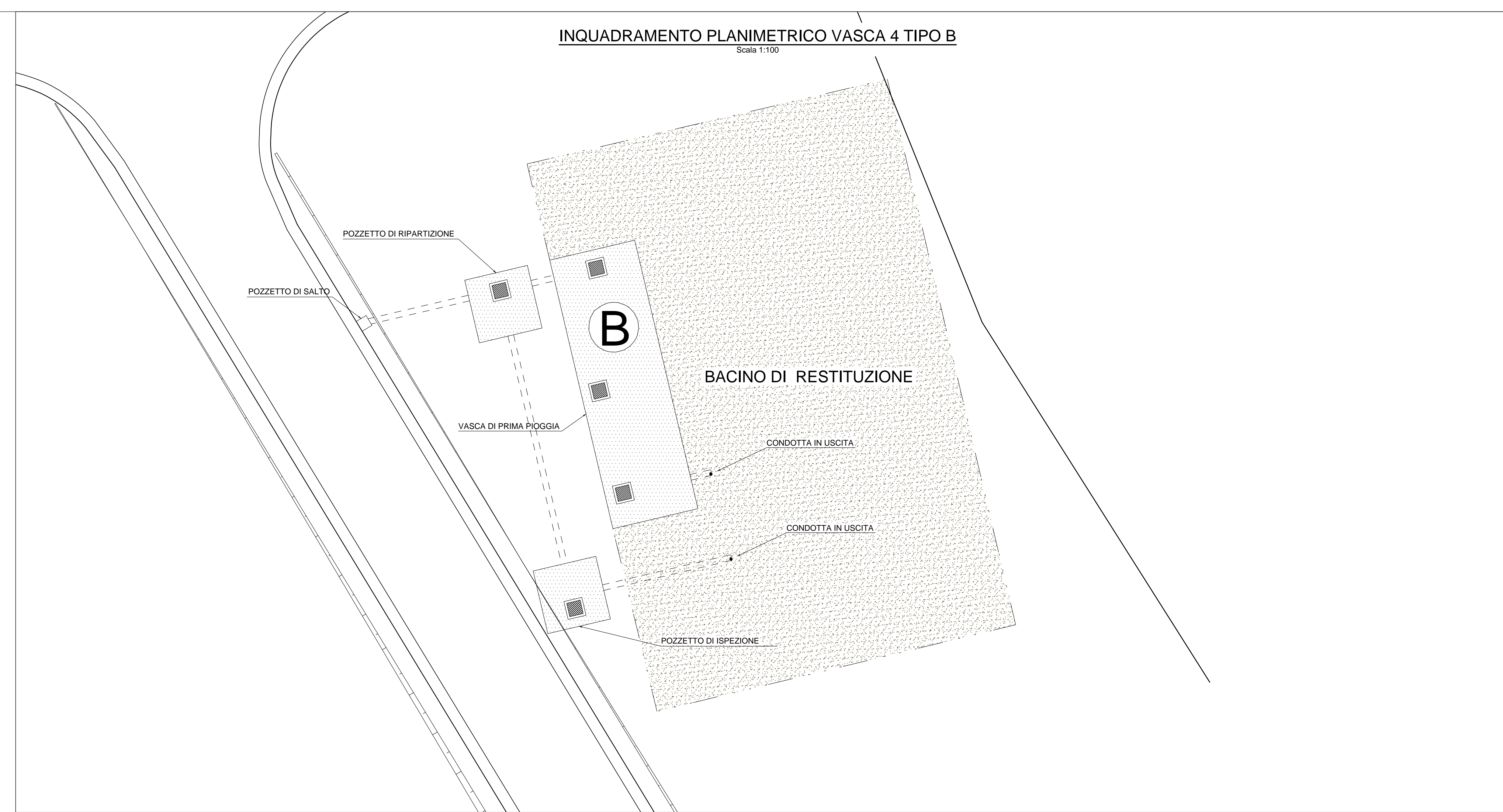


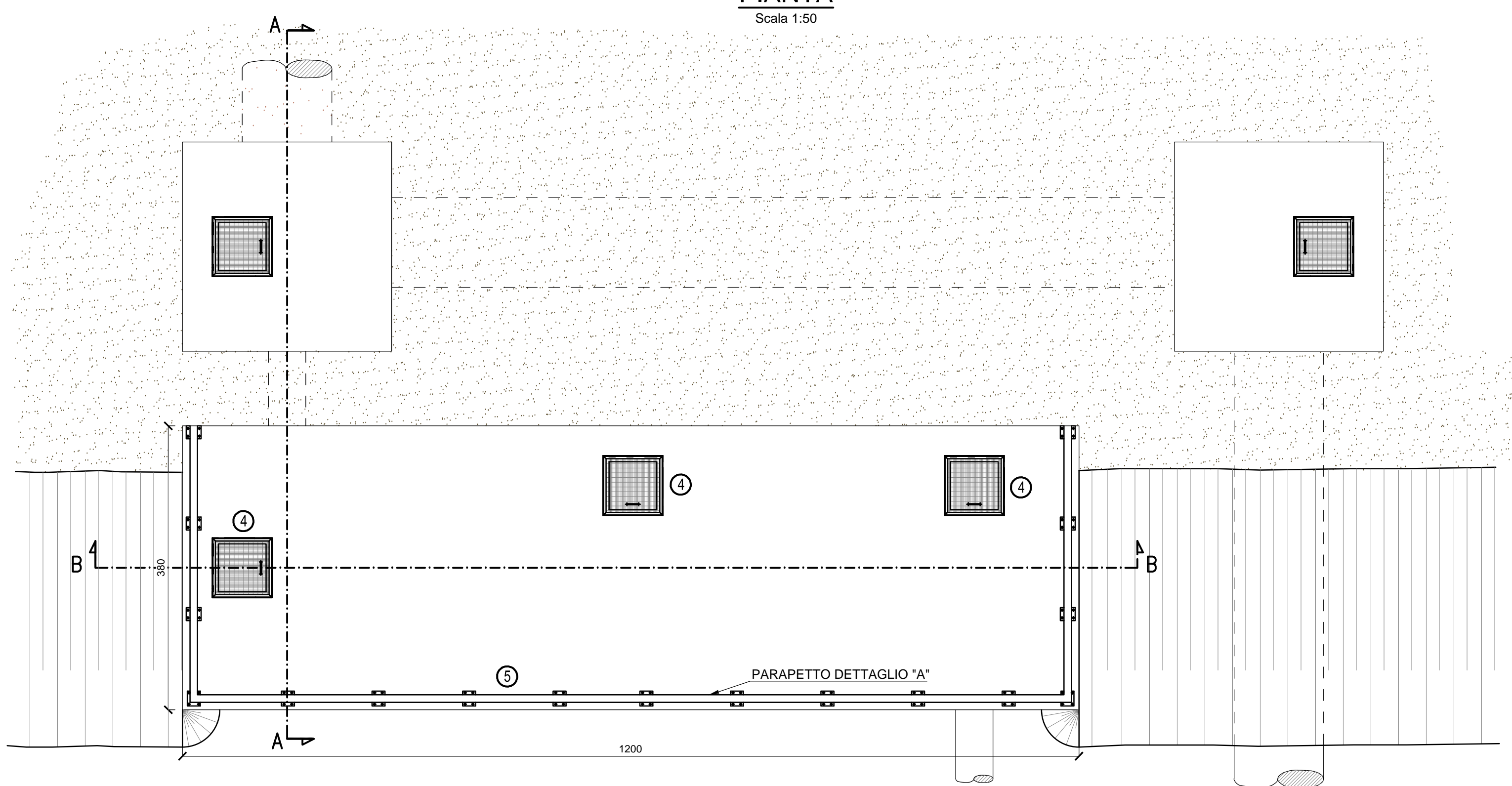
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO VASCA 4 TIPO B
Scala 1:100



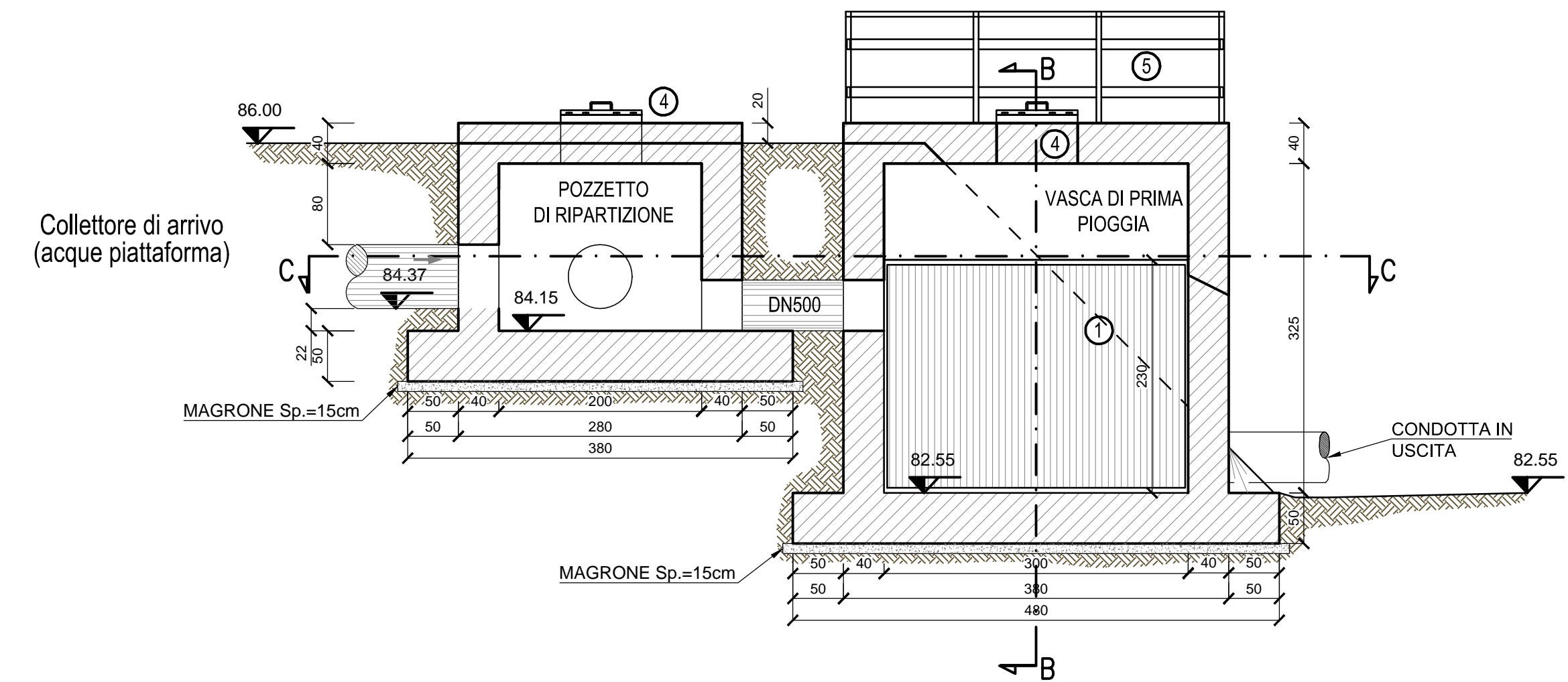
PIANTA
Scala 1:50

SEZIONE A-A
Scala 1:50

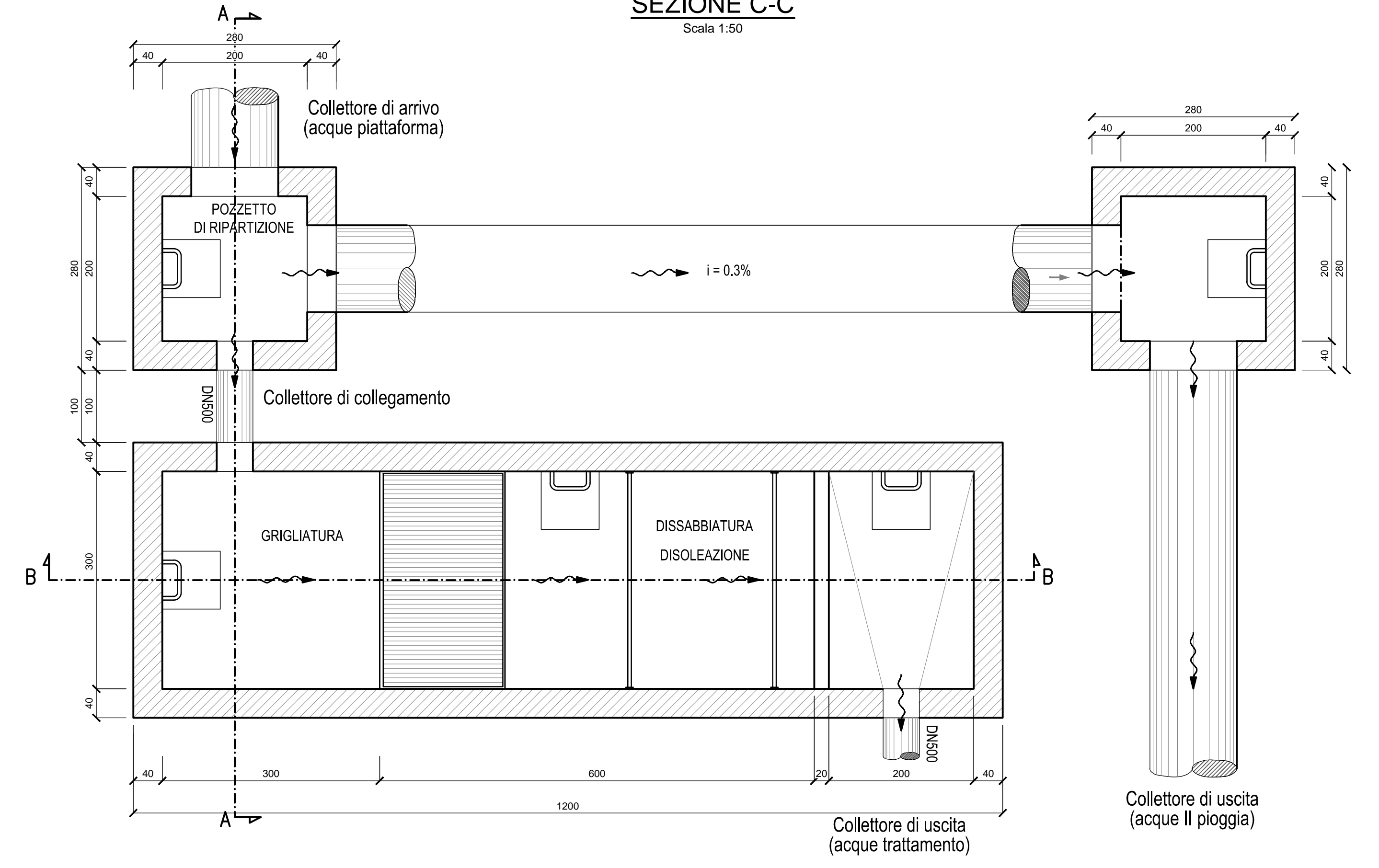
- Legenda**
- ① Griglia inclinata (barre 10mm, spaziatura 30mm)
 - ② Scala interna
 - ③ Dissolatore in acciaio (sp. 0,5 cm)
 - ④ Botola di accesso
 - ⑤ Ringhiera di protezione



SEZIONE C-C
Scala 1:50

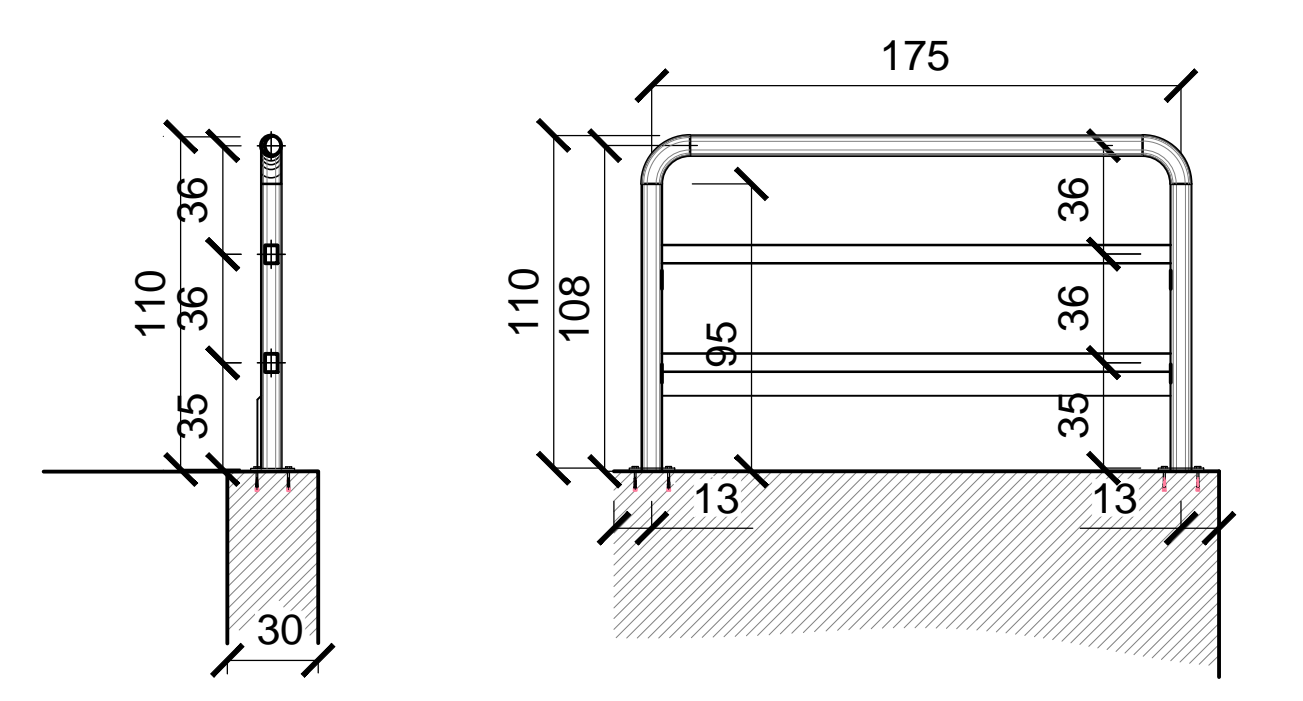


SEZIONE B-B
Scala 1:50

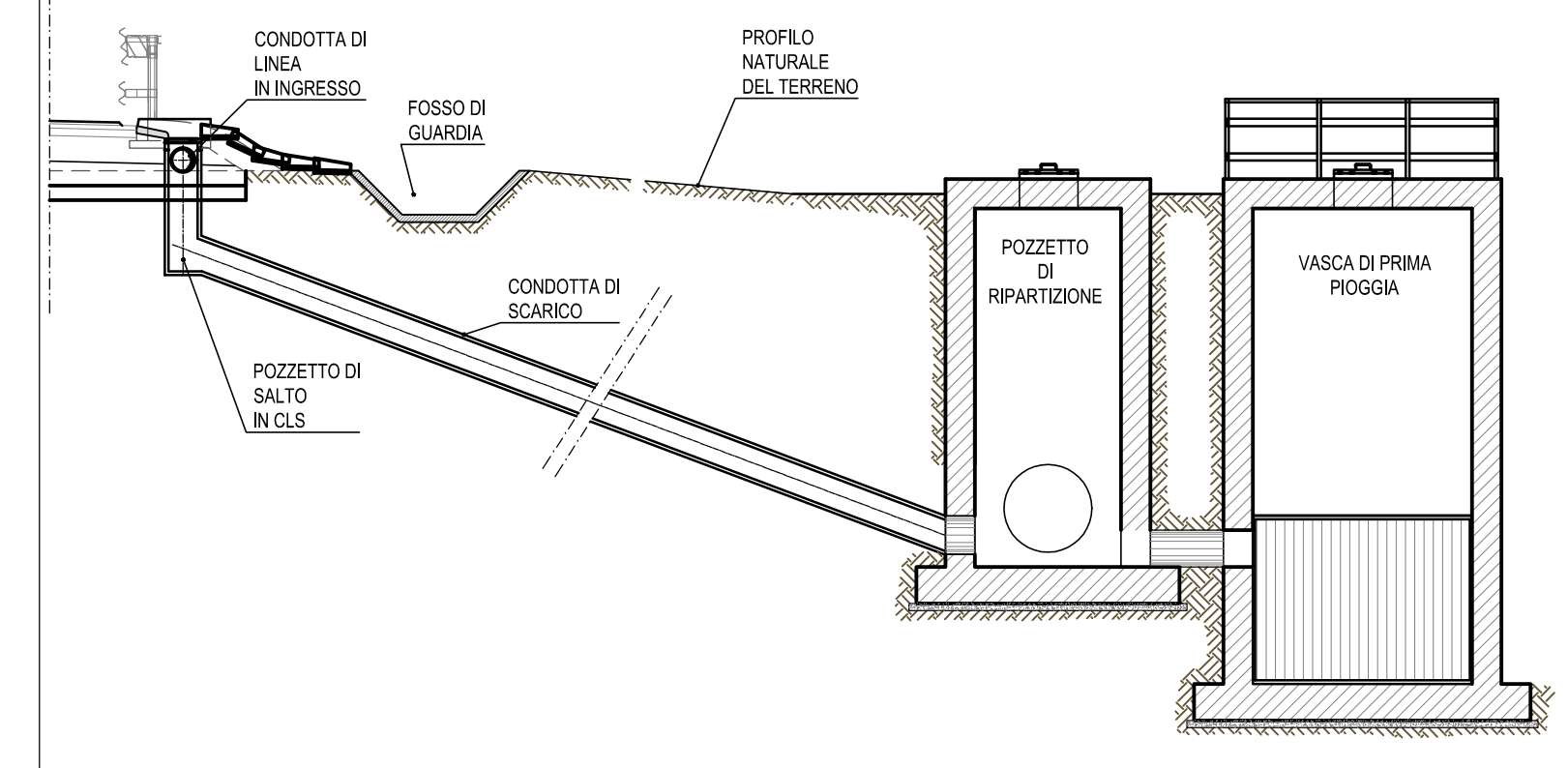


| | | |
|-----------------------|---|--|
| MATERIALI | | |
| Calcestruzzi | | |
| MAGRONE | C12/15 Rck >=15 MPa | |
| FONDAZIONE | CLASSE D'ESPOSIZIONE: XC3 | |
| ELEVAZIONE | C28/35 Rck >=35MPa | |
| | classe minima di consistenza S4 | |
| | rapporto A/C <=0,55 | |
| | Dosaggio minimo cemento 320Kg/mc | |
| Acciai da C.A. | | |
| | TIPO B450C saldabile (ex FeB44k saldabile) (6<=0<=40) | f _{nom} =450 N/mm ² f _{trm} =540 N/mm ² f _{k2} /f _{nom} frattile 5% f _{k3} /f _{nom} frattile 5% 1. Scrittura/kyk=1.38 frattile 10% (f _y /f _{nom})<=1.25 frattile 10% Allungamento (Ag/kyk)>=7.5% frattile 10% |
| | Reti e tralicci elettrosaldati TIPO B450A | f _{yk} >= 450 N/mm ² f _{tk} <= 540 N/mm ² (f _{tk} /f _{yk}) >= 1.05 |
| Elemento | Copriferro (cm) | 4,0 |
| STRUTTURE CONTROTERRA | | |
| INCIDENZA ARMATURA | | 130 Kg/mc |

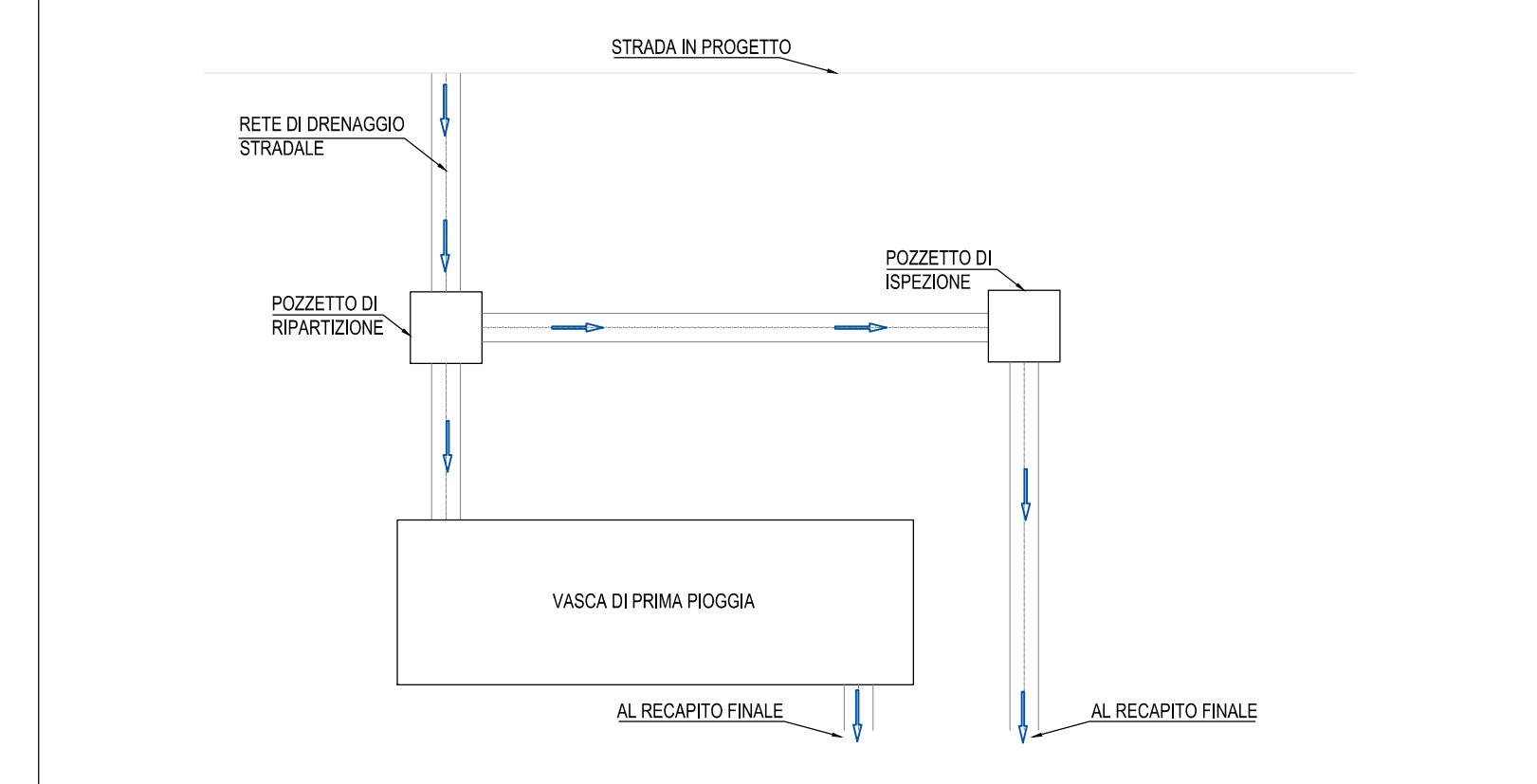
**DETTAGLIO A
PARAPETTO CON PARAPIEDE**
Scala 1:25



SCHEMA ATTACCO CONDOTTA DI SCARICO - VASCA DI PRIMA PIOGGIA



SCHEMA VASCA DI PRIMA PIOGGIA



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal Km 983+700 al Km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al Km 31+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

| | |
|--|---|
| PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA | |
| I PROGETTISTI: Ing. Alberto SANCIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MANGIAGLIUCCI - Progettista | ATTUALI DI SUPPORTO: RTP: Lombardi Ingegneria S.r.l. - Struttura TechProject S.r.l. - Coordinatore Impianti |
| IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Alberto SANCIRICO | |
| IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gianfranco PAGLIAROLLA | |
| RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI: Ing. Marco MARZI | |
| IL COMMISSARIO STRAORDINARIO: Ing. Vincenzo MARZI | |

09-OPERA D'ARTE MINORE
Vasche di prima pioggia
Vasca di linea n° 4
Inquadramento Planimetrico, Pianta e Sezioni

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO: 100104 STR_CP01_B.pdf | TOO_OIO4_STR_CP01_B.pdf | B | 1:100 |
| ELABORAZIONE: 100104 STR_CP01 | | | |

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--------------|---------|------------|-----------|
| B | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Marzo 2022 | | | |
| A | REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO | Ottobre 2018 | | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |