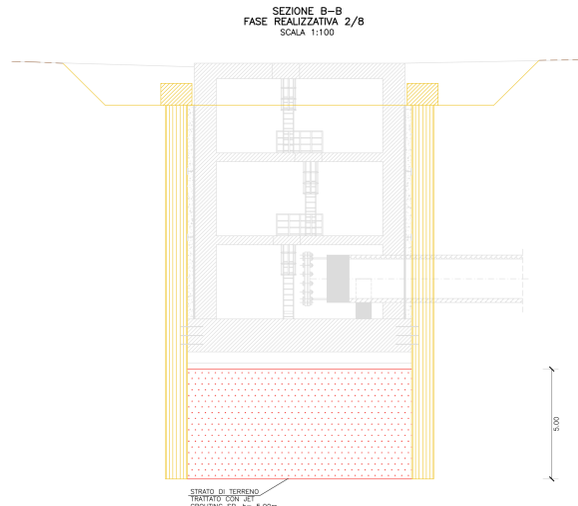
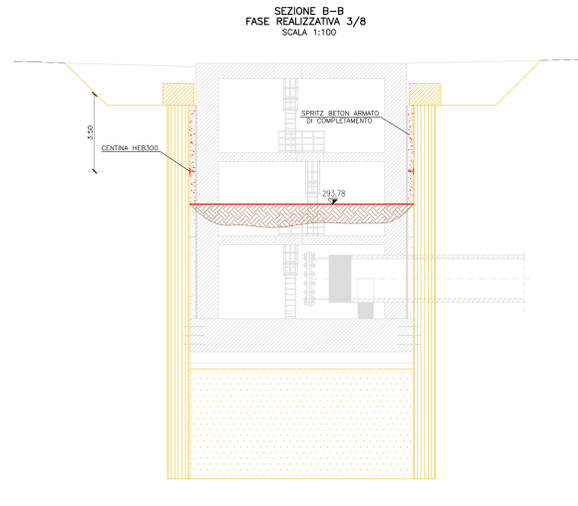


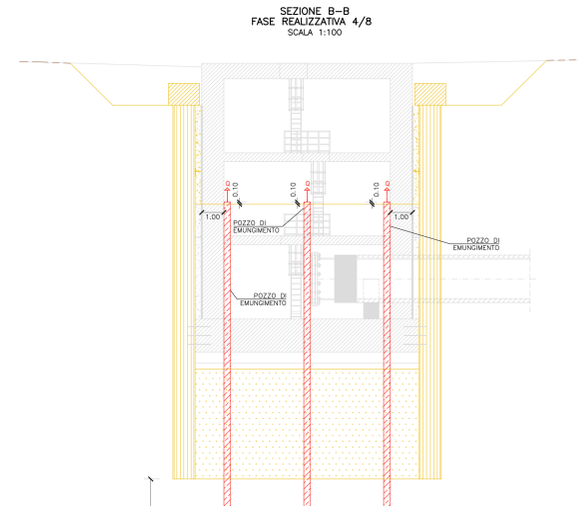
- FASE REALIZZATIVA 1/8:**
- ESECUZIONE PRE-SCAVO
  - REALIZZAZIONE PARATA DI PALI COMPENETRATI CSP E TRAVE DI CORONAMENTO



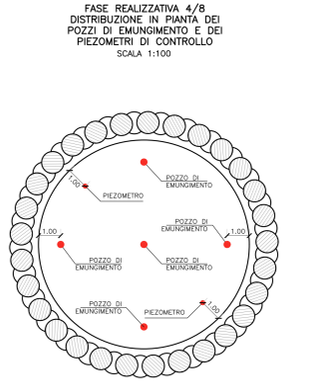
- FASE REALIZZATIVA 2/8:**
- TRATTAMENTO DELLO STRATO DI TERRENO CON JET GROUTING SPESORE h= 5,00m



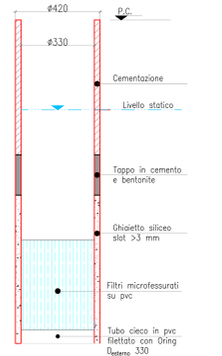
- FASE REALIZZATIVA 3/8:**
- ESECUZIONE PER PARI DELLO SCAVO E POSA IN OPERA DI CENTINE METALLICHE (HERBOLD) A PUNTONAMENTO DELLA PARATA.
  - SCAVO FINO A QUOTA 293,78.
  - REALIZZAZIONE SPRITZ BETON ARMATO FINO A QUOTA 293,78.



- FASE REALIZZATIVA 4/8:**
- REALIZZAZIONE DI N. 5 POZZI DI EMUNGIMENTO PER IL CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERSTIZIALI ALLA BASE DELLO SPESORE DI TERRENO TRATTATO.
  - INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI DI CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERSTIZIALI.
  - AVVIÒ DELL'AGGIUSTAMENTO E CONTROLLO DEGLI SCHEMI DI PROGETTO

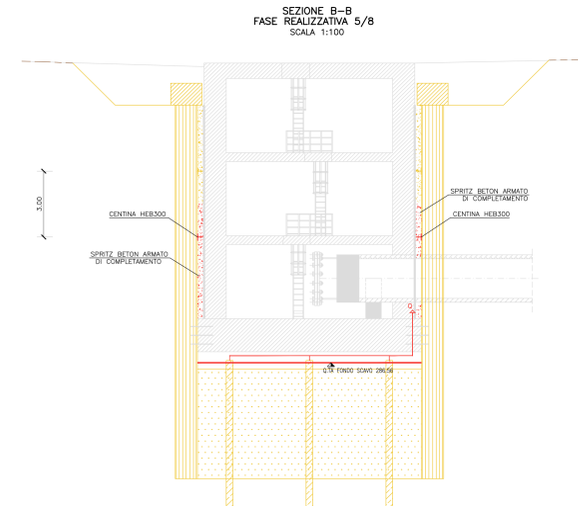


**PARTICOLARE  
POZZI DI EMUNGIMENTO**

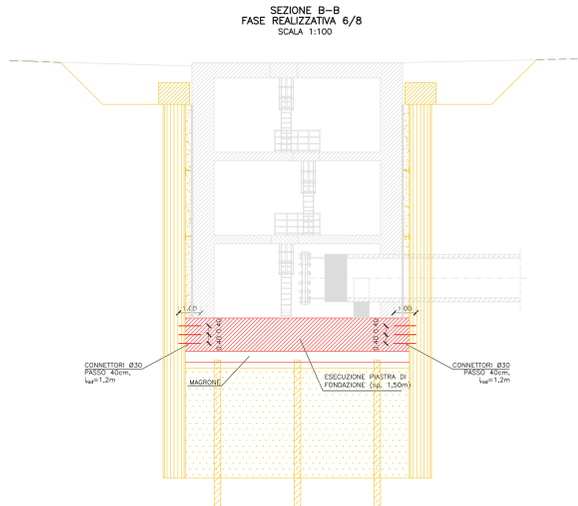


**POZZO  
DI EMUNGIMENTO**

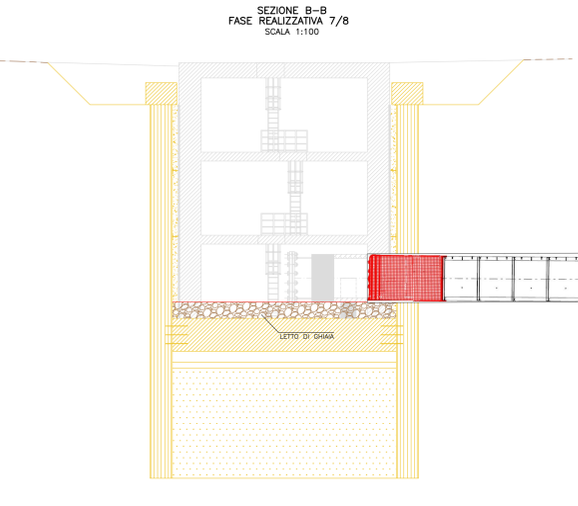
- LEGENDA**
- Elementi da realizzare nella fase in oggetto
  - Elementi realizzati nelle fasi precedenti
  - Elementi da realizzare nelle fasi future



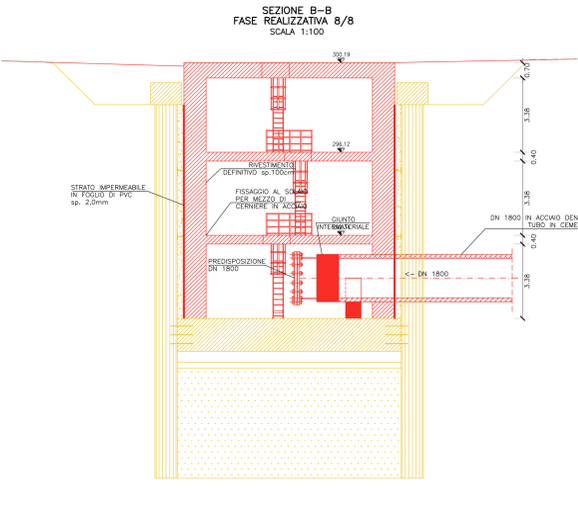
- FASE REALIZZATIVA 5/8:**
- A VALLE DELL'ESTERNO POSIZIONE DEI CONTROLLI APPROFONDIMENTO FINO A FONDO SCAVO PER PARI, CON POSA IN OPERA DI CENTINE HERBOLD AD INTERASSE 3,00m. CONTROLLO DI EVENTUALI FILTRAZIONI A FONDO SCAVO.



- FASE REALIZZATIVA 6/8:**
- REALIZZAZIONE MACCHINA DI PULIZIA (sp. 50cm), CASSERATURA E ARMATURA DELLA PIASTRA DI FONDAZIONE E REALIZZAZIONE CONNETTORI A TAGLIO TRA PALI E STRUTTURE.
  - GETTO DELLA PIASTRA DI FONDAZIONE (sp. 1,20m).
  - MONTAGGIO C/S E RILIEVO: SVERSO ANNULLAMENTO DELL'ASSOTTAMENTO IN DIPENDENZA DEI VALORI STIMATI DEL FATTORE DI SICUREZZA A GALLEGGIAMENTO.



- FASE REALIZZATIVA 7/8:**
- POSA STRATO IMPERMEABILE CON LETTO DI GHIAIA (DA RIMUOVERE A VALLE DELLA LAVORAZIONE) PER ARRIVO DELLA MACCHINA.
  - ARRIVO MICROTUNNELING DAL PZT.



- FASE REALIZZATIVA 8/8:**
- REALIZZAZIONE PER FASI DELLA STRUTTURA DEFINITIVA IN ALTEZZA (RIVESTIMENTO DEFINITIVO ED. 1,00m SQUADRO INTERNO ED. 40 cm).
  - POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI E DELLE APPARECCHIATURE PRESSORTE.
  - CHIUSURA ASOLE DI ACCESSO CON CHIUSINI 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.**

**aceq**  
ACQUA  
ACEA ATO 2 SPA

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PHD Asseso Delle S/te

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Arch. Giulio Cornetti  
Sig.ra Claudia Sacchetti  
Ing. Bernardo Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Ugo Di Loro

**ELABORATO**  
A250PDS D 131 O  
COD. ATO2 AAM10118  
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del Peschiera.  
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 CERASO  
CON IL FINANZIAMENTO DELL'Unione Europea - Next Generation EU

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**POZZO 8 TR4  
FASI DI ESECUZIONE**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

|                                      |                  |                  |
|--------------------------------------|------------------|------------------|
| <b>CAPO PROGETTO</b>                 | Nome cognomista  | Ing. G. G. G. G. |
| <b>INGEGNERIA</b>                    | Ing. G. G. G. G. | Ing. G. G. G. G. |
| <b>INGEGNERIA E PROIEZIONE</b>       | Ing. G. G. G. G. | Ing. G. G. G. G. |
| <b>INGEGNERIA E STRUTTURE</b>        | Ing. G. G. G. G. | Ing. G. G. G. G. |
| <b>ING. INGEGNERIA</b>               | Ing. G. G. G. G. | Ing. G. G. G. G. |
| <b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> | Ing. G. G. G. G. | Ing. G. G. G. G. |
| <b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b>         | Ing. G. G. G. G. | Ing. G. G. G. G. |