



PARATIA DI MICROPALI L=28.00
 Ø300/40cm_CORDOLO 50x60 CON
 GETTO DI COMPLETAMENTO IN
 SPRITZ-BETON ARMATO CON RETE
 ELETTROSALDATA F110/20 SPESSORE
 45CM

PARATIA DI MICROPALI L=28.00
 Ø300/40cm_CORDOLO 50x60 CON
 GETTO DI COMPLETAMENTO IN
 SPRITZ-BETON ARMATO CON RETE
 ELETTROSALDATA F110/20 SPESSORE
 45CM

TRM - Sez. 4
 Scala 1:100
 Q.L.R.C. 145.00m

PROGRESSIONE TERRENO	-1.16	-0.99	-0.59	-0.42	-0.23	0.00	1.15	1.49	1.63	1.71	1.89	1.95	2.09	2.63	3.17	3.59	4.17
DISTANZE PARZIALI TERRENO	4.50	1.40	1.16	1.89	2.77	1.25	2.14	6.14	7.79	1.67	0.87	6.11	2.27	6.14	1.82	5.27	
QUOTE TERRENO	177.76	178.06	178.43	178.63	178.97	180.52	180.78	181.27	182.66	184.45	184.25	185.06	186.60	188.28	188.80	189.25	190.74
PROGRESSIONE PROGETTO			-5.51	-5.03			2.40	2.81									
QUOTE PROGETTO			178.47	178.41			182.44	182.70	181.32								
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.39	0.94													



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



ACEA ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittoria Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia





CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD CTD D350 0

COD. ATO2 APE10116

DATA **OTTOBRE 2022** SCALA **1:100**

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 G33E17000400006

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Toti

GEO TECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
 Ing. Viviana Angeloro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Petrelli
 Poes. Fabrizio Gemmaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorusso
 Geol. PhD Paolo Copponesi
 Geol. Simone Febo
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Anile
 Ing. Francesca Gizzi

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà

OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO
INFERIORE DESTRO - SEZIONE TRASVERSALE
 4
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristofari
 Geom. Veronica Ceccorelli