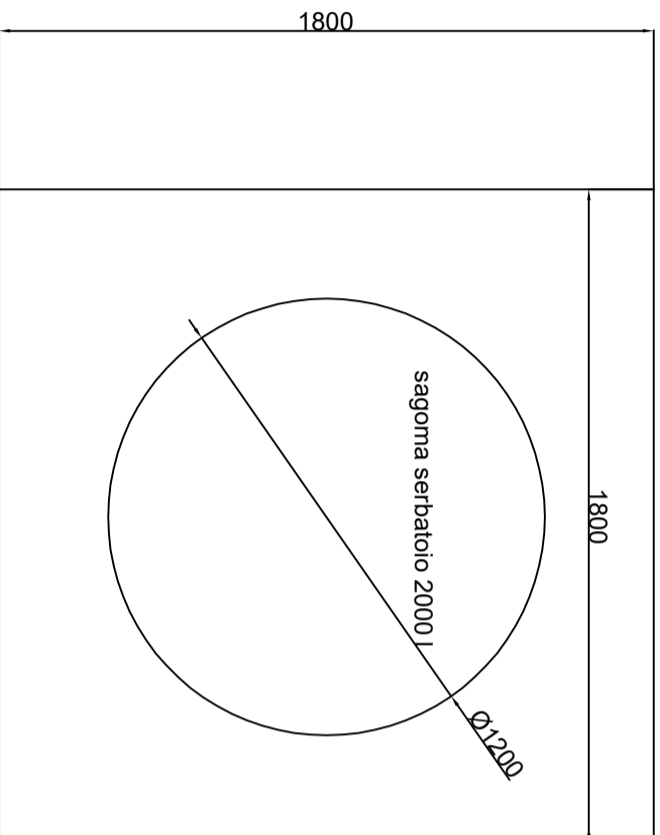
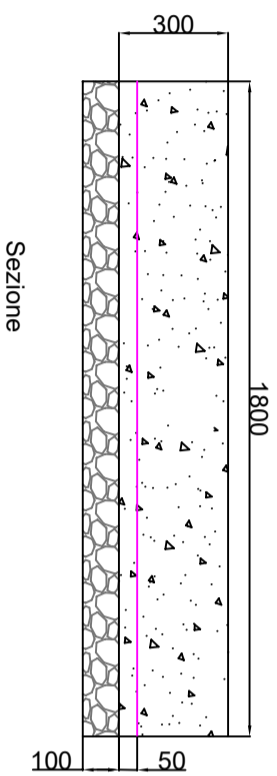


Platea in CLS serbatoio 2000 I
(eventuale)

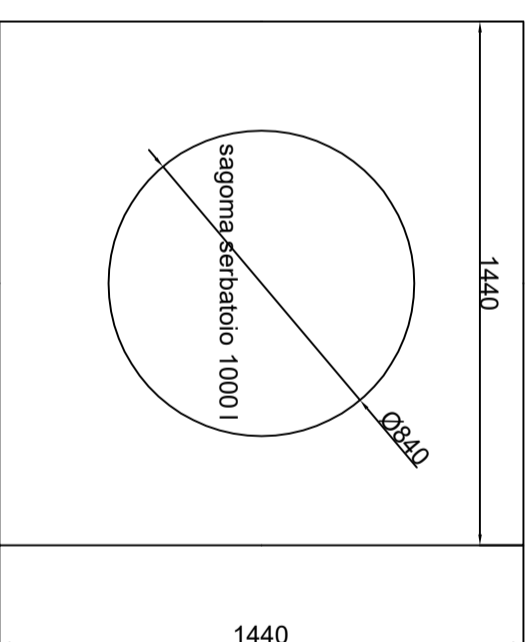


Pianta

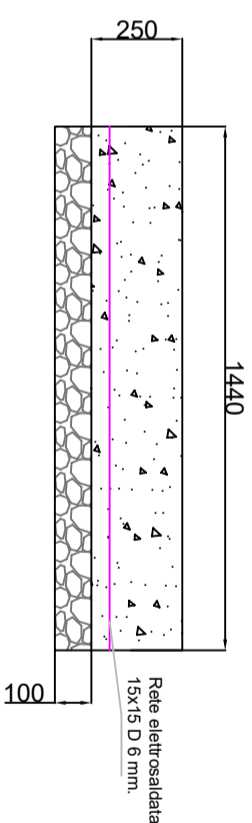


Sezione

Platea in CLS serbatoio 1000 I

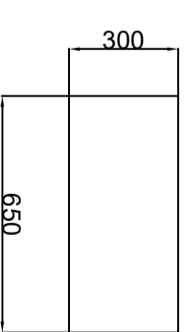


Pianta

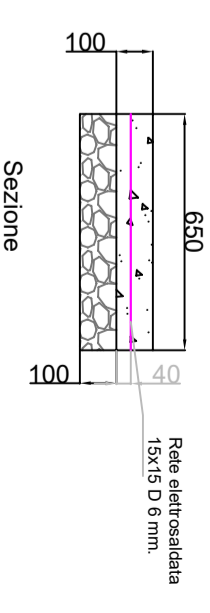


Sezione

Platea in CLS compressore



Pianta



Sezione

Per l'ancoraggio dei serbatoi

- 2000 I
N. 12 barre filettate M12 classe 8.8 - AISI 316 L
(osservare disegno serbatoi)
- 1000 I
N. 12 barre filettate M10 classe 8.8 - AISI 316L
(osservare disegno serbatoi)

Per l'ancoraggio dei compressori

- N.6 barre filettate M10 classe 6.8 -
S275JR zincato a caldo (osservare data
sheet compressore)

Per le platee di ancoraggio

CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DURABILITA' GARANTITA PER OPERE STRUTTURALI, CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito f.c.o cantiere in autobetoniera da 7-10 m³ entro un raggio di 30 km dall'impianto di confezionamento; con resistenza caratteristica RCK pari a 25 N/mm² e classe di esposizione X0 norma UNI EN 206-1.
Rete elettrosaldata 15x15 D 6 mm.

Cliente
Sardegna Ricerche

Progetto OPERE INFRASTRUTTURALI PER IL CONVOGLIAMENTO, L'ADUZIONE, IL DEPOSITO E IL CONTROLLO DI FLUSSI DI GAS DEGLI IMPIANTI PILOTA DELLA PIATTAFORMA ENERGIE RINNOVABILI DI SARDEGNA RICERCHE.

Titolo

Platee per serbatoi e compressori gas.

N. Tav.	004-SER	Scale
rev.	data	Emissione per
0	11 / 05 / 2021	Verifica / approvazione
1	09 / 06 / 2021	Aggiornamento dati
2	09 / 07 / 2021	Aggiornamento dati
3		

Il Progettista
dot. ing. Massimo Serra

Il Cliente

STUDIO TECNICO dot. ing. Massimo Serra via Boccaccio, 2 - 09131 Cagliari