



LEGENDA GRAFICA

- LIMITE PERIMETRALE AREA DI CANTIERE DELIMITATA
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE
- DIREZIONE DEFLUSSO ACQUE ELEMENTI DI RACCOLTA
- INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- SISTEMAZIONE DEFINITIVA

NOTA: Tutte l'area di cantiere verrà pavimentata con 15 cm di misto stabilizzato e sottostante fondazione in misto di cava spess. 20 cm



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
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Progettazione e servizi

ELABORATO
A194PD NMB D.342.0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

GEOMETRIA E IDROLOGIA
Geom. Stefano Tosi

GEOMETRIA E STRUTTURE
Ing. Claudio Lunardi

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Massimo Paternostro

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Paternostro

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Tompini

Hanno collaborato:
Geol. Eusebio Pizzini
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Geom. Stefano Tosi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi
Geol. PhD Paolo Caporaso
Geom. Stefano Paternostro
Geol. Yusuf Abu Sabha
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Stefano Tosi
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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

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

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALSANO

NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE - PLANIMETRIA CANTIERE