



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

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
 ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessia Delle Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ana Vittoria Genovese
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Paglia

aceq
 Ingegneria e Servizi

CONSULENTE
 Ing. Biagio Errano

ELABORATO
 A194PD MA6 D 268 0
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:500

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

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: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Andrea Ricchetti
DIRAMICA
 Ing. Andrea Benedetti
GEOTECNICA E IDROLOGIA
 Dott. Stefano Fanti
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Roberto Biagi
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Simona Stronquardi
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Jacopo Ferrucci
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
**NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA
 DELL'ACQUEDOTTO M6 - PLANIMETRIA
 CANTIERE**
 Geom. Mirco Finis
 Geom. Mariano Traldi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Chissè
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Caccorini