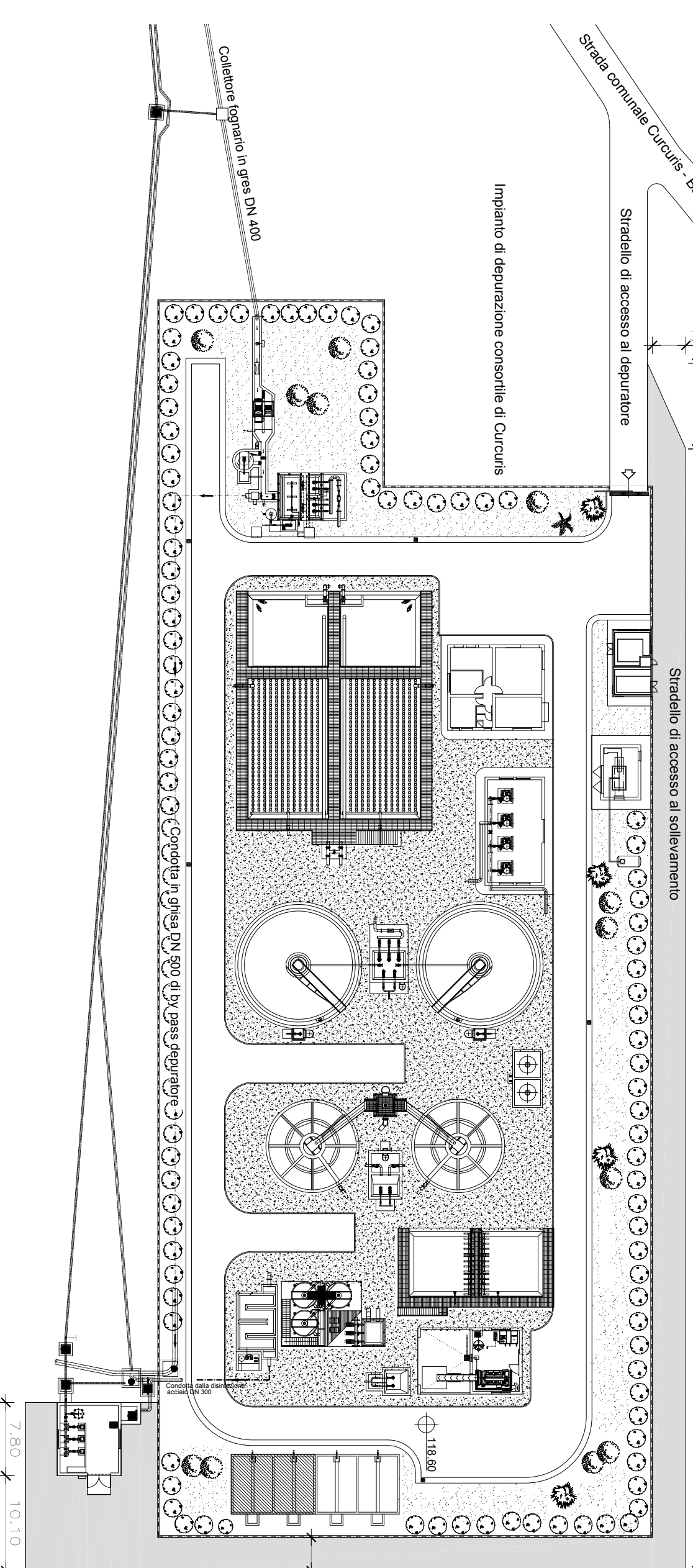


Legend

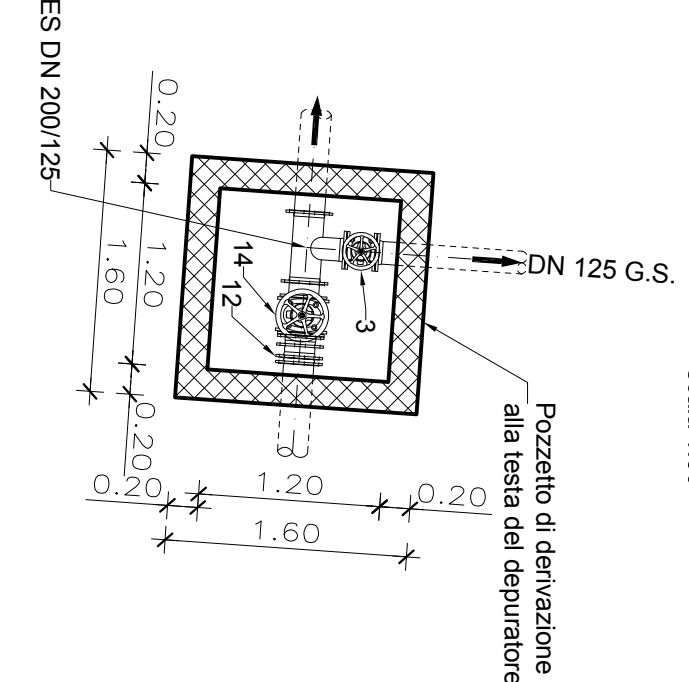
1. Giunto a bilibrante in gomma DN 125 PFA 16
2. Valvola di ritorno DN 125 PFA 16
3. Saracinesca corpo piatto DN 125 PFA 16
4. Manometro
5. Pezzi speciali in acciaio zincato e cello
6. Elettropompa ad asse verticale, punto di funzionamento Q=25l/s
7. Dispositivo di protezione contro l'incendio
8. Valvola di ritorno ad acqua, Venturi DN 200 PFA16
9. Stato a piena turbolenza DN50 PFA 16
10. Chiusino in ghisa sferica, luce 60x600mm Cl. B125 UNI EN 124
11. Quadro elettrico di comando e controllo pompe
12. Giunto di sottomissione in ghisa a tre lanche DN 200 PFA16
13. Zanche di ancoraggio in acciaio
14. Saracinesca a corpo piatto DN 200 PFA 16
15. Saracinesca a corpo piatto DN 50 PFA 16
16. Misuratore di portata elettromagnetico DN200 PFA 16 con centralina elettronica e display a schermo a colori e cavo di alimentazione
17. Paratubo in acciaio inox AISI304 a luce circolare DN300

VISTA PLANIMETRICA

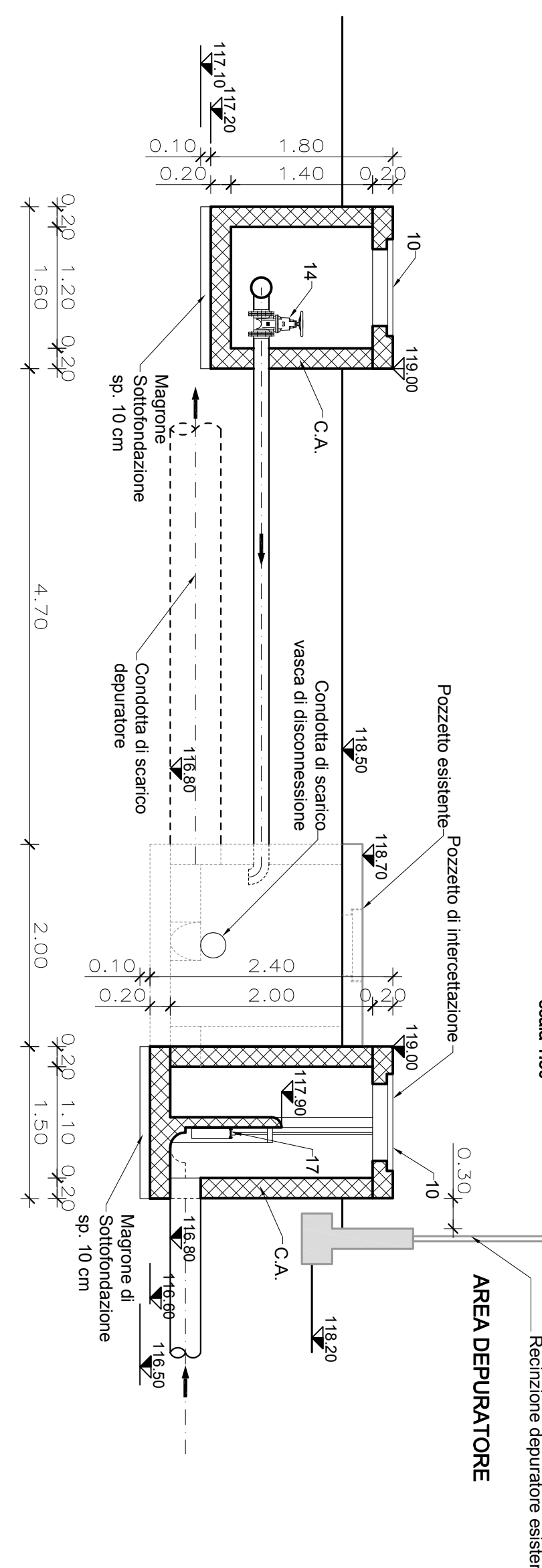
scala 1:50



PIANTA
scala 1:50

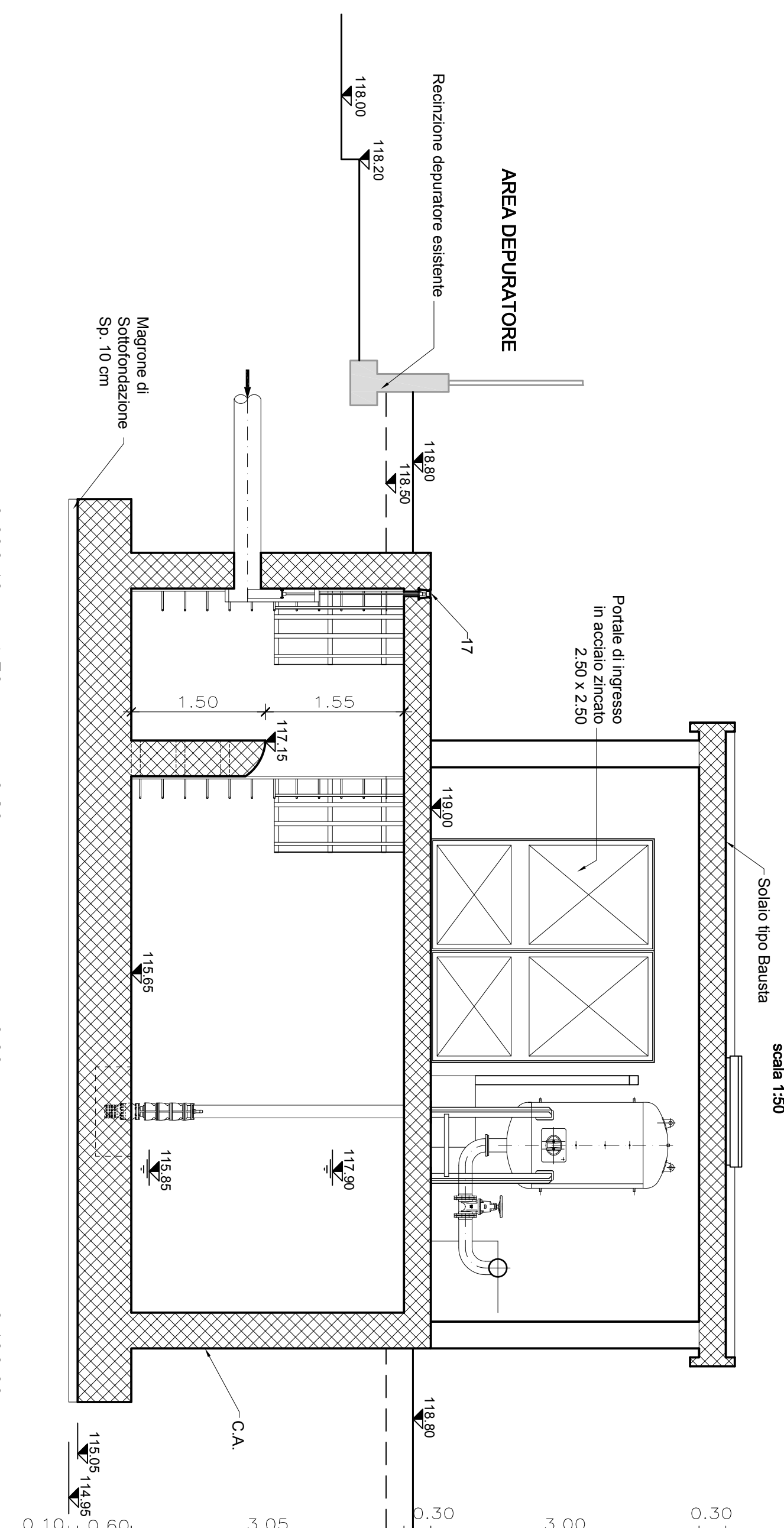


SEZIONE 4-4



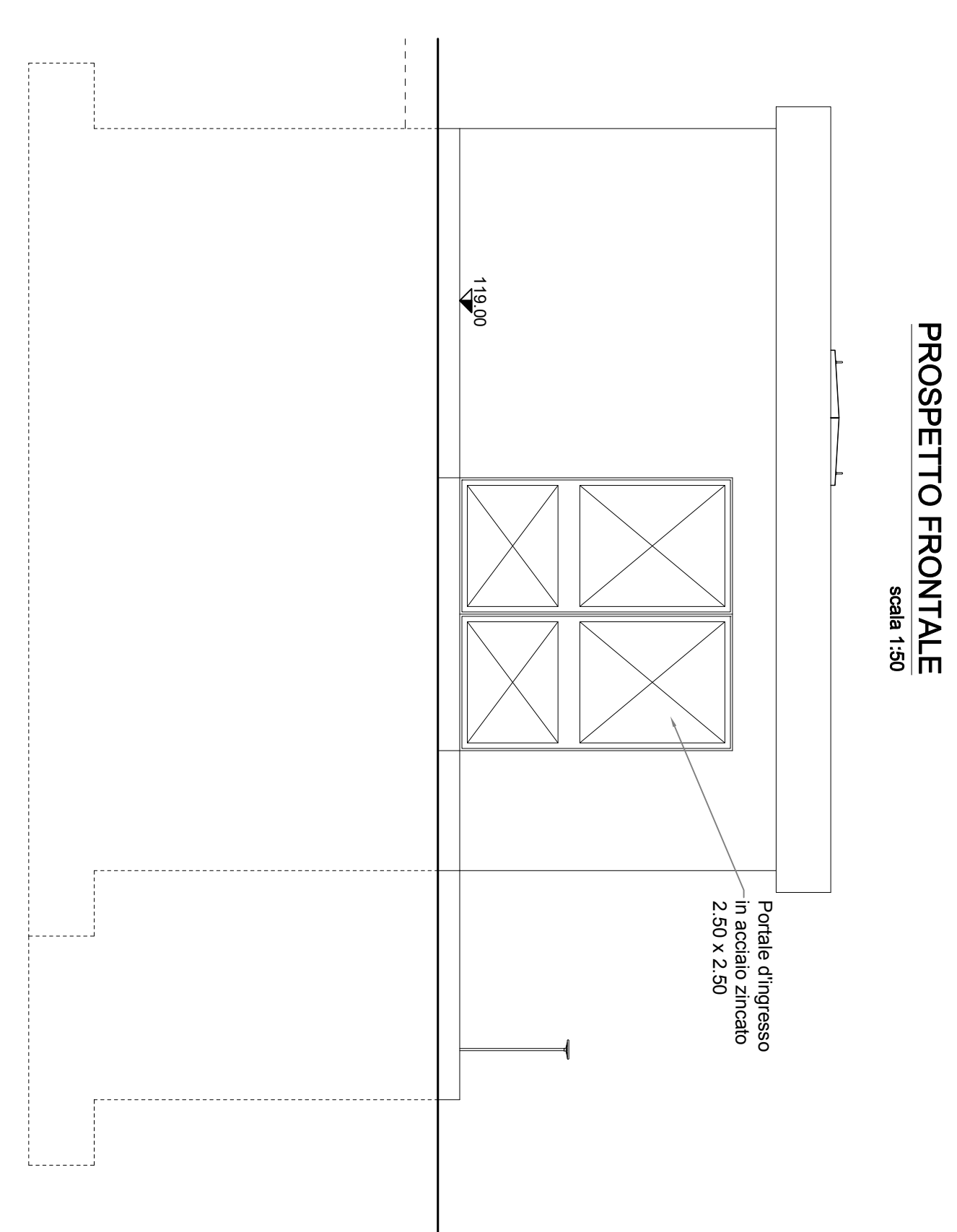
SEZIONE

1-1



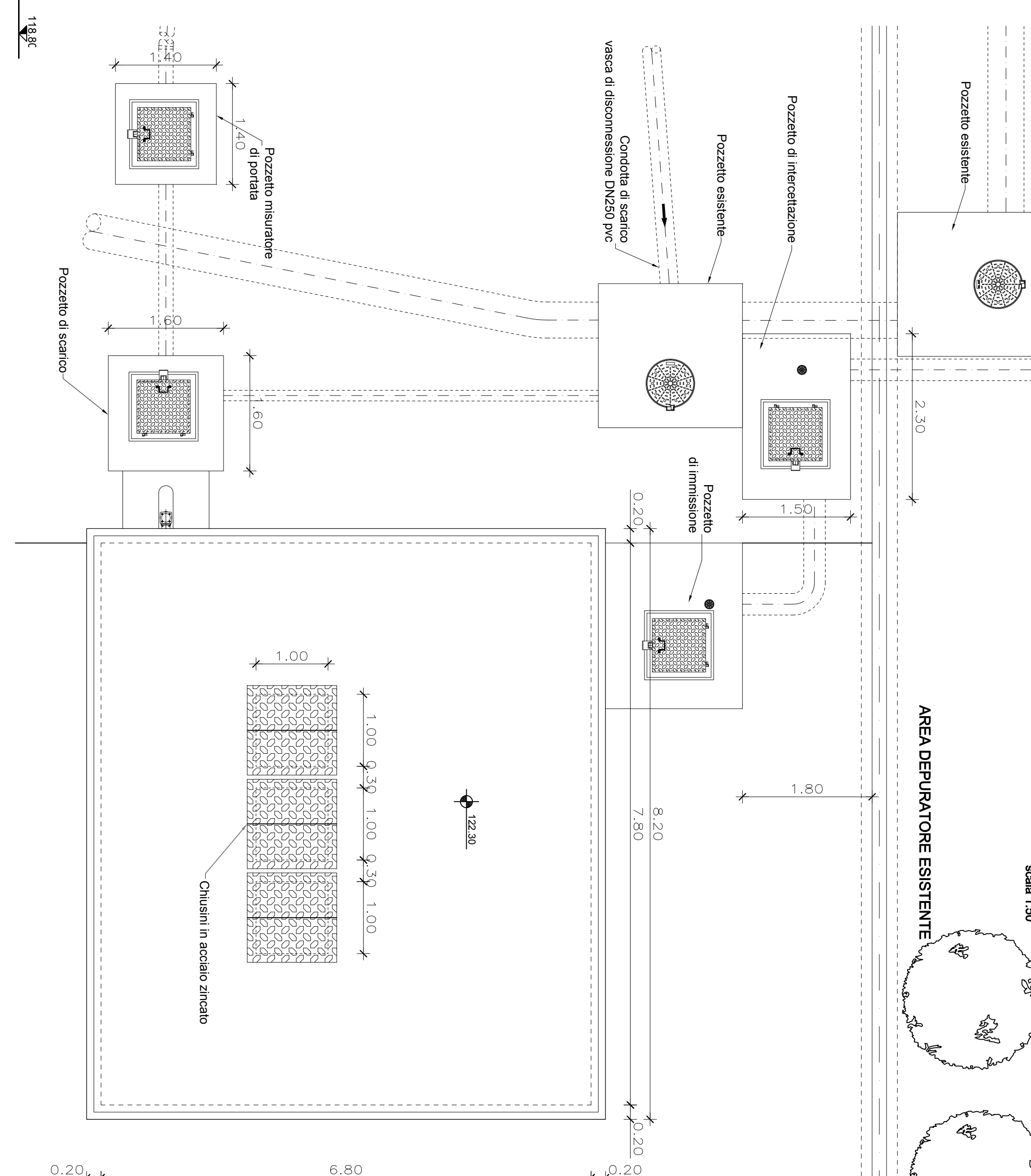
PROSPETTO FRONTALE

8081a 1:50

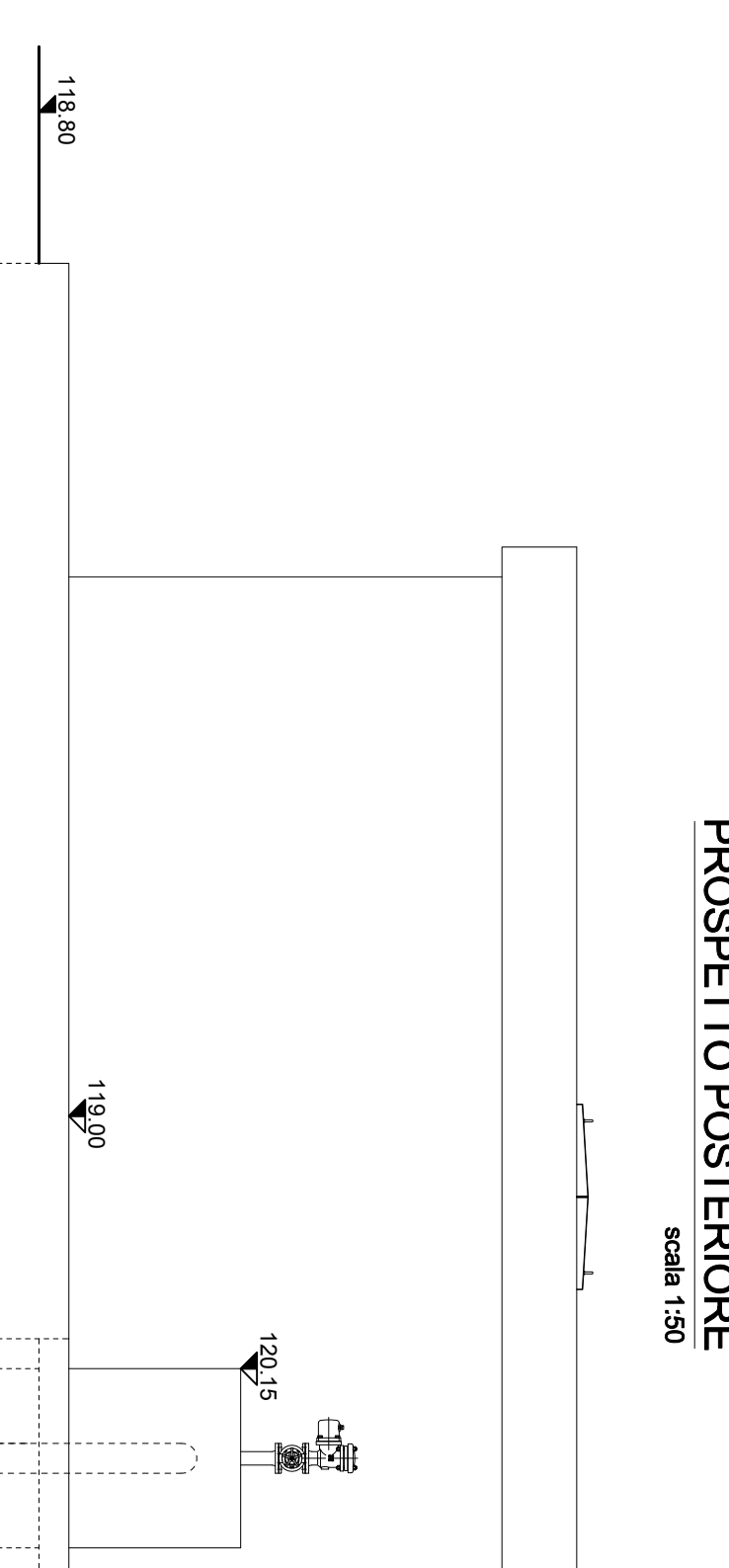


PIANTA COPERTURA
scala 1:50

•

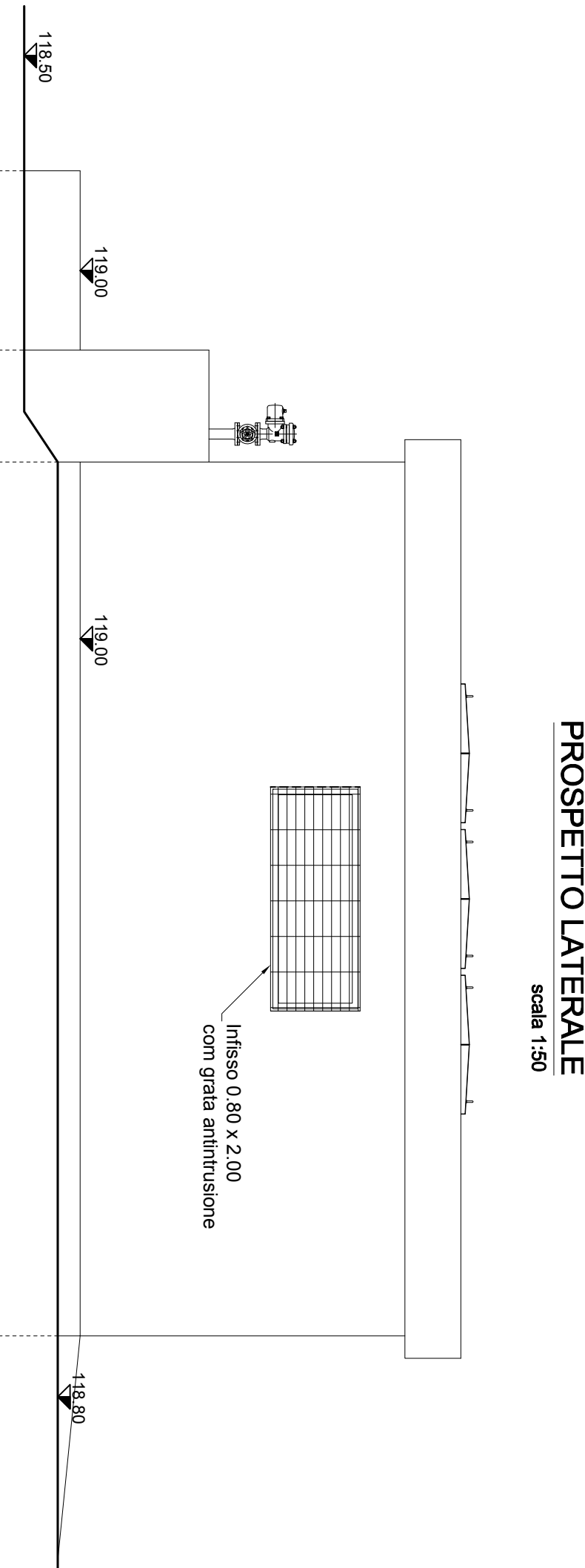


PROSPETTO POSTERIORI



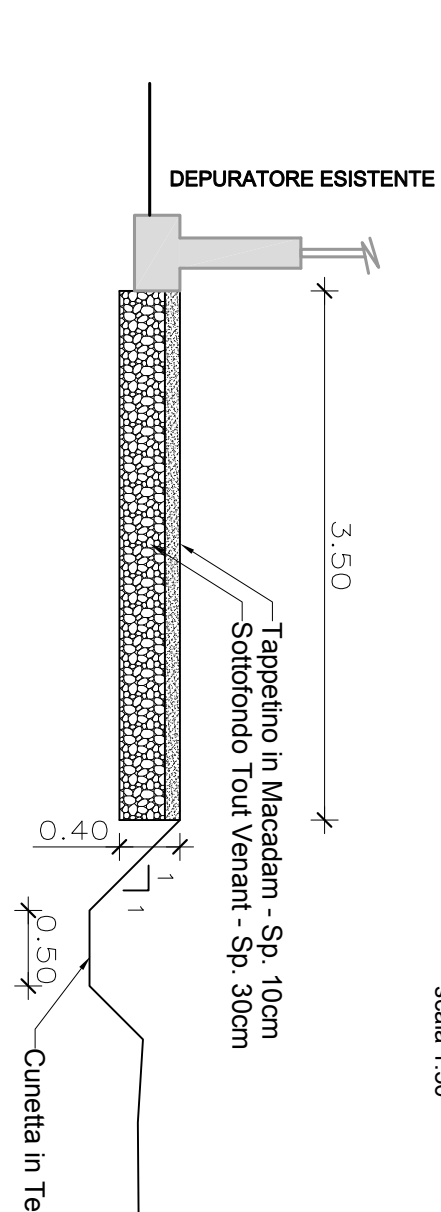
PROSPETTO LATERAL

TERALB

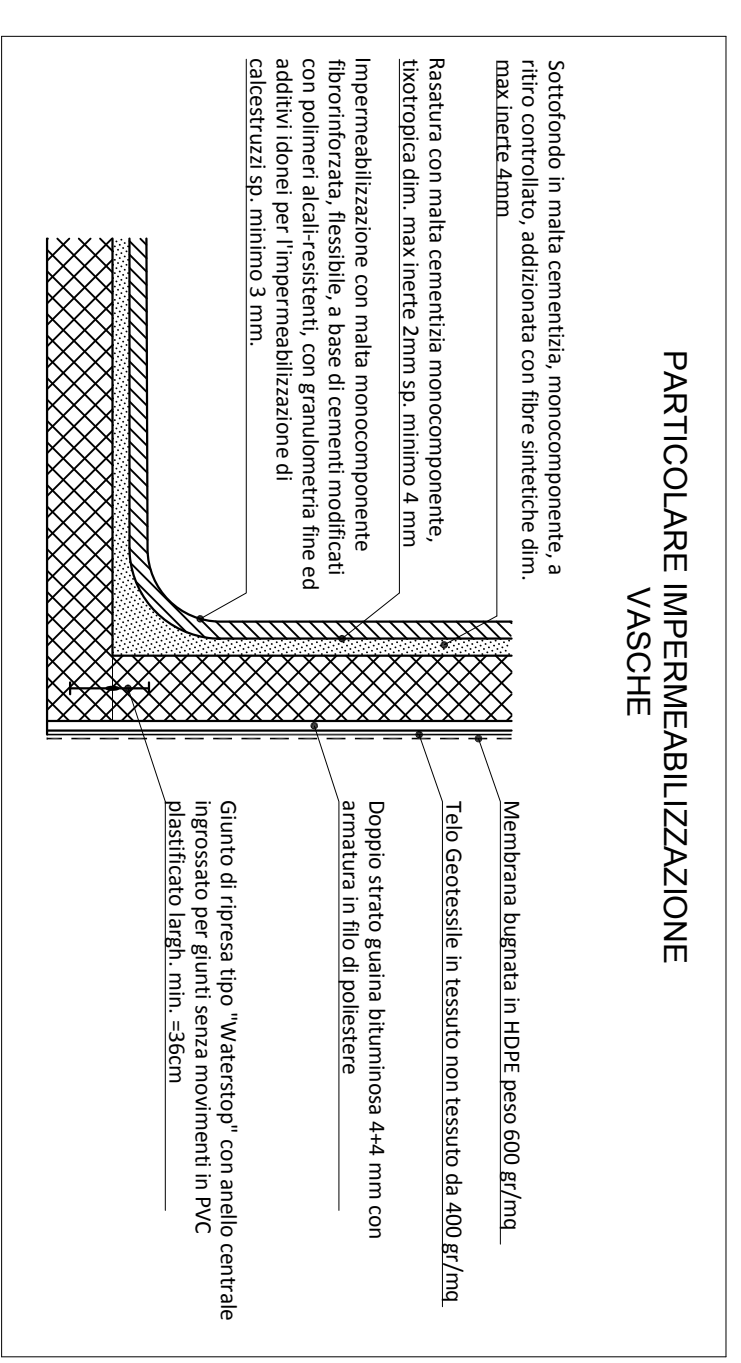


STRADELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO DI SOLLEVAMENT

scale 1



PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE VASCULARE



**OPERE PER IL RIUTILIZZO DEI REFLUI DELL'IMPIANTO DI
DEPURAZIONE DI CURCURIS IN UN'AREA IRRIGUA NEL
COMPRESORIO DELLA MARMILLA**

REGIONE AUTÒNOMA DE SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Ente acque della Sardegna



PROGETTO DEFINITIVO

Parte F - ELABORATI GRAFICI
Manufatti principali
Impianto di sollevamento
Planimetria, piante, prospetti, sezioni e particolari

Avvisato F 3.1	Scala: Varie
--------------------------	-----------------



Redatto dal Servizio Studi

Progettisti
Ing. Francesco Caturano
Ing. Walter Pizzani

collaborazioni specialistiche
ing. Francesca Baracu
Dott. Biol. Marcello Ferraris

Ing. Giorgio Ortu
Ing. Micoletta Sale

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Almeri

[illegible]

Aggiornamento Aprile 20

Aggiornamento Aprile 2013