



LEGENDA GRAFICA

- TUBO SU FONDAZIONE IN CLS CON LAMIERA
- RECINZIONE NEW JERSEY
- RECINZIONE CORDOLO CLS CON PANNELLI FONCOSSORBENTI
- RECINZIONE PICCHETTI E RETE
- RECINZIONE ORSOGRIL SU BASE PESANTE
- - - ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- DIREZIONE DEFUSSO ACQUE AL DEPURATORE ELEMENTI DI RACCOLTA
- DIREZIONE DEFUSSO ACQUE METEORICHE ELEMENTI DI RACCOLTA
- ↕ INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- AREA CARRABILE
- AREA IMPERMEABILIZZATA

TABELLA STERRI E RIPORTI FASE DI CANTIERE

STERRO	RIPORTO
15282 m ³	5277 m ³

PLANIMETRIA DI CANTIERE
SCALA 1:500



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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria Servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessia Della Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ana Vittoria Genovese
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Erramo

ELABORAZIONE: **A194PD MA6 D268 1**

COD. ATO2 APE10116

DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: 1:500

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	DEFINIZIONE ED APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO: Ing. Paolo Ricchetti
DIRIGENTE: Ing. Antonio Benedetti
GEOMETRA E IDROLOGIA: Ing. Andrea Marretti
GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Roberto Biagi
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Claudia Luciani
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Simone Fato, Geom. Yusef Abu Saba, Geom. Filippo Arisa, Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato: Ing. Giulio Elio Pappalardo, Ing. Viviana Angeloni, Ing. Matteo Bottarelli, Ing. PHD Chiara Petrelli, Pina. Fabiola Genovesi, Ing. Roberto Biagi, Geom. PHD Paolo Caporaso, Geom. Mirco Fazio, Geom. Yusef Abu Saba, Geom. Filippo Arisa, Ing. Francesco Gizzi

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 - PLANIMETRIA CANTIERE

Geom. Mirco Fazio, Geom. Massimo Roberto Zappala, Geom. Mariano Troisi, Geom. Giancarlo Casaroli, Geom. Yusef Abu Saba, Par. Ind. Riccardo Gagliardi, Geom. Fabio Frazzo, Par. Ind. Valerio Cavaliere, Geom. Irene Chiosso, Ing. Lorenzo Merli