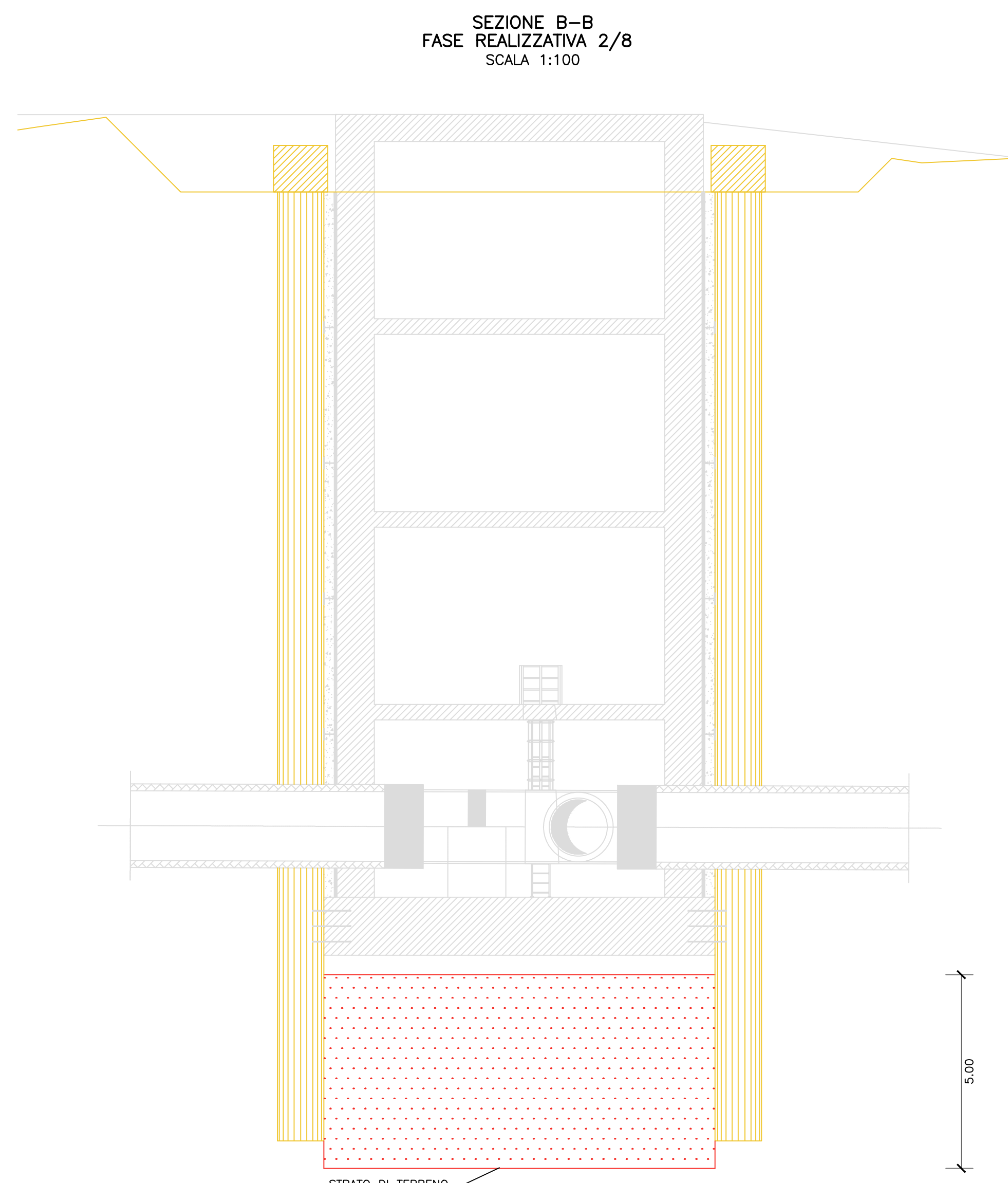


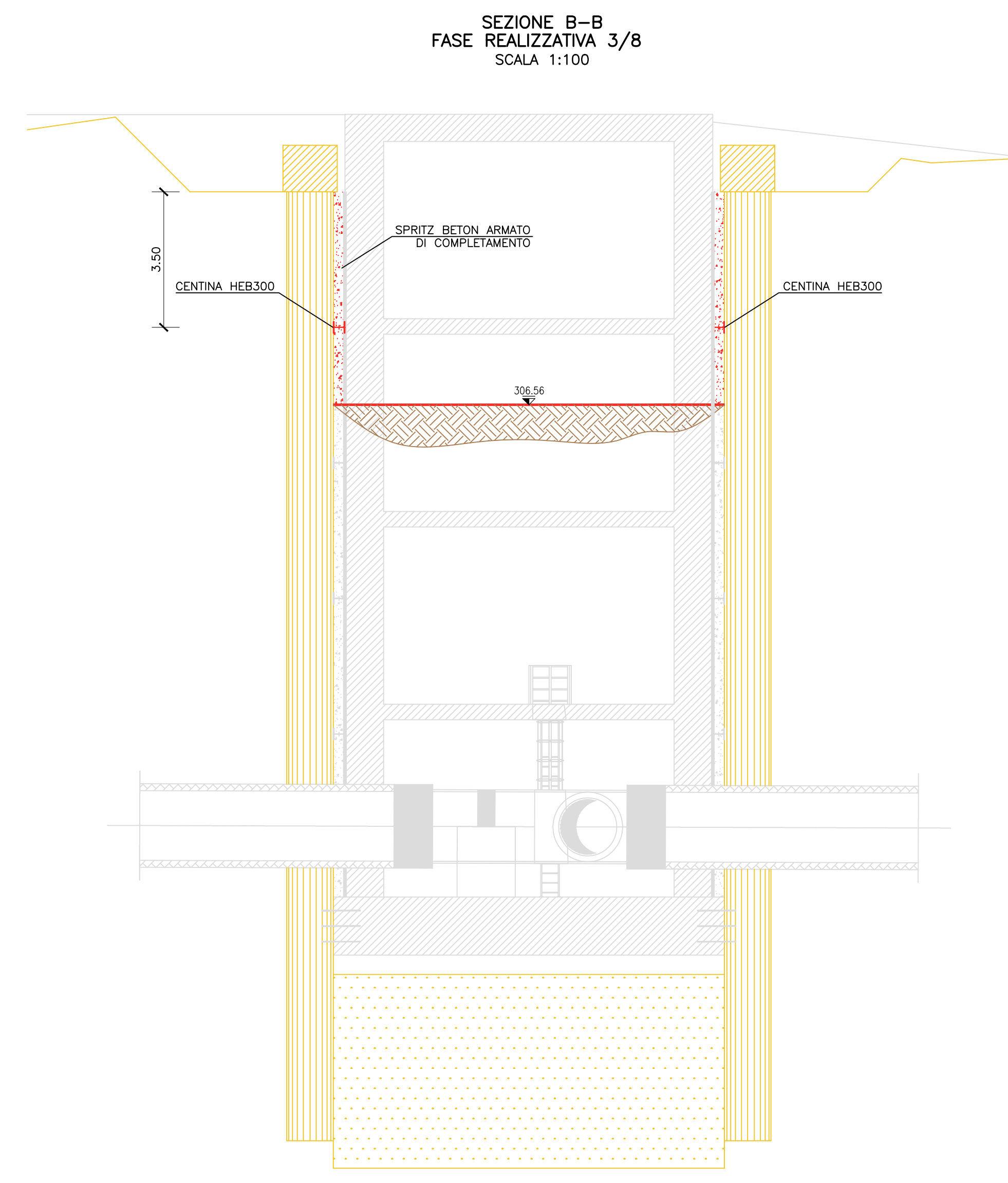
FASE REALIZZATIVA 1/8:

- ESECUZIONE PRE-SCAVO
- REALIZZAZIONE PARATI DI PAI COMPENETRATI CSP E TRAVE DI CORONAMENTO



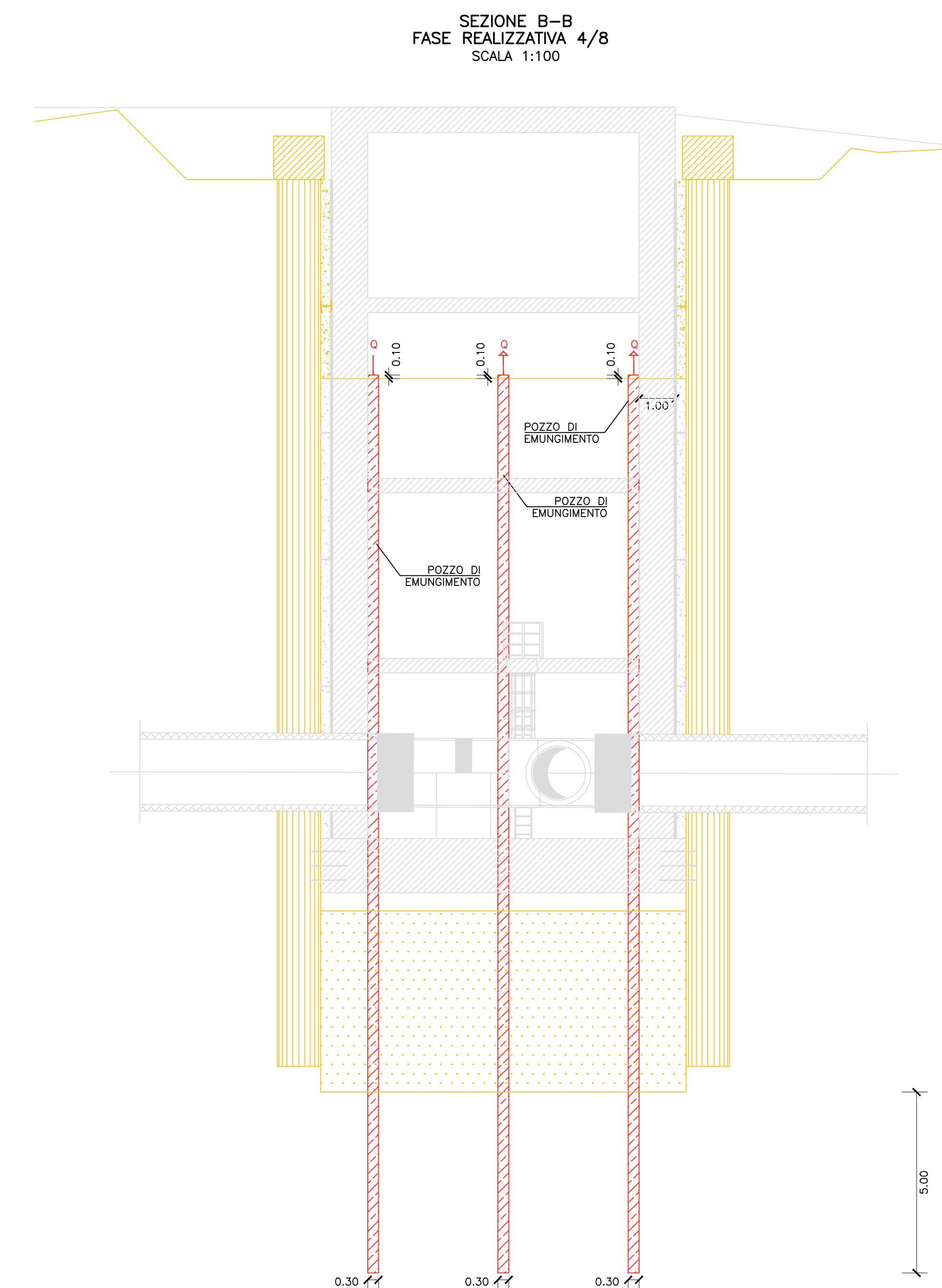
FASE REALIZZATIVA 2/8:

- TRATTAMENTO DELLO STRATO DI TERRENO CON JET GROUTING SP. n° 5,00m



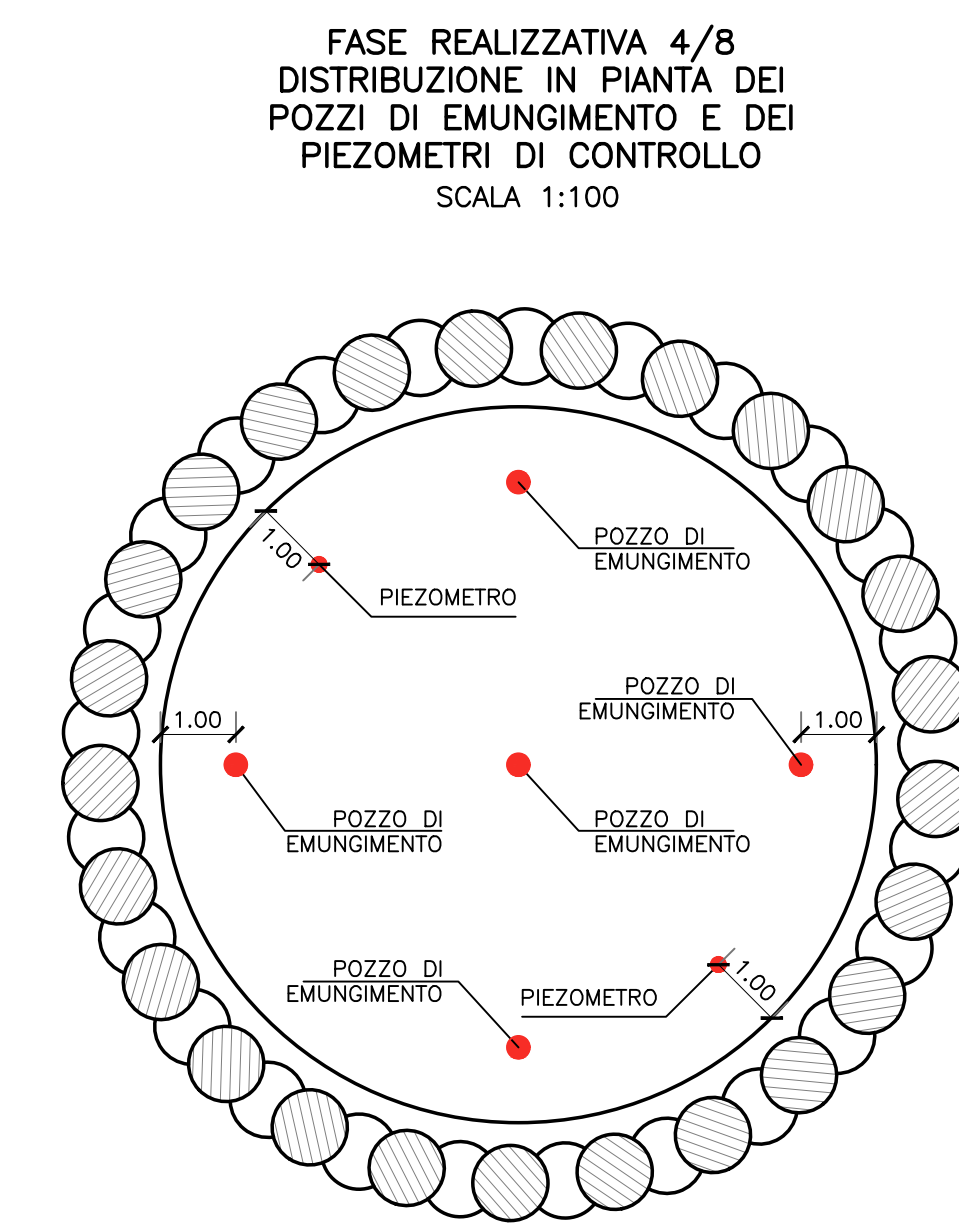
FASE REALIZZATIVA 3/8:

- ESECUZIONE PER FASI DELLO SCAVO E POSA IN OPERA DI CENTINE METALLICHE (HEB 300) A PUNTONAMENTO DELLA PARATI. SCAVO FINO A QUOTA 306,56.
- REALIZZAZIONE SPRITZ BETON ARMATO FINO A QUOTA 306,56.

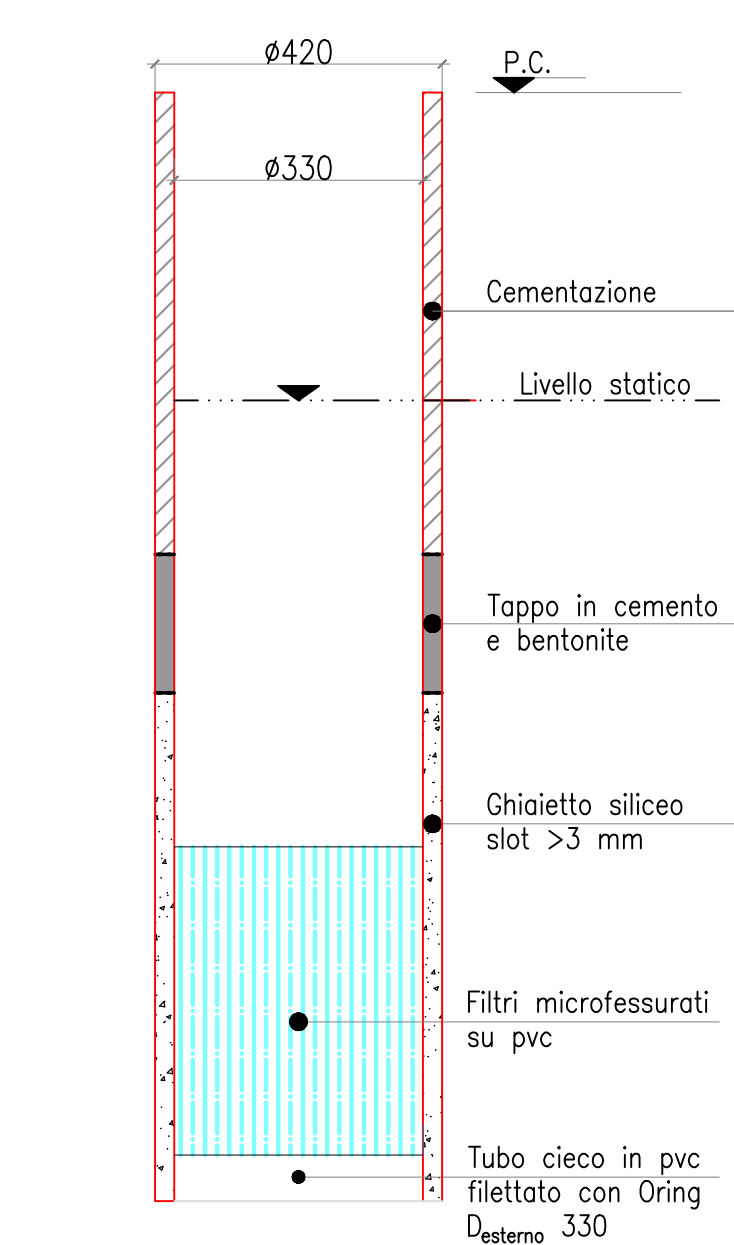


FASE REALIZZATIVA 4/8:

- REALIZZAZIONE DI N. 5 POZZI DI EMUNGIMENTO PER IL CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERSTIZIALI AL BASE DELLO SPessore DI TERRENO TRATTATO.
- INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI DI CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERSTIZIALI.
- AVVIO DELL'AGGIORNAMENTO E CONTROLLO DEGLI SCHEMI DI PROGETTO



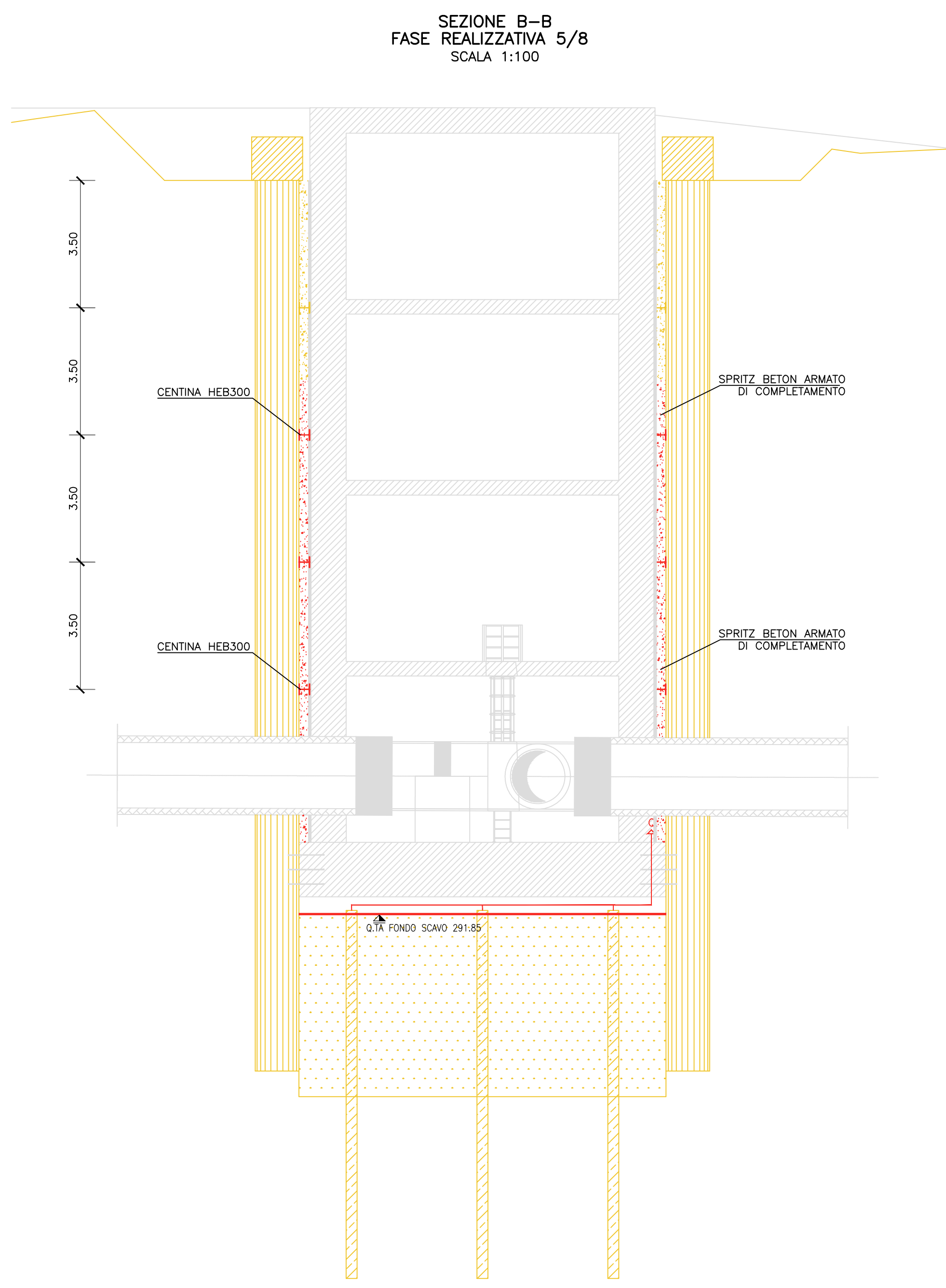
PARTICOLARE POZZI DI EMUNGIMENTO



POZZO DI EMUNGIMENTO

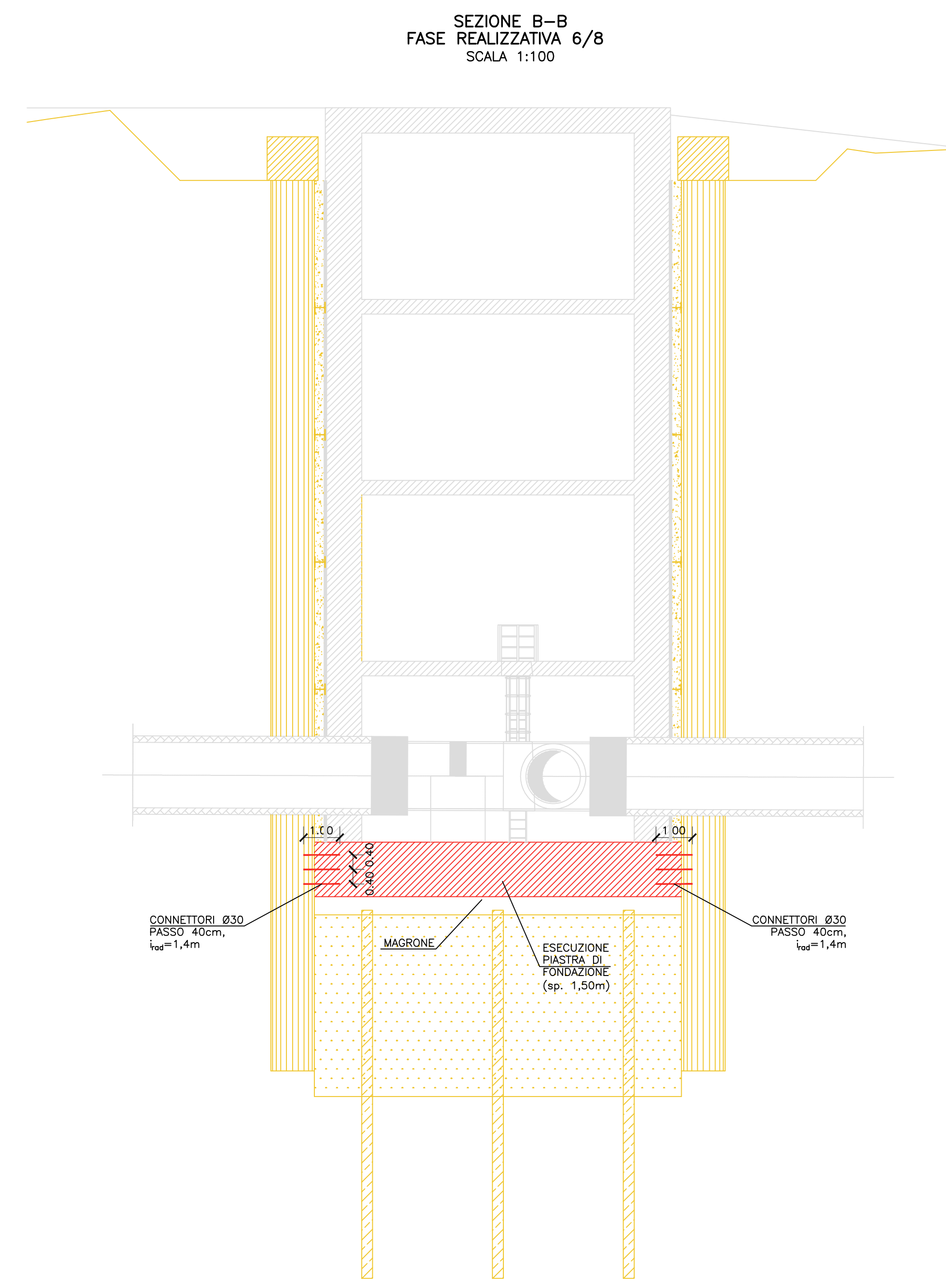
LEGENDA

- Elementi da realizzare nella fase in oggetto
- Elementi realizzati nelle fasi precedenti
- Elementi da realizzare nelle fasi future



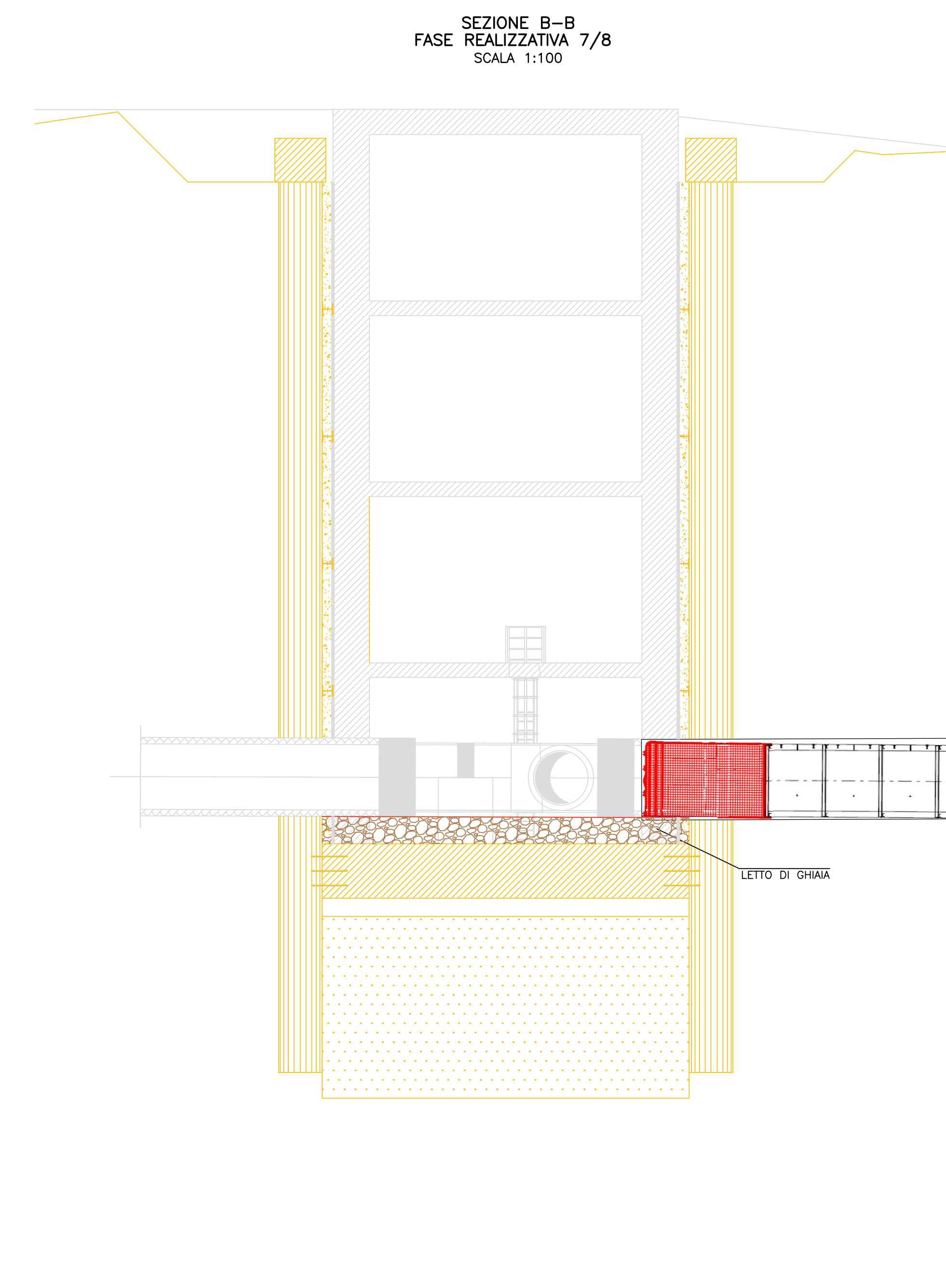
FASE REALIZZATIVA 5/8:

- A VALLE DELL'ESTRO POSTIVO DEI CONTROLLI APPROFONDIMENTO FINO A FONDO SCAVO PER FASI, CON POSA IN OPERA DI CENTINE HERBINO AD INTERRASO VARIABILE. CONTROLLO DI EVENTUALI FILTRAZIONI A FONDO SCAVO.



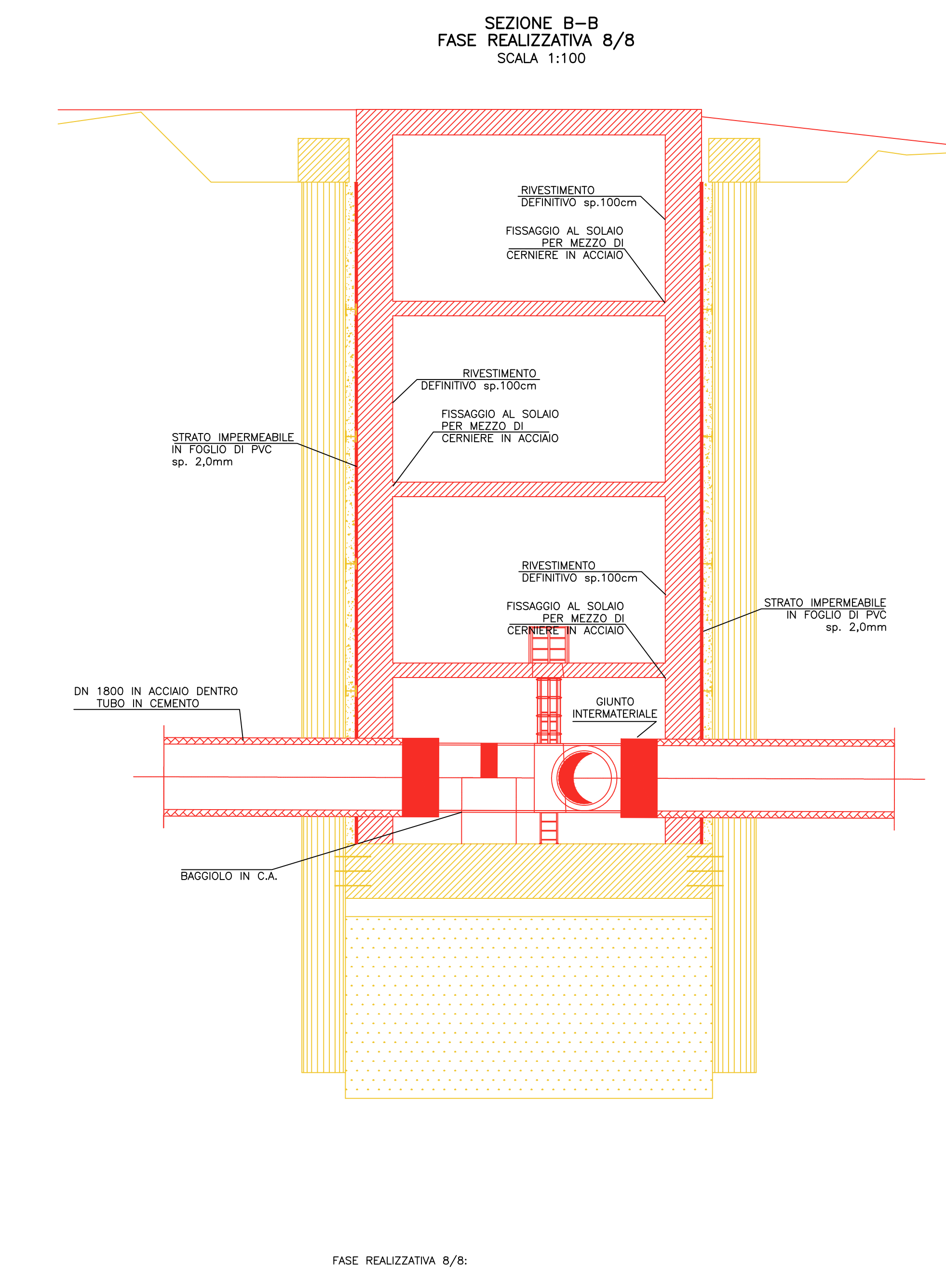
FASE REALIZZATIVA 6/8:

- REALIZZAZIONE MAGRONE DI PULIZIA (sp. 50cm), CASSERATURA E ARMATURA DELLA PASTRA DI FONDAZIONE E REALIZZAZIONE CONNETTORI A TAGLIO TRA PAI E STRUTTURA.
- GETTO DELLA PASTRA DI FONDAZIONE (sp. 1,50m).
- MATURAZIONE CLS E RIDUZIONE, DIVIETO ANNULLAMENTO DELL'AGGIORNAMENTO IN DIPENDENZA DEI VALORI STIMATI DEL FATTORE DI SICUREZZA A GALLEGGIAMENTO.



FASE REALIZZATIVA 7/8:

- REALIZZAZIONE RIVESTIMENTO CON LETTO DI GHIAIA (DA RIMUOVERE A VALLE DELLA LAVORAZIONE) PER ARRIVO DELLA MACCHINA.
- ARRIVO MICROFORNITING DAL P25 E SUCCESSIVAMENTE DAL P27.



FASE REALIZZATIVA 8/8:

- POSA STRATO IMPERMEABILE IN FOGLIO DI PVC SP. 2,00mm
- REALIZZAZIONE PER FASI DELLA STRUTTURA DEFINITIVA IN ALTEZZA (RIVESTIMENTO DEFINITIVO SP. 1,20m SOGLIO INTERMEDIO (sp. 40 cm).
- POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DELLE APPARECCHIATURE PRESCRITTE.
- CHIUSURA AGILE DI ACCESSO CON CHIUSURA A TENUTA STAGNA.

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING.

ACEA
ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessio Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Mirko Genelli
Sig.ra Claudia Iacchetti
Ing. Barbara Pigna

CONSIGLIERE
Ing. Biagio Ermano

ELABORATO
A250PDS D 118 0
COD. ATO2 AAM10118
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE GENASO
(con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

POZZO 6 TR4 FASI DI ESECUZIONE

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Paolo Bertolini
INGEGNERIA
Ing. Marco Bonardi
GEOMETRA E TOPOLOGIA
Ing. Stefano Amadori
GEOMETRA E STRUTTURE
Ing. Francesco Giorgi
INGEGNERIA
Ing. Claudio Lancia
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Ing. Paolo Bertolini
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Ing. Paolo Bertolini

Nome collaboratore:
Ing. Geol. Eliseo Pasini
Ing. Matteo Bonardi
Ing. Stefano Amadori
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Bini
Ing. Claudio Lancia
Ing. Marco Bonardi
Ing. Biagio Ermano
Ing. Paolo Bertolini
Ing. Paolo Bertolini

Geol. Filippo Anzi
Geom. Marco Pavia
Geom. Marco Alberto Zappalà