



PLANIMETRIA GENERALE

NOTA: Tutta 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

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia
 ACEA ATO 2 SPA	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A194PD P22 D 331 0 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200	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 Solisano CUP G33E17000400006
PROGETTO DEFINITIVO	
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti SEGNALCA: Ph.D. Cosetta Bernardini GEOMETRA E INGEGNERIA: Geom. Stefano Toti GEOMETRA E INGEGNERIA: Ing. Claudia Lunardi ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Simona Pappalardo ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geom. Stefano Pappalardo ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Franza	
Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. Ph.D Chiara Ferrelli Prof. Federico Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunardi Geom. Ph.D Paolo Caporaso Geom. Stefano Pappalardo Geom. Yusuf Abu Sabha Ing. Francesco Cigni	
OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SOLISANO POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - PROFILO LONGITUDINALE PIAZZALE D'ACCESSO Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Franza Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli	