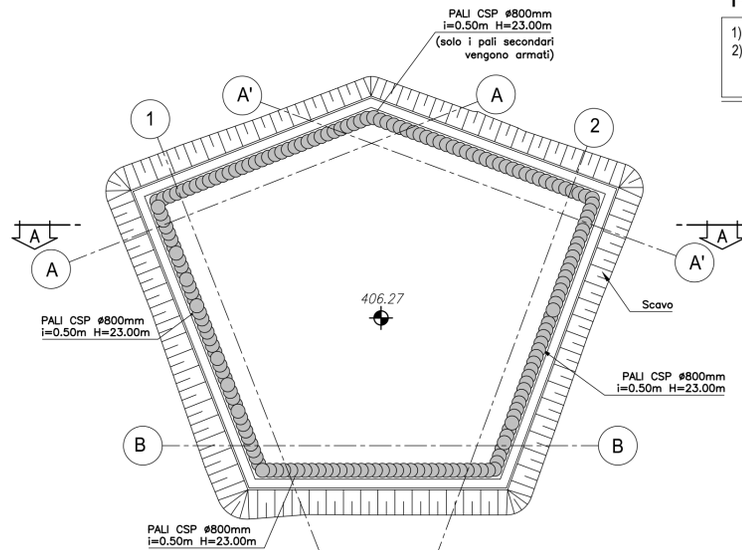


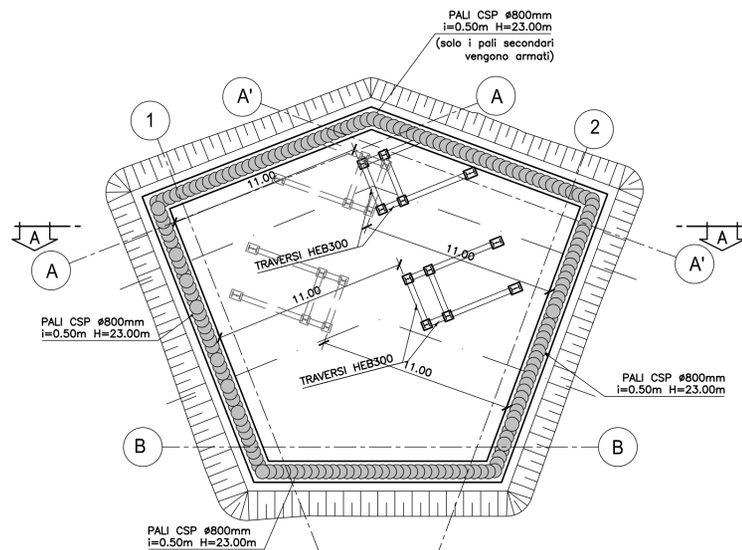
PIANTA FASI 1-2
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 1) PRESCAVO FINO A QUOTA TESTA PALO
- 2) REALIZZAZIONE DEI PALI COMPENETRATI CSP Ø800mm H=23m INTERASSE 0.50m

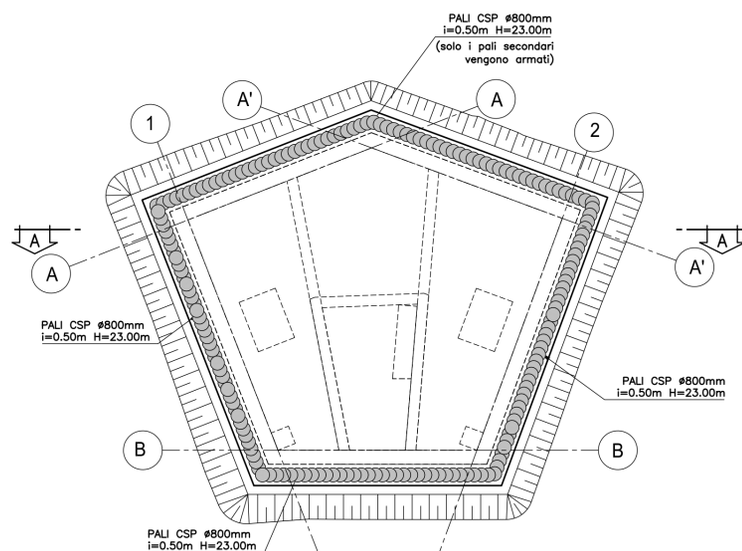
PIANTA FASI 5-11
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 5) SCAVO SOMMERSO FINO A QUOTA 394.74
- 6) GETTO DI UN MAGRONE CON CALCESTRUZZO PER USO SUBACQUEO PER CREARE UN PIANO DI LAVORO
- 7) INSTALLAZIONE IN SUBACQUEO DI BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO "DYWIDAG" SUI PALI COSTITUENTI LA PARATIA IN CORRISPONDENZA DEL FONDO SCAVO
- 8) CALAGGIO ARMATURE E GETTO DELLA PLATEA CON CALCESTRUZZO PER USI SUBACQUEI
- 9) SVUOTAMENTO DELLO SCAVO A SEGUITO DELL'INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO
- 10) INSTALLAZIONE SISTEMA DI CONTRASTO IN ACCIAIO PER LA SPINTA DEL MICROTUNNELING
- 11) FASI DI SPINTA DEL MICROTUNNELING

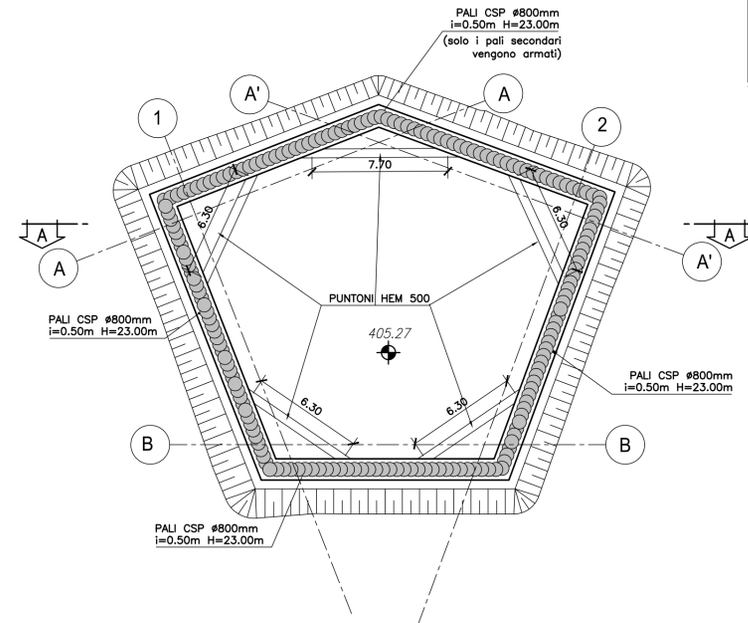
PIANTA FASE 12
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 12) REALIZZAZIONE OPERE IN ELEVAZIONE (CON RIMOZIONE DI PUNTELLI E TRAVI)

PIANTA FASI 3-4
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 405.27
- 4) INSTALLAZIONE DEL ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 406.67m

PARTICOLARE 3D DEL SISTEMA DI CONTRASTO IN ACCIAIO PER LA SPINTA DEL MICROTUNNELING





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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia

aceq
ingegneria e servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD MA1 D219 0

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Toti

GEO TECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eusebio Paoletti
Ing. Viviana Angelero
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Poes. Fabrizio Gemmaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geol. PhD Paolo Coperosi
Geol. Simone Febo
Geol. Yousef Abu Sabha
Geol. Filippo Anile
Ing. Francesca Gizzi

NOUVE OPERE DI DERIVAZIONE

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M1 - FASI REALIZZAZIONE MANUFATTO - PIANTE

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristofari
Geom. Messito Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccorelli