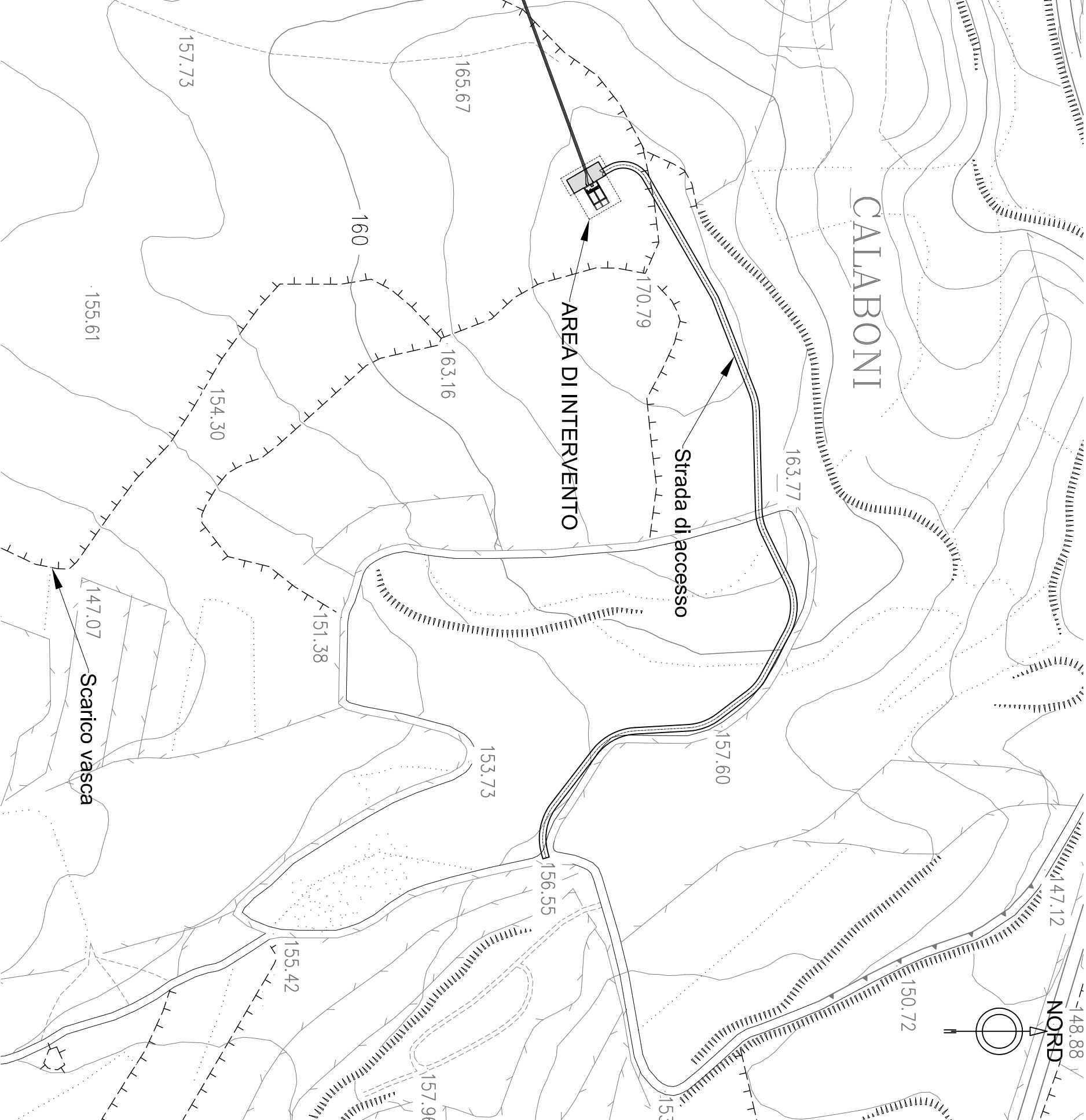


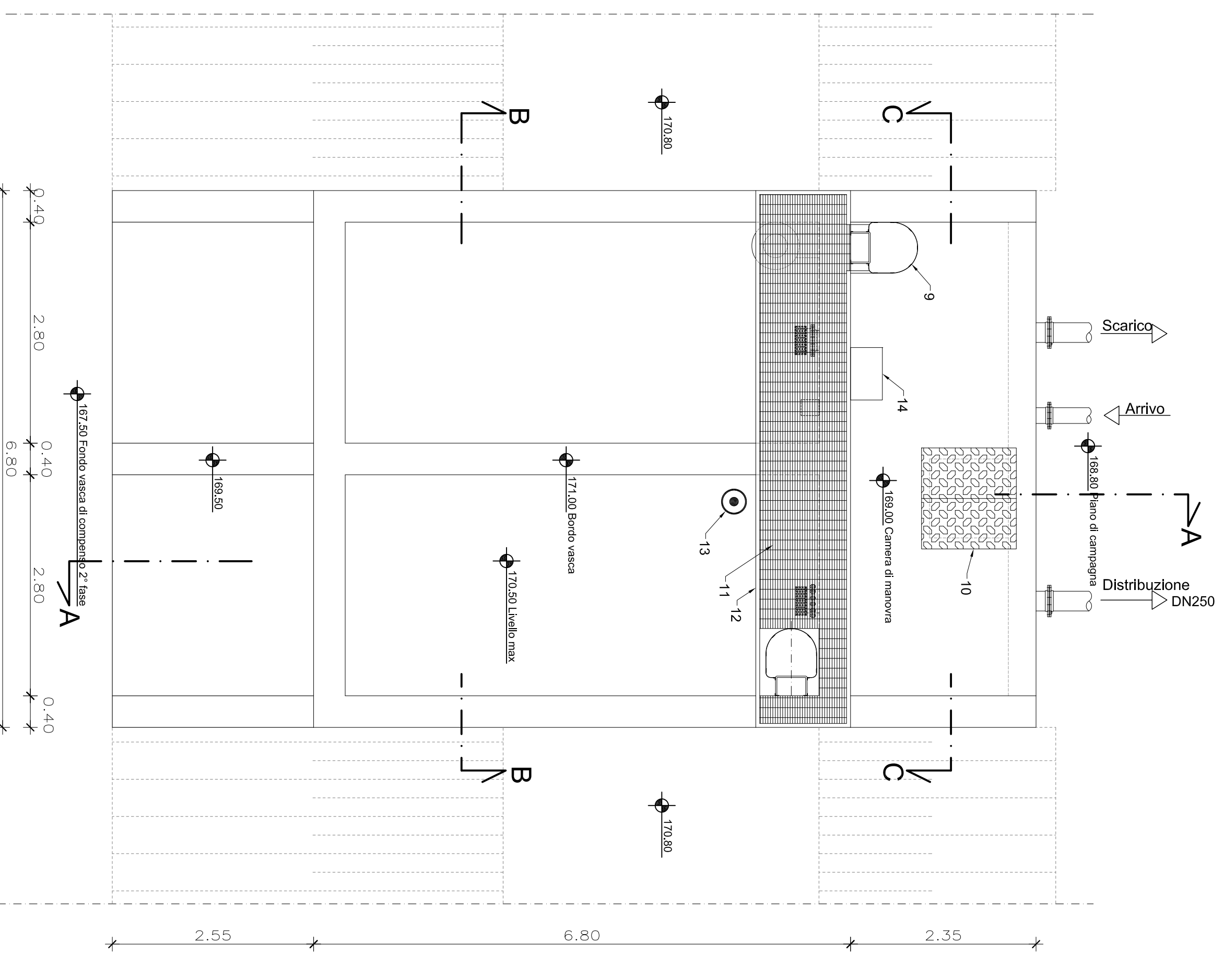
PLANIMETRIA GENERALE

Scala: 1:2.000



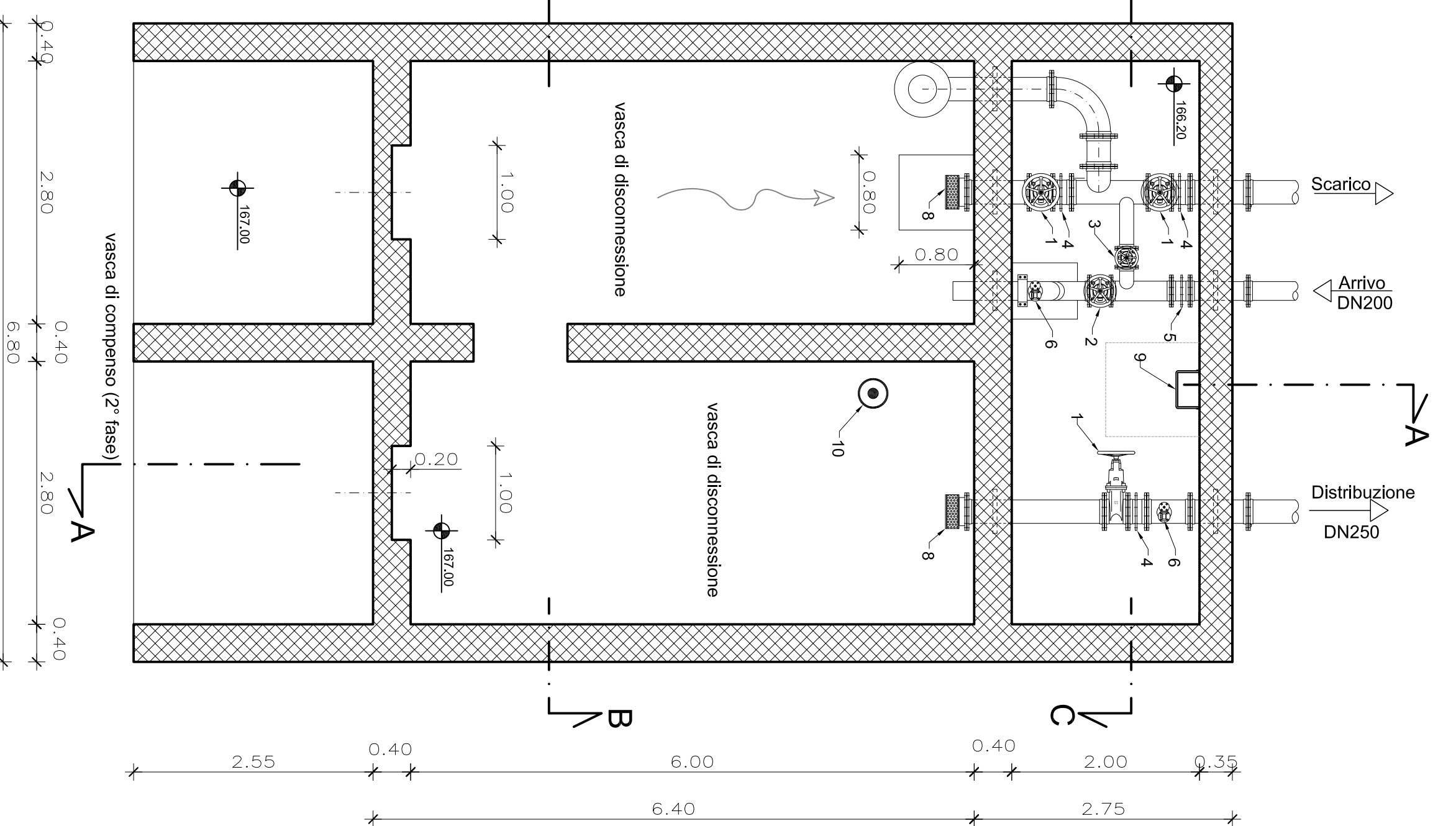
PIANTA

Scala: 1:50

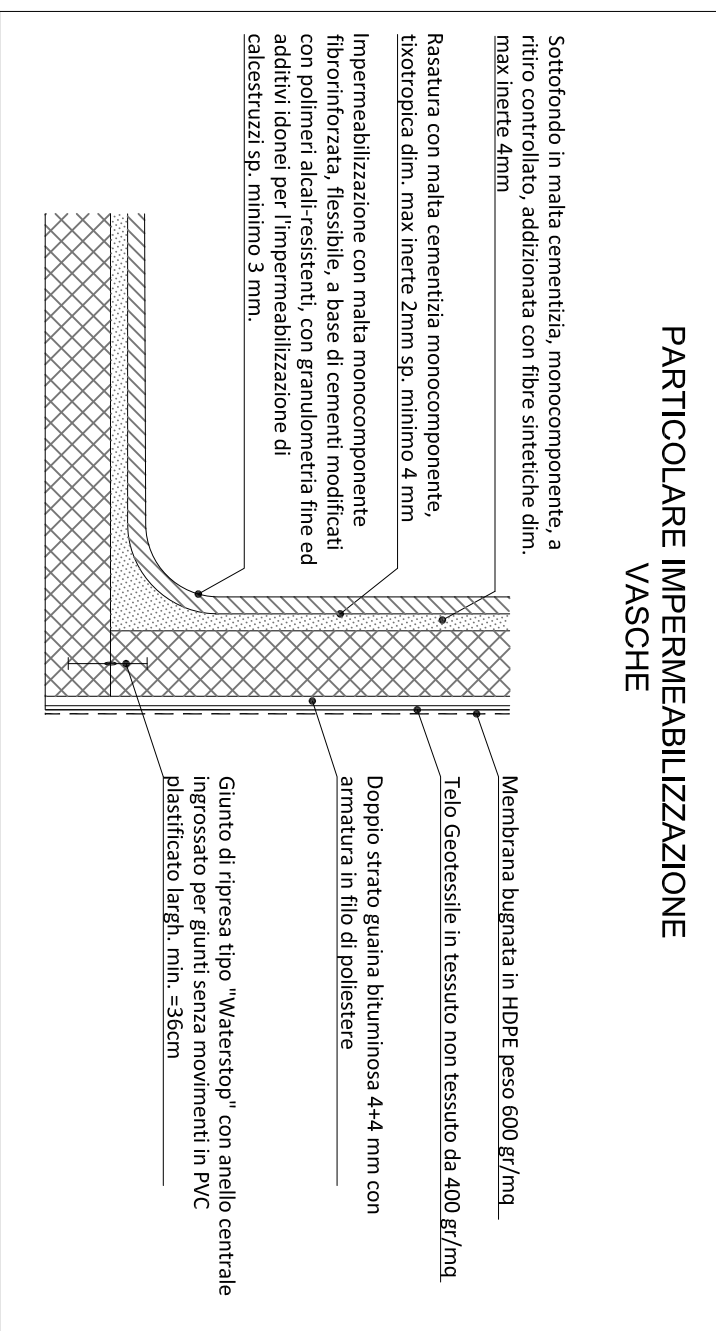


PIANTA QUOTA 167,00

Scala: 1:50

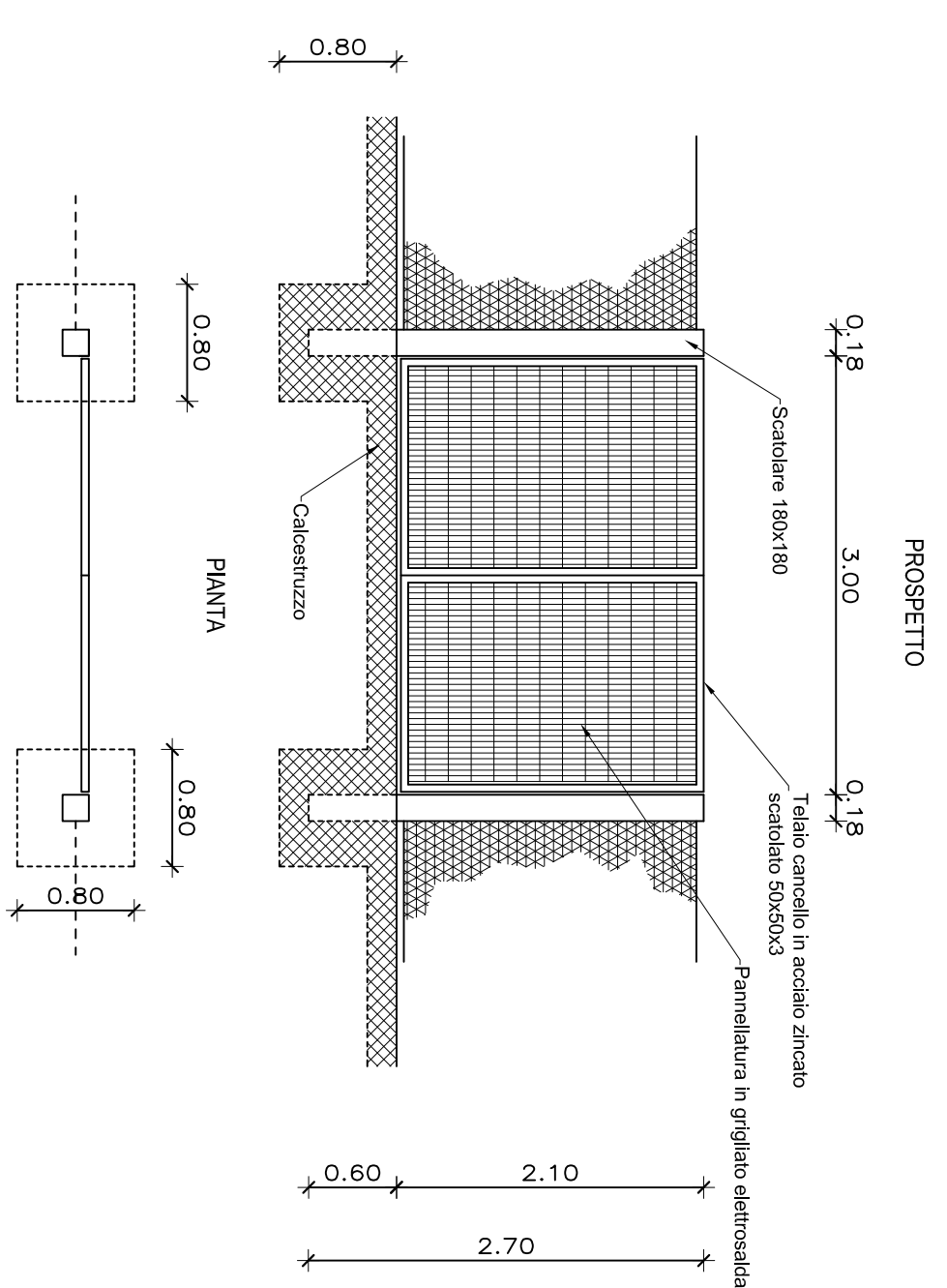


PARTICOLARE INFERRIABILIZZAZIONE VASCHE



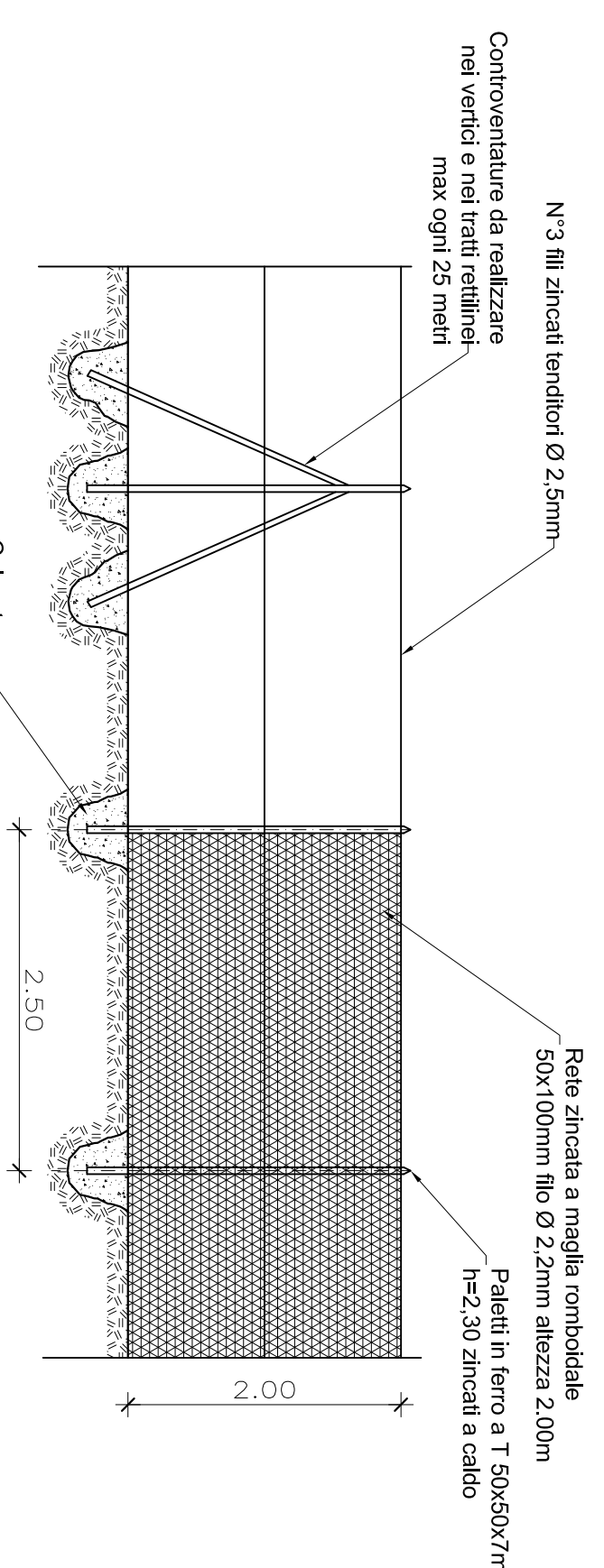
CANCELLO ACCESSO VASCA

Scala: 1:50



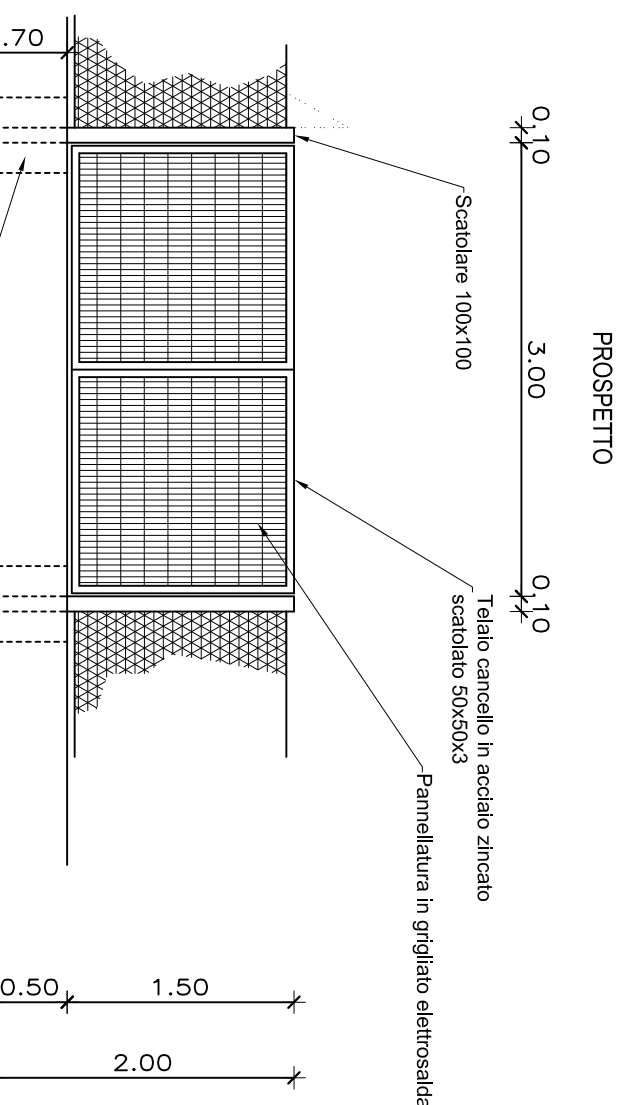
REGINIZIONE

Scala: 1:50



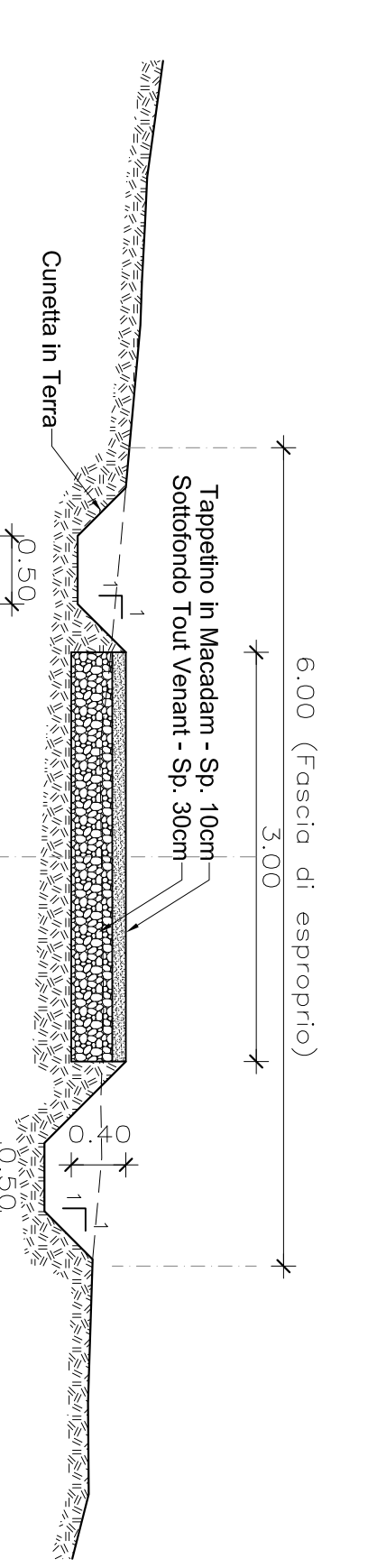
CANCELLO DI ACCESSO

Scala: 1:50



STRADELLO DI ACCESSO

Scala: 1:50



Legenda

- 1 - Sarachessa a corpo piatto DN 250 PFA16
- 2 - Sarachessa a corpo piatto DN 200 PFA 16
- 3 - Sarachessa a corpo piatto DN 125 PFA 16
- 4 - Giunto di smontaggio in ghisa a tre flange DN 200 PFA16
- 5 - Giunto di smontaggio in ghisa a tre flange DN 200 PFA16
- 6 - Sifone a tripla funzione DN 50 PFA16
- 7 - Sarachessa a corpo piatto DN 50 PFA16
- 8 - Sifone a tripla funzione DN 50 PFA16
- 9 - Sifone a tripla funzione DN 50 PFA16
- 10 - Quadro elettrico di comando e telecontrollo
- 11 - Calice di sifone in acciaio zincato a caldo
- 12 - Calice di sifone in acciaio zincato a caldo
- 13 - Ringhiera in acciaio zincato a caldo
- 14 - Chiusino in acciaio zincato a caldo

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



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

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato

F 3.2

Parte F - ELABORATI GRAFICI
Manufatti principali
Vasca di discaricamento
Plantimetria, piante, prospetti, sezioni sistemazione esterna

Redatto dal Servizio Studi

Disegnato

Ing. Francesco Sanna
Ing. Vito Sanna
Ing. Vito Sanna

Collaboratore specializzato

Ing. Francesco Sanna
Ing. Vito Sanna
Ing. Vito Sanna

Il Direttore Generale

Aggiornamento Aprile 2013