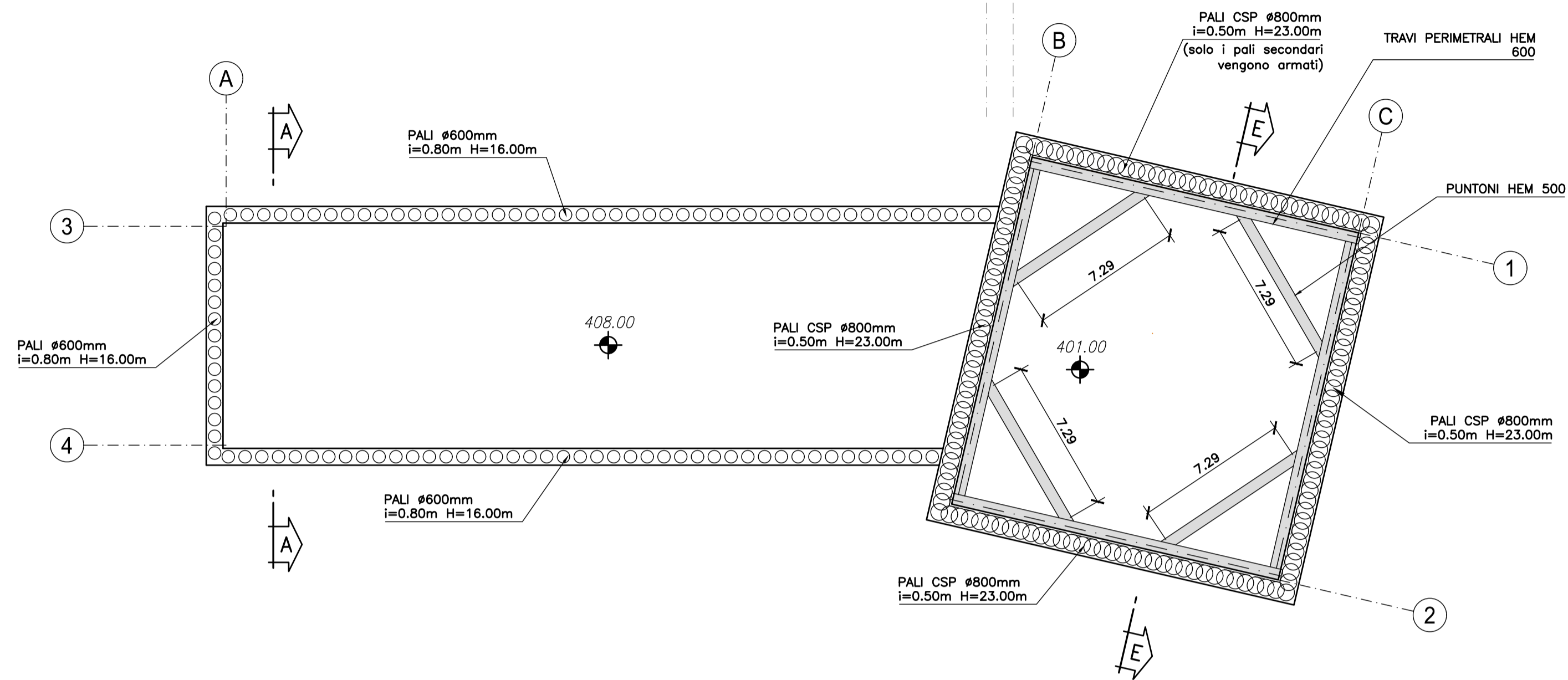


PIANTA
scala 1:200

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



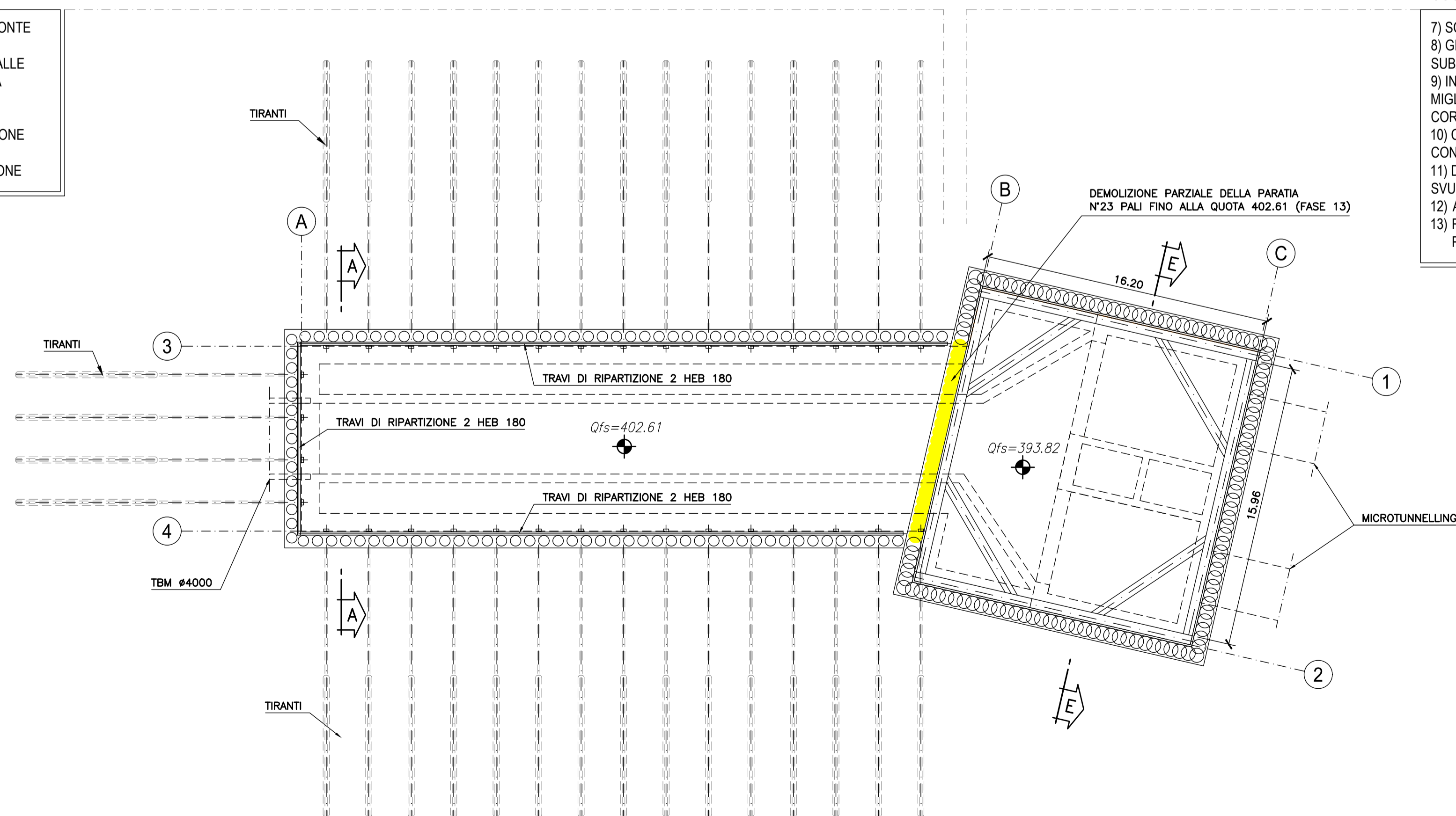
FASI 1+6

- 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

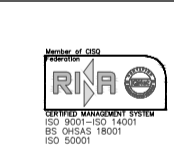
- 7) SCAVO SOMMERSO FINO A Q 393.82
- 8) GETTO DI UN MAGRONE CON CALCESTRUZZO PER USO SUBACQUEO PER CREARE UN PIANO DI LAVORO
- 9) INSTALLAZIONE IN SUBACQUEO DI BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO "DYWIDAG" SUI PALI COSTITUENTI LA PARATIA IN CORRISPONDENZA DEL FONDO SCAVO
- 10) CALAGGIO ARMATURE PLATEA 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. Fabiola Genararo
Ing. Roberto Strigi
Ing. Claudio Lorusso
Geol. PhD Paolo Caporossi
Geol. Simone Febo
Geol. Yousef Abu Sabha
Geol. Filippo Arsie
Ing. Francesca Gizzi

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA
DELL'ACQUEDOTTO M6 - FASI REALIZZAZIONE
MANUFATTO - PIANTE
Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Troisi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristales
Geom. Messito Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli