



1. REALIZZAZIONE DI TURE PROVVISORIE ALL'INTERNO DEL CANALE ESISTENTE
2. INFISSIONE NEL TERRENO DI PALANCOLE TIPO AZ18 PER SUCCESSIVA POSA DEL MANUFATTO DI BYPASS
3. DEMOLIZIONE PARZIALE SPONDE ESISTENTI IN CORRISPONDENZA DEGLI IMBOCCHI DEL FUTURO CANALE DI BYPASS
4. SCAVI IN SEZIONE ALL'INTERNO DELL'AREA DELIMITATA DALLE PALANCOLE
5. POSA MANUFATTO SCATOLARE IN C.A.P. DIM. 500x250 cm - SP. 30 cm.
6. RITOMBAMENTO DEL CANALE DI BYPASS
7. FORMAZIONE DI PISTE DI CANTIERE IN SOMMITA' DEL MANUFATTO E ALL'INTERNO DELLE RESTANTI AREE DI LAVORO.

1. DEMOLIZIONE DELLE DUE TURE PROVVISORIE REALIZZATE DURANTE LA FASE 1.
2. REALIZZAZIONE DI NUOVA TURA PROVVISORIA A MONTE PER INTERRUZIONE DEL CANALE ESISTENTE E DEVIAZIONE NEL CANALE DI BYPASS.
3. REALIZZAZIONE DI NUOVA TURA PROVVISORIA A VALLE DEGLI INTERVENTI DA COMPLETARE NELLE FASI SUCCESSIVE.
4. DRENAGGIO DELLE ACQUE RESIDUE E MESSA IN SECCA DEL CANALE ESISTENTE NEL TRATTO COMPRESO TRA LE DUE TURE PROVVISORIE.


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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 ACEA ATO 2 SPA

ocea
 ocea e servizi

ELABORATO
A194PD SOR D205 1
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

ACC. N. DATA NOTE FIRMA
 1 APR-23 IN AMBITO AUTORIZZATO
 2
 3
 4
 5
 6
 7

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PH.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.re Claudia Isacchi
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
COD. ATO2_APE10116
 'Messia in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera'.
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV
 CUP 033E1700400006

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti
PROGETTAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
SECONDA E DISEGNOLOGIA
 Ing. PH.D Chiara Ferretti
GEOMETRIA E STRUTTURE
 Prof. Federico Genovesi
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lonardi
ASSETTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Scuduziani
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Fucini
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Elio Paoletti
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PH.D Chiara Ferretti
 Prof. Federico Genovesi
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lonardi
 Geol. PH.D Paolo Caporaso
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Yusuf Abu Sabha
 Geol. Filippo Arici
 Ing. Francesco Cizi

NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI INTERVENTI PER REALIZZAZIONE BYPASS SUD - FASI 1+2 DI 6
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Tosi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Cecchetti
 Per. Ing. Riccardo Cagliari
 Per. Ing. Valerio Cavaliere
 Ing. Loredana Martini