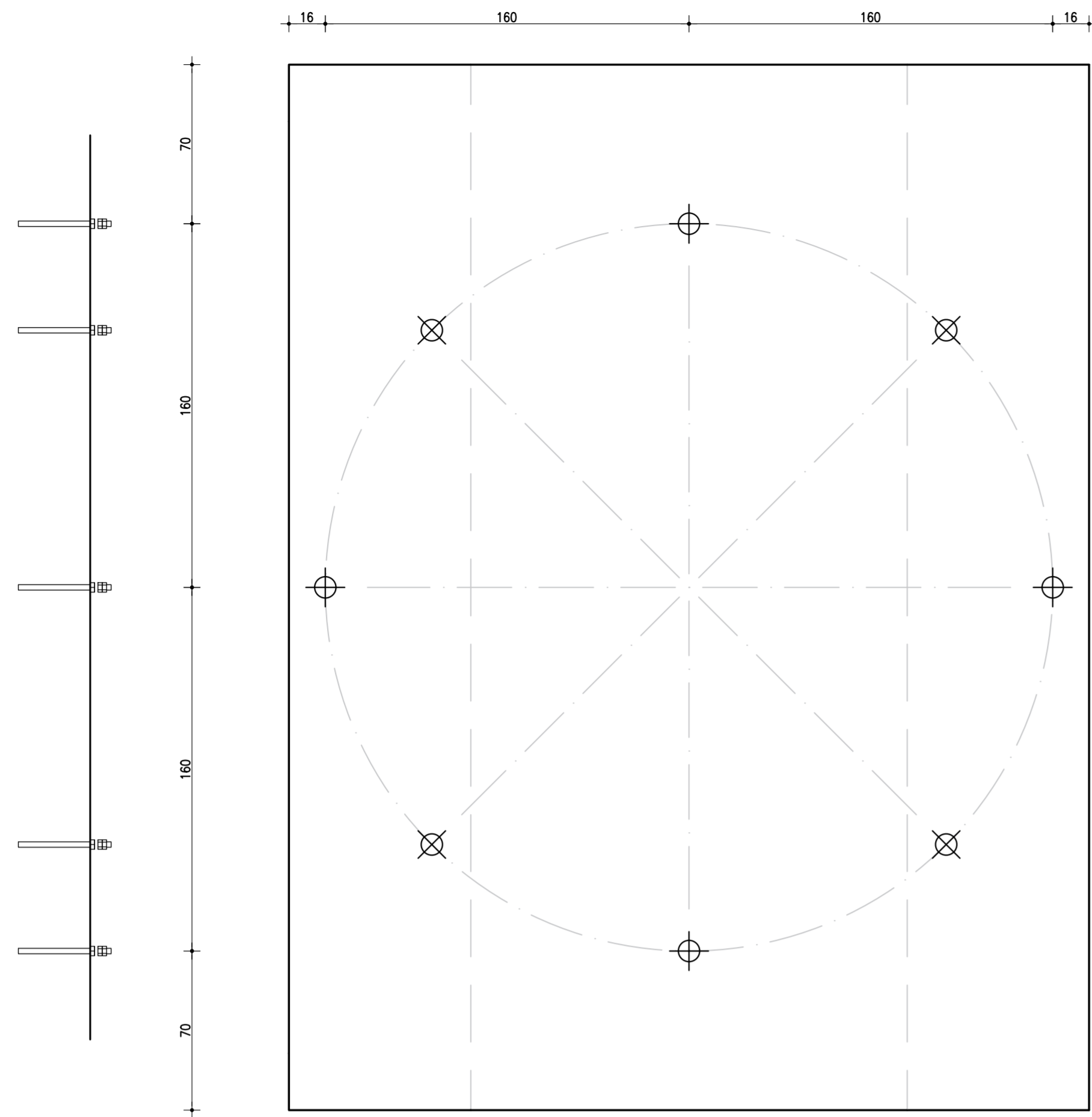


Posizione tirafondi

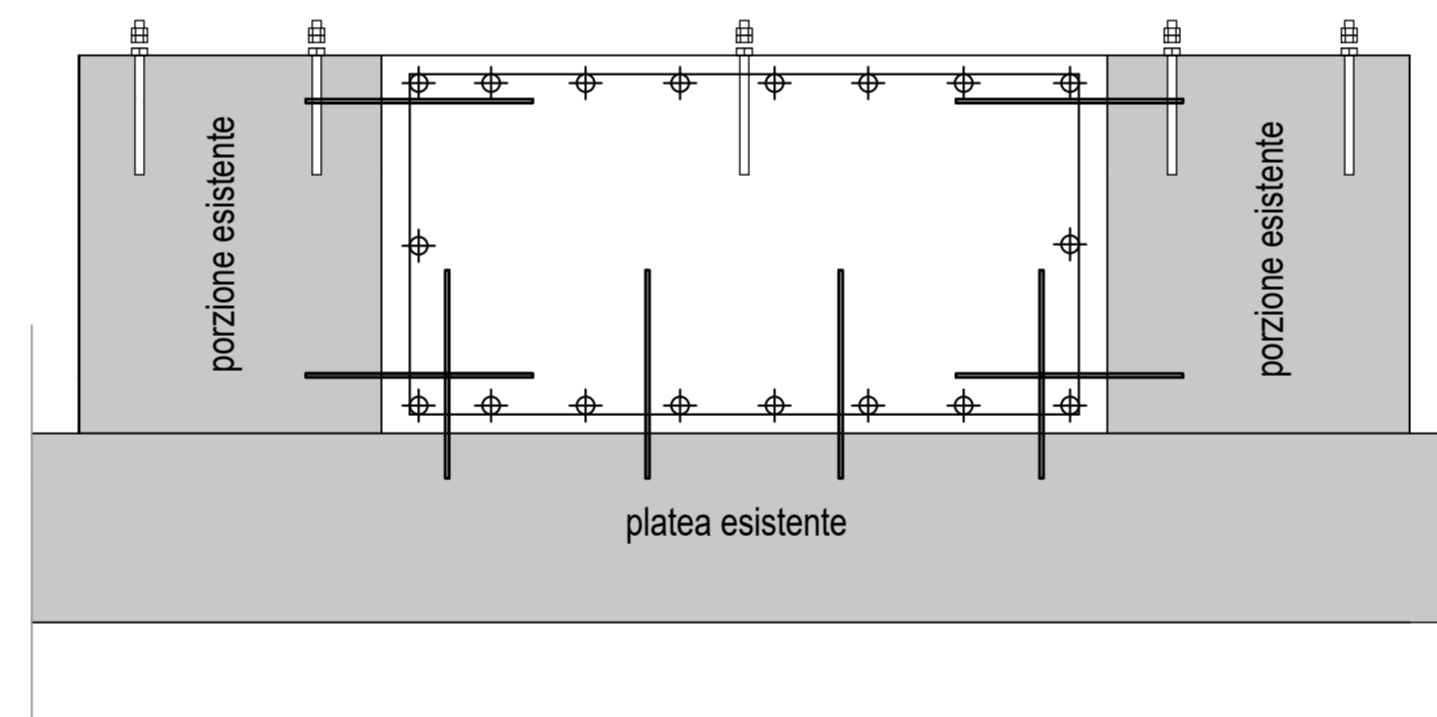
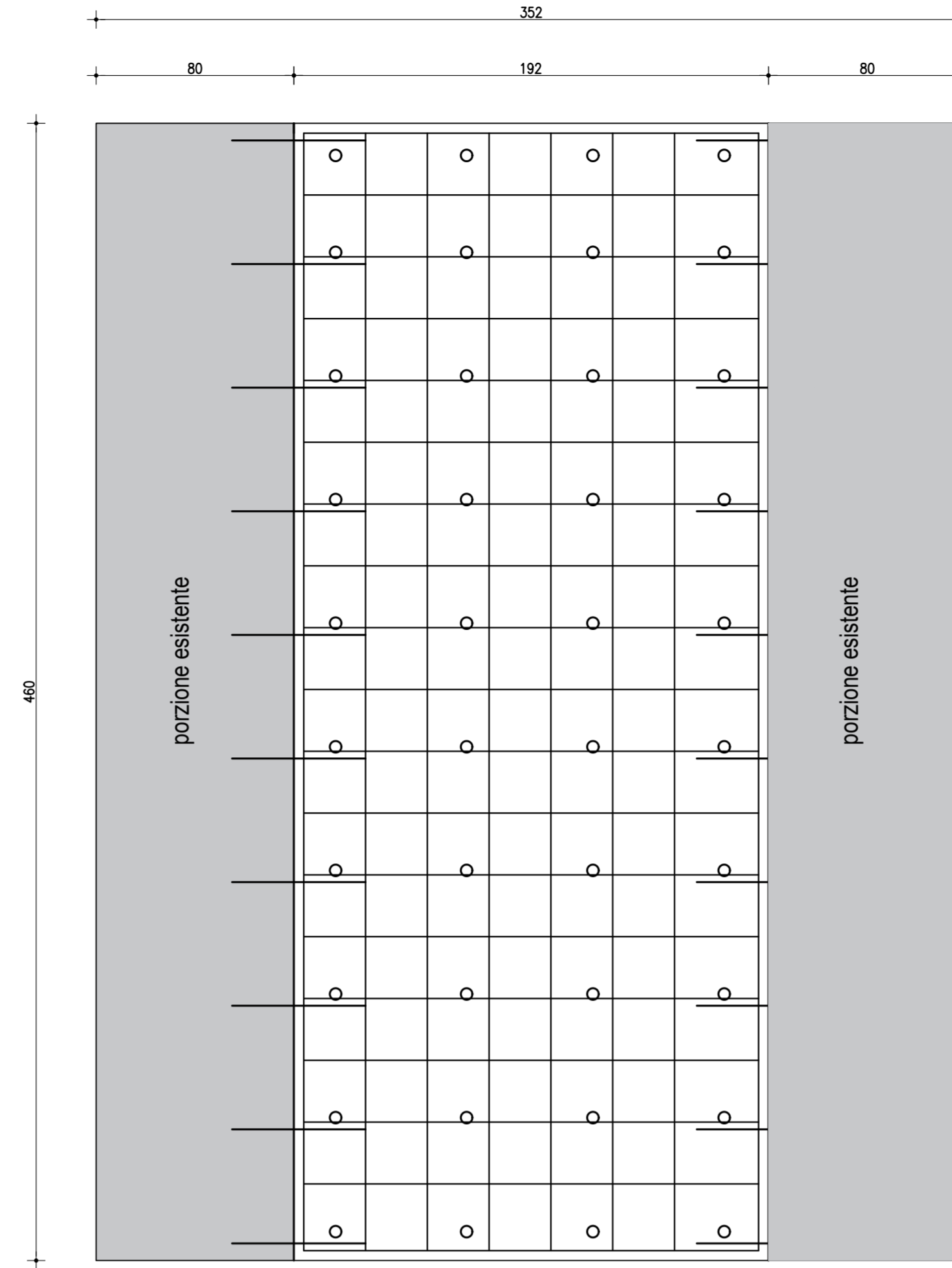
da verificare in funzione del modello di serbatoio



Tirafondi Ø24 mm Viti classe 8.8 Dadi 8

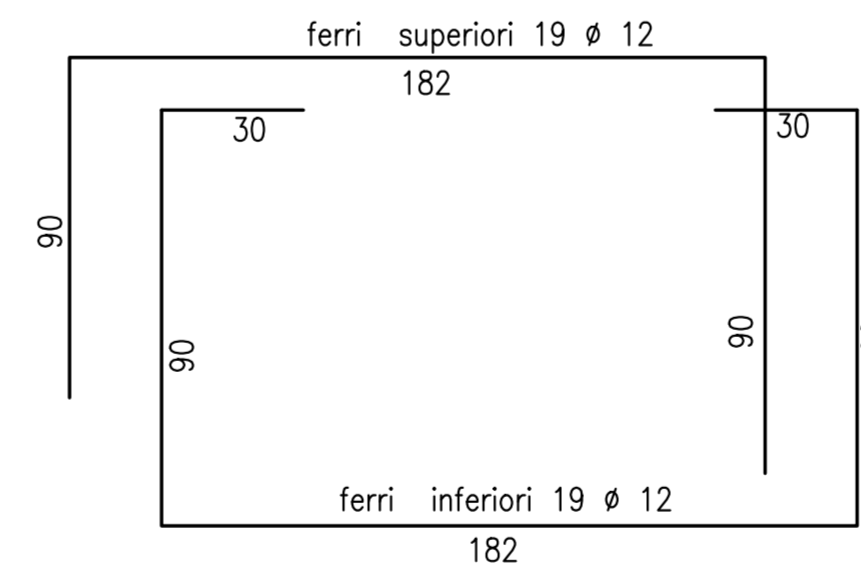
Per esecuzione tirafondi Ø24 eseguire foro Ø28 profondità 25 cm pulire foro con aria compressa intasare con resina epossidica bicomponente tipo "Bossong Epoxy21" e inserire barre filettate di ancoraggio

Armatura Plinto



spinotti Ø 16/50" L=60 cm

spinotti Ø 16/50" L=60 cm



spinotti Ø 16/50" L=60 cm

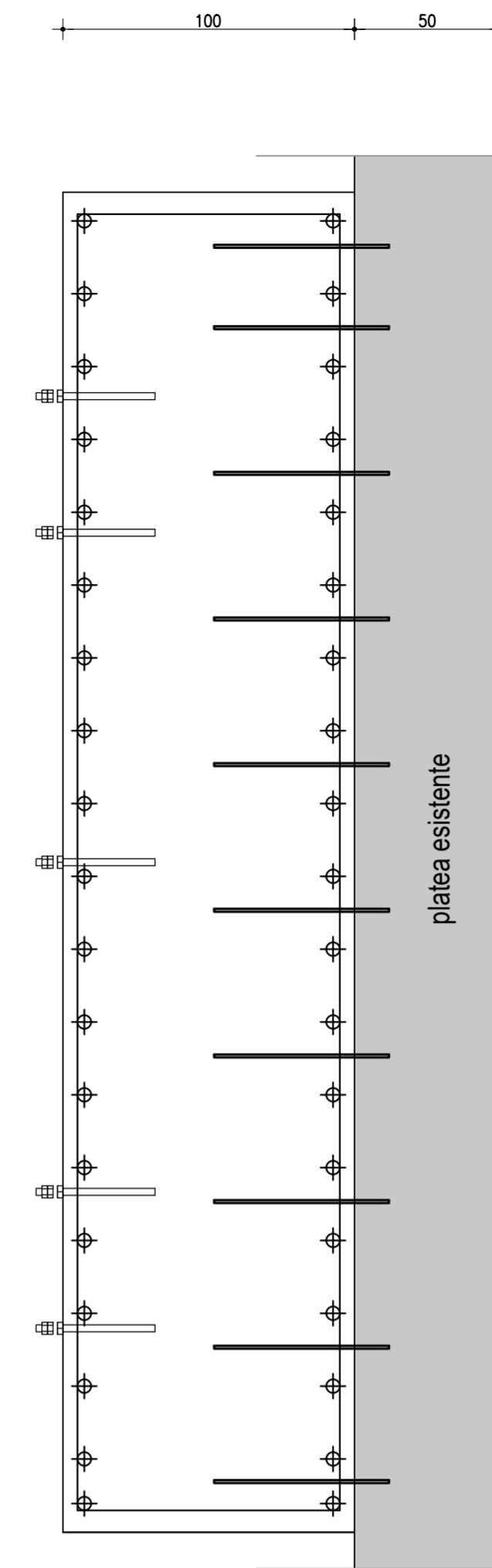
spinotti Ø 16/50" L=60 cm

spinotti Ø 16/50" L=60 cm

spinotti Ø 16/50" L=60 cm

spinotti Ø 16/50" L=60 cm

Per esecuzione spinotti Ø16 eseguire foro Ø20 profondità 25 cm pulire foro con aria compressa intasare con resina epossidica bicomponente tipo "Bossong Epoxy21" e inserire armatura



ferri superiori 8 Ø 12

ferri inferiori 8 Ø 12

| MATERIALE | Classe di resistenza | Classe di esposizione | Rapporto A/C | Consistenza Slump | Aggregati diam max |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------|--------------------|
| Calcestruzzo per fondazioni | C25/30 | XC2 | 0,6 | S4 | 25 mm |
| Calcestruzzo per muri di contenimento | C25/30 | XC2 | 0,60 | S4 | 25 mm |

| MATERIALE | Tipologia | Tensione di snervamento | Tensione di rottura | Diametro barre (mm) | Saldabilità |
|---|-----------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------|
| Acciaio per cemento armato: barre | B450C | $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ | $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ | 8 < Ø < 40 | SI |
| Acciaio per cemento armato: reti elettrosaldate | B450C | $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ | $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ | 8 < Ø < 16 | SI |
| Acciaio per cemento armato: reti elettrosaldate | B450A | $f_{yk} > 450 \text{ N/mm}^2$ | $f_{tk} > 540 \text{ N/mm}^2$ | 5 < Ø < 10 | SI |

PRESCRIZIONI PER IL GETTO:

Evitare accumuli di cls superiori a quelli di progetto

Ridurre al minimo l'effetto dinamico

Prima del getto prelevare campioni alla presenza della direzione lavori

PRESCRIZIONI GENERALI:

Prima di ogni getto avvisare la direzione lavori delle strutture

Verificare che le misure dei ferri in cantiere siano conformi a quelle degli elaborati progettuali

Verificare le misure sugli architettonici

CONSORZIO A.T.S. COMUNI DI MADONE, FILAGO E BOTTANUCCO

PROGETTO DEFINITIVO per la sostituzione di un serbatoio in vetroresina da 200 mc per il contenimento di percolato nella discarica storica di rifiuti solidi urbani di Madone (Bg) sita in via Carso

Schema armature piano di appoggio serbatoi

SCALA 1:20

DATA

Luglio 2018

1s



Ar.Tech ARCHITETTINGENERI S.R.L.
via G. Bravi 19, 24030 Mapello (Bg)
c.f. / p.iva: 03748490160
tel. 035 - 4945563 fax 035 - 4932570
e-mail: artech.arching@libero.it
www.arteche-architettingegneri.com

Arch. Malvestiti Filippo
Ing. Malvestiti Raffaele

Ing. Malvestiti Raffaele
via G. Donizetti 3,
24030 Mapello (Bg)
via Volpera 4a,
24030 Mapello (Bg)