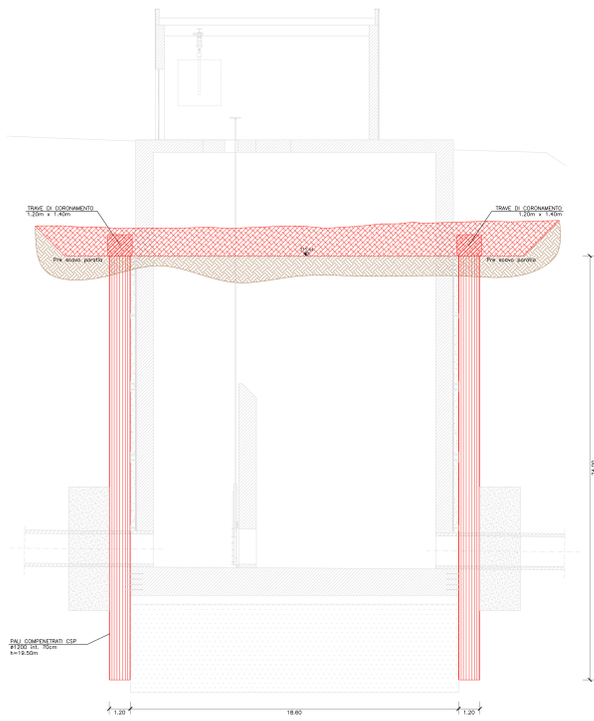


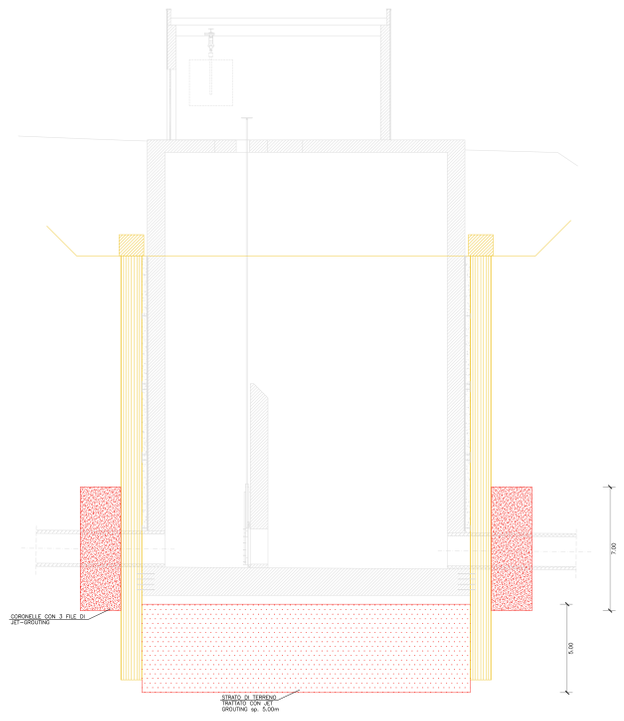
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 1/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 1/8

- ESECUZIONE PRE-SCAVO
- REALIZZAZIONE PARRICIA DI PULI COMPONENTI CSP E TRINCE DI CORONAMENTO

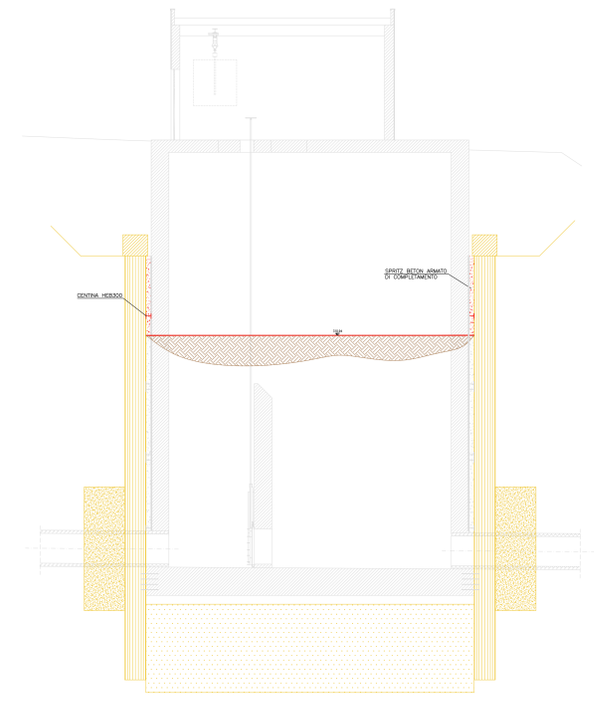
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 2/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 2/8

- TRATTAMENTO DELLO STRATO DI TERRENO CON JET-GROUTING PRESSIONE 14.00MPa
- ESECUZIONE CORONELLI CON 3 FILE DI ARMATURA PER METEORIZZAZIONE MURCHI MONOWALLING

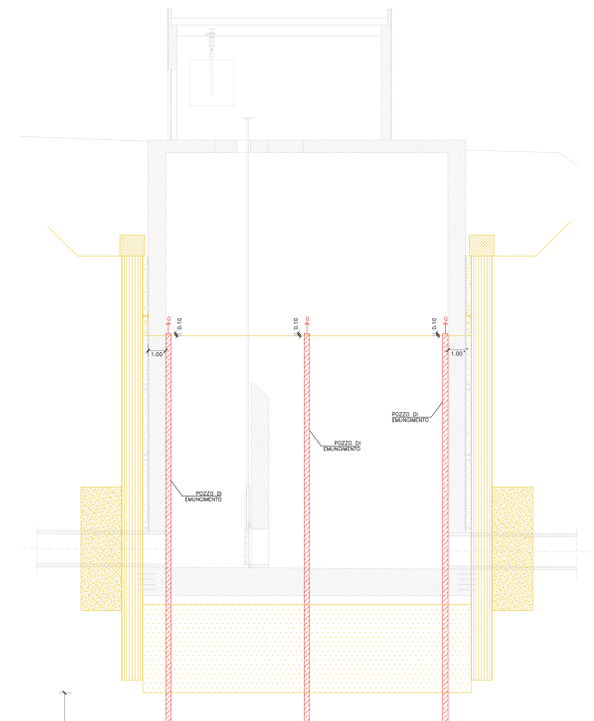
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 3/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 3/8

- ESECUZIONE PER FAS DELLO SCAVO E POSA IN OPERA DI CENTRIE METALLICHE PER SOSTA E FORTIFICAZIONE DELLA PARRICIA
- SCAVO FINO A QUOTA 31.00m
- INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI DI CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERIORI
- REALIZZAZIONE SPRITZ BETON ARMATO FINO A QUOTA 31.00m

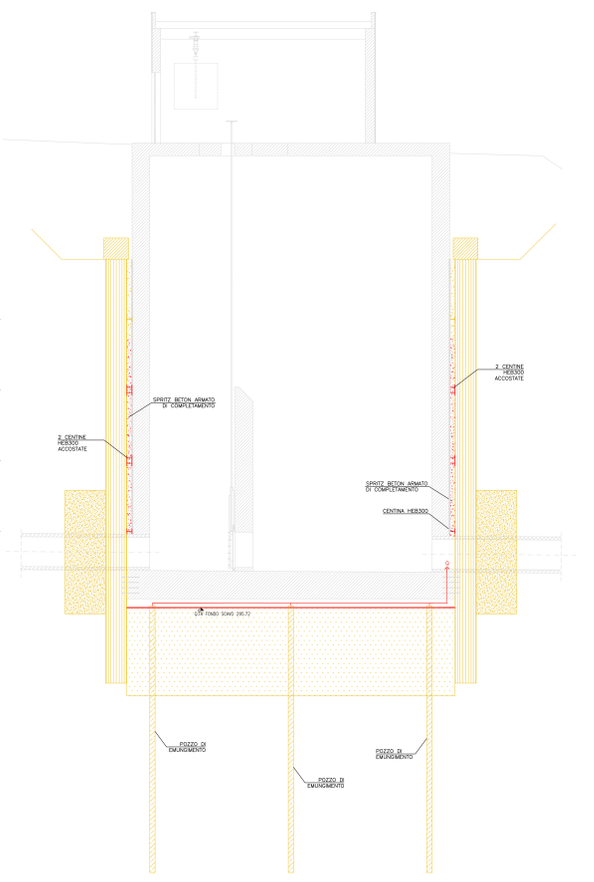
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 4/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 4/8

- REALIZZAZIONE DI N. 8 PIZZI DI EMUNGIMENTO PER IL CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERIORI AL SINO DELLO STRATO DI TERRENO TRATTATO
- INSTALLAZIONE DI PIEZOMETRI DI CONTROLLO DELLE PRESSIONI INTERIORI

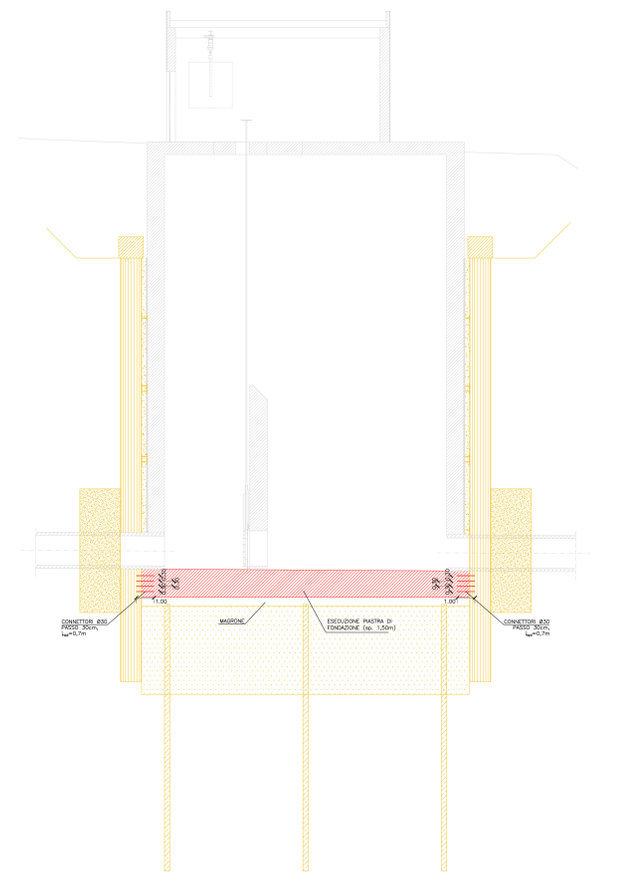
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 5/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 5/8

- A SALLE DELL'ESTRO PIZZO DI CONTROLLO APPROFONDIMENTO FINO A FONDO SCAVO PER DALI CON POSA IN OPERA DI CENTRIE HERASO AL TERRENO 4.00m. CONTROLLO DI EVENTUALI FILTRAZIONI A FONDO SCAVO

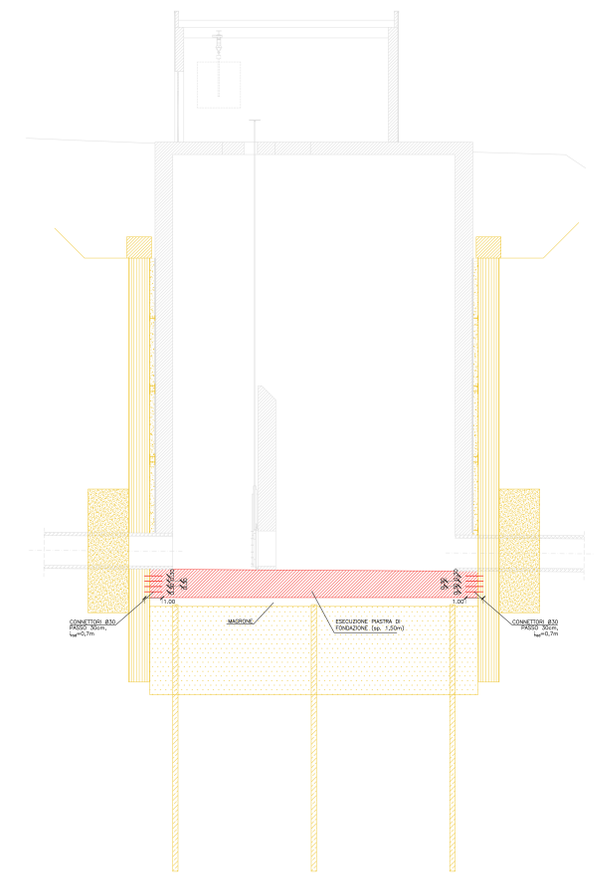
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 7/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 7/8

- REALIZZAZIONE MURCHI DI PARRICIA (da 1.20m), CASSERINA E CONNETTORI ALLA QUOTA 31.00m PER FORTIFICAZIONE
- GETTO DELLA PARRICIA DI FONDAZIONE (da 1.20m)

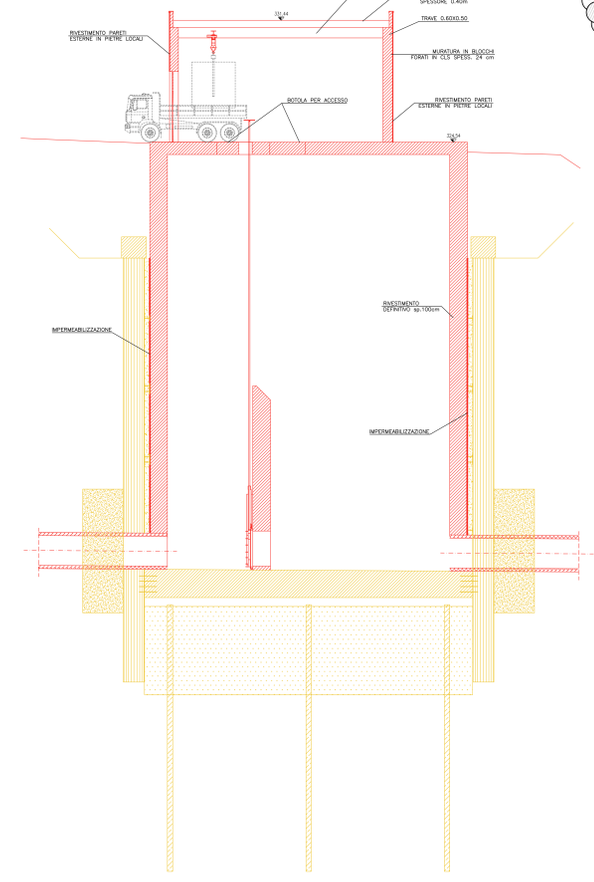
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 7/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 7/8

- REALIZZAZIONE MURCHI DI PARRICIA (da 1.20m), CASSERINA E CONNETTORI ALLA QUOTA 31.00m PER FORTIFICAZIONE
- GETTO DELLA PARRICIA DI FONDAZIONE (da 1.20m)

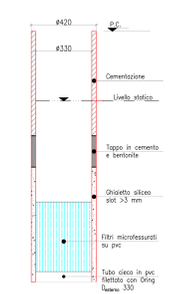
SEZIONE C-C  
FASE REALIZZATIVA 7/8  
SCALA 1:100



FASE REALIZZATIVA 7/8

- POSA STRATO METEORIZZABILE IN PIZZO DI PAV. SP. 2.00m
- REALIZZAZIONE PER PIZZI DELLA STRUTTURAZIONE IN ALTEZZA
- METEORIZZAZIONE RELATIVA ad 1.20m
- PIZZI IN SERVO DELLE TERRENO E DELLE APPROPRIAZIONE PRESSIONE

PARTICOLARE  
POZZO DI EMUNGIMENTO

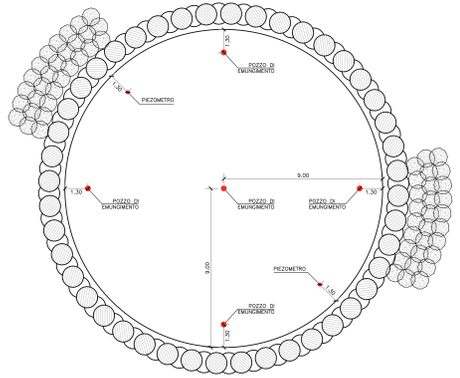


POZZO DI EMUNGIMENTO

LEGENDA

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

FASE REALIZZATIVA 4/8  
DISTRIBUZIONE IN PIANTE DEI  
POZZI DI EMUNGIMENTO E DEI  
PIEZOMETRI DI CONTROLLO  
SCALA 1:100



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. PHO MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. PHO MASSIMO SESSA

ACEAATO 2 SPA  
CONSIGLIO  
ING. PHO MASSIMO SESSA  
ING. PHO MASSIMO SESSA  
ING. PHO MASSIMO SESSA

ELABORATO  
A250PDS D108 0  
COD. ATZ. AAM101 B  
DATA: 01/08/2021, ore 12:37:2021

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO  
DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DELLA  
METROPOLITANA DI ROMA  
Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema  
idrico del Peschiera  
L. n. 108/2021, art. 10, c. 1, lett. a)

Sottoprogetto  
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO  
DAL MANIFATTO ORIGINALE AL SERVO CERVO  
(con il finanziamento dell'Unione  
Europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA  
ED ECONOMICA

POZZO 5 TR4  
FASI DI ESECUZIONE

NO.	DATA	NOTE	STATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICA
CAPO PROGETTO ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA
REDAZIONE E PROVA ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA
SECUREZZA E STRUTTURE ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA
APERTURE ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA	ING. PHO MASSIMO SESSA