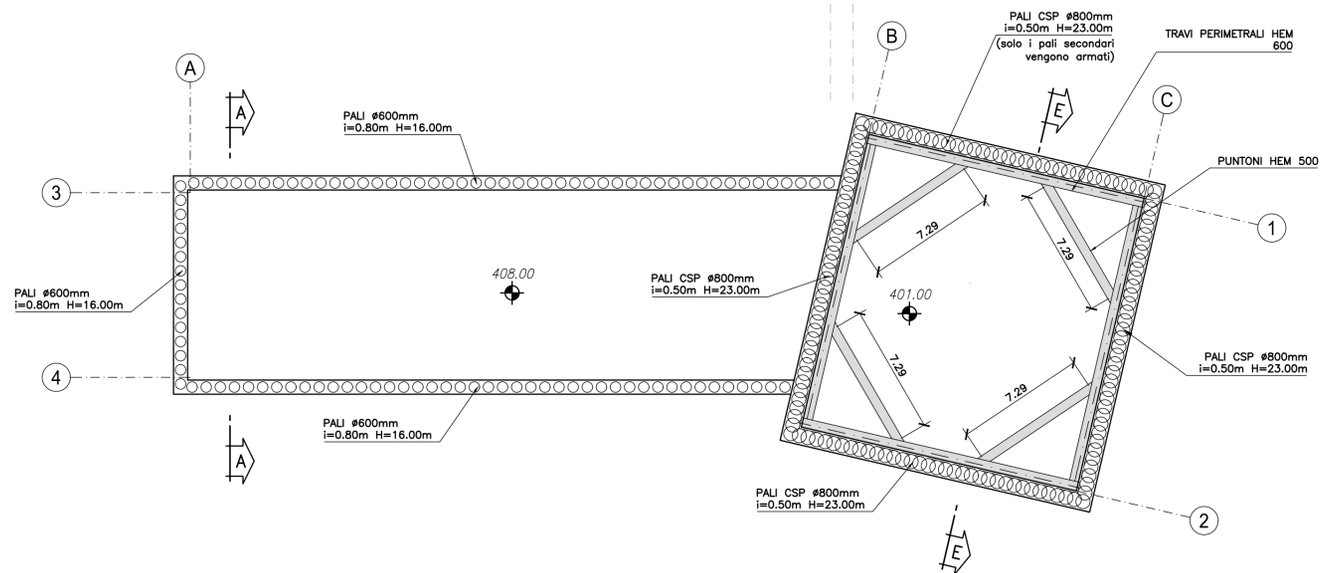


PIANTA  
scala 1:200

FASI 1+3

- 1) PRESCAVO FINO A QUOTA TESTA PALO
- 2) REALIZZAZIONE DEI PALI Ø600mm H=16m AD INTERASSE 0.80m
- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 408.00m



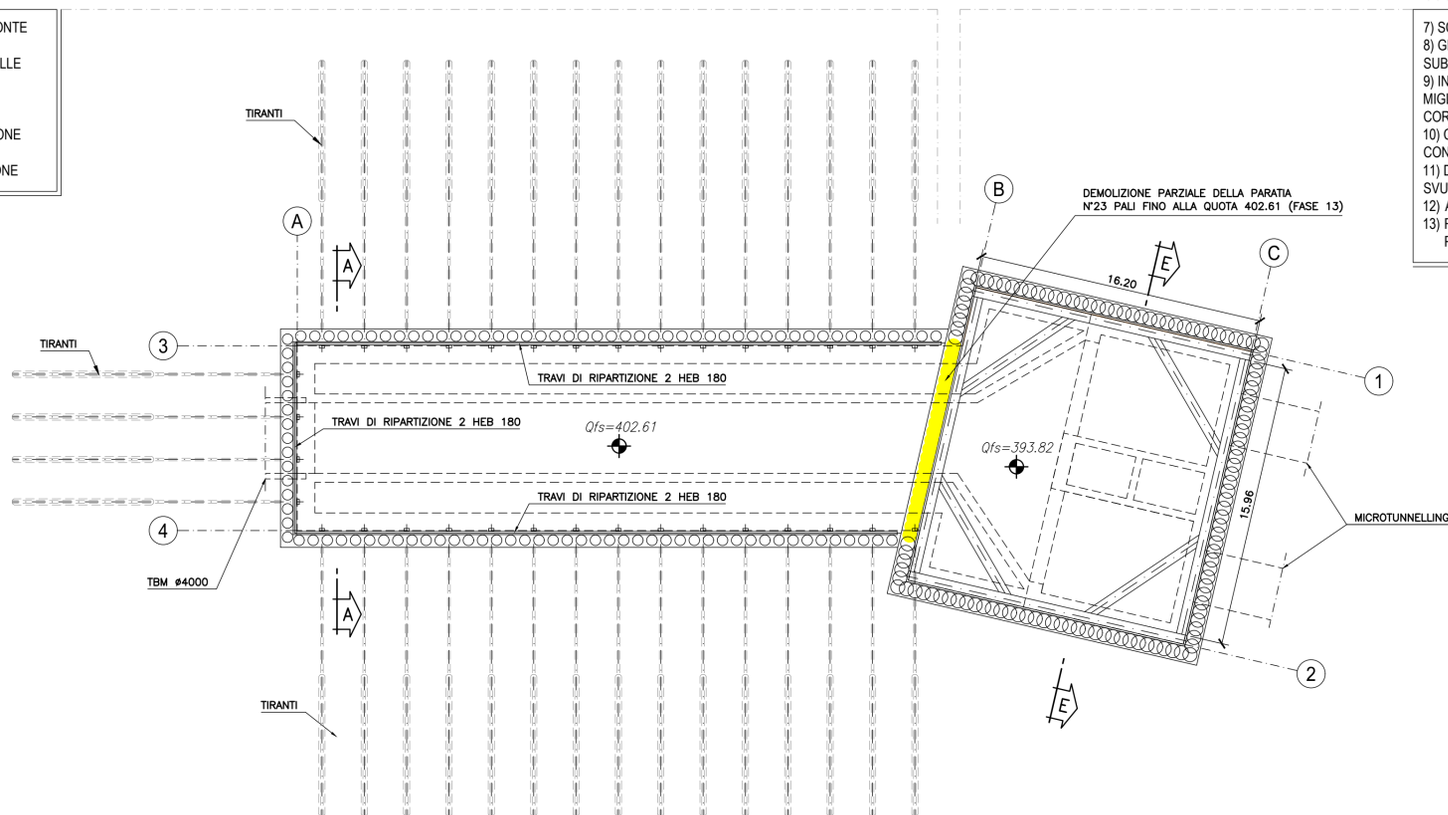
FASI 1+6

- 1) PRESCAVO FINO A QUOTA TESTA PALO
- 2) REALIZZAZIONE DEI PALI COMPENETRATI CSP Ø800mm H=23m INTERASSE 0.50m
- 3) SCAVO FINO ALLA QUOTA 404.50m
- 4) INSTALLAZIONE DEL PRIMO ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 405.00m
- 5) SCAVO FINO ALLA QUOTA 401.00
- 6) INSTALLAZIONE DEL SECONDO ORDINE DI PUNTONI ALLA QUOTA 401.50m

PIANTA  
scala 1:200

FASI 4+10

- 4) INSTALLAZIONE DEI TIRANTI LATO MONTE
- 5) SCAVO FINO A Q=405.88
- 6) INSTALLAZIONE DEI TIRANTI LATO VALLE
- 7) COMPLETAMENTO SCAVO FINO ALLA QUOTA 402.61m
- 8) ARRIVO ED ESTRAZIONE TBM
- 9) GETTO DEL MAGRONE E REALIZZAZIONE DELLA SOLETTA DI FONDAZIONE
- 10) REALIZZAZIONE OPERE IN ELEVAZIONE



FASI 7+13

- 7) SCAVO SOMMERSO FINO A Q 393.82
- 8) GETTO DI UN MAGRONE CON CALCESTRUZZO PER USO SUBACQUEO PER CREARE UN PIANO DI LAVORO
- 9) INSTALLAZIONE IN SUBACQUEO DI BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO "DYWIDAG" SUI PALI COSTITUENTI LA PARATIA IN CORRISPONDENZA DEL FONDO SCAVO
- 10) CALAGGIO ARMATURE PLATEA E GETTO DEL TAPPO DI FONDO CON CALCESTRUZZO PER USI SUBACQUEI
- 11) DOPO LA PRESA DEL CALCESTRUZZO PER USI SUBACQUEI, SVUOTAMENTO DELL'ACQUA DALLO SCAVO
- 12) ARRIVO ED ESTRAZIONE DEL MICROTUNNELING
- 13) REALIZZAZIONE OPERE IN ELEVAZIONE CON RIMOZIONE DI PUNTELLI E TRAVI (E DEMOLIZIONE DEI PALI)



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 Alessio Delle Site  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Avv. Vittorio Genari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia

aceq  
Ingegneria  
& servizi



CONSULENTE  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
A194PD MA6 D266 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 1:200

| 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 Testi  
GEOTECNICA 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. Eiseo Paolini  
Ing. Viviana Angeloro  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. PhD Chiara Petrelli  
Paes. Fabiano Genaro  
Ing. Roberto Strigi  
Ing. Claudio Lorusso  
Geol. PhD Paolo Caporossi  
Geol. Simone Febo  
Geol. Yousef Abu Sabha  
Geol. Filippo Arsie  
Ing. Francesca Gizzi  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Mariano Troisi  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frezza  
Geom. Irene Cristales  
Geom. Messito Roberto Zappalà  
Geom. Veronica Ceccarelli