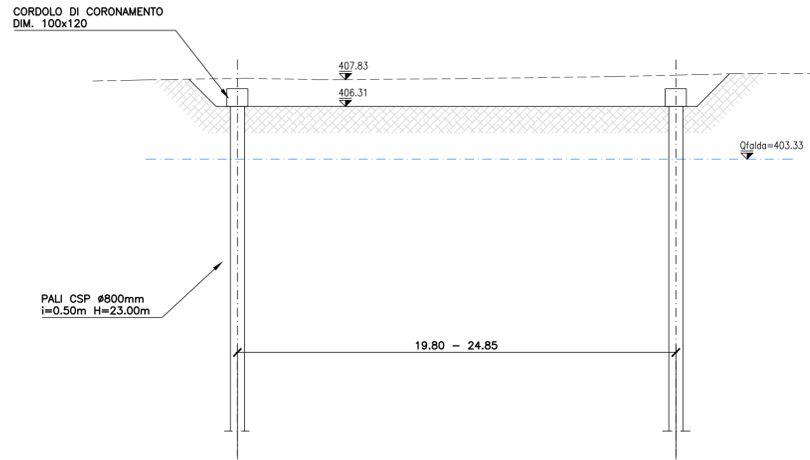


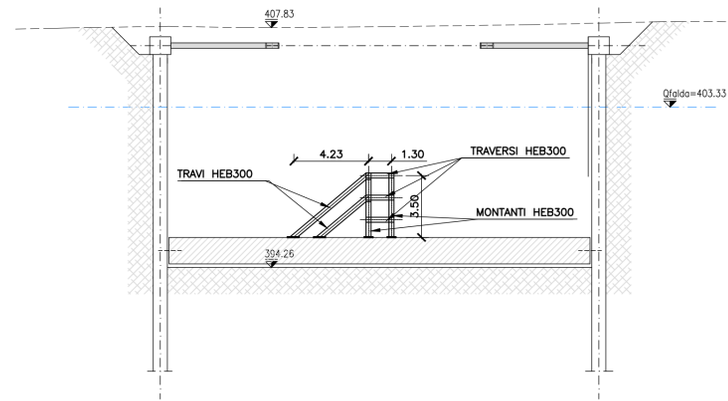
SEZIONE A-A - FASI 1-2
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

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

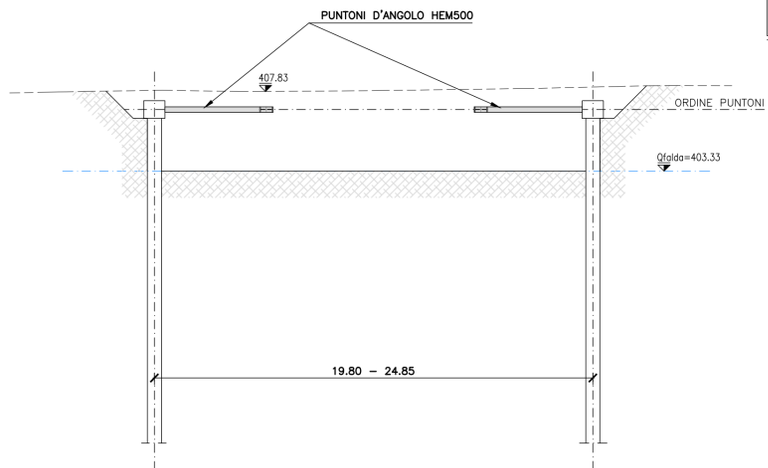
SEZIONE A-A - FASI 9-11
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 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

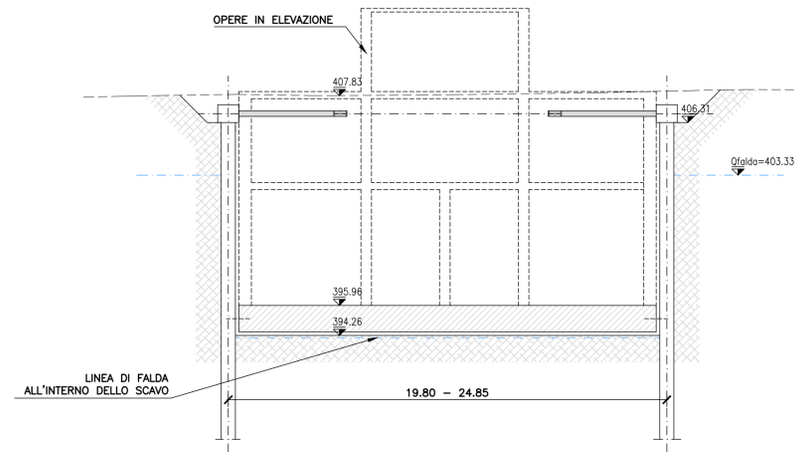
SEZIONE A-A - FASI 3-4
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 403.33
- 4) INSTALLAZIONE DELL'ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 406.11m

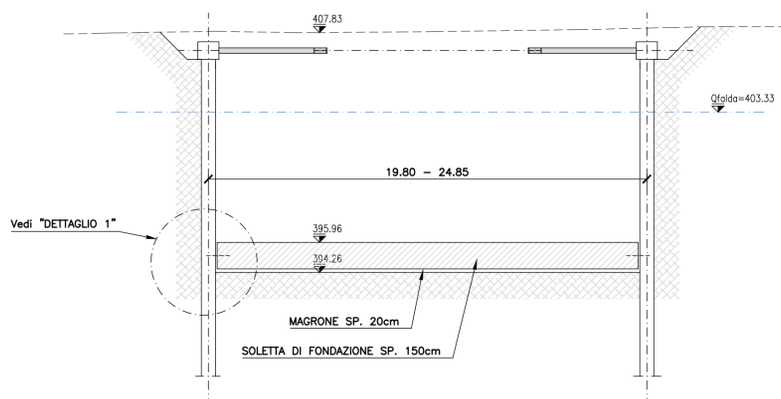
SEZIONE A-A - FASE 12
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

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

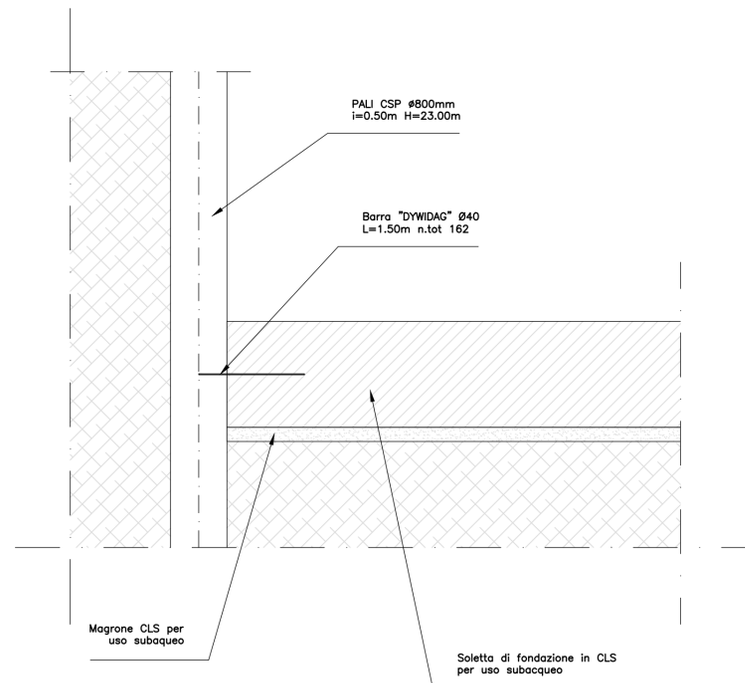
SEZIONE A-A - FASI 5-8
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 5) SCAVO SOMMERSO FINO A QUOTA 393.81
- 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

DETAGLIO 1
scala 1:50



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
& servizi



CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD MA3 D232 0

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

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

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. Fabiola Gemmaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Geol. PhD Paolo Caporossi
Geol. Simone Febo
Geol. Yousef Abu Sabha
Geol. Filippo Anile
Ing. Francesca Gizzi
Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristesi
Geom. Miroslav Zappala
Geom. Veronica Ceccorelli

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI
SAN VITTORINO - MANUFATTO M3 - FASI
REALIZZAZIONE MANUFATTO - SEZIONI