



**TURANO LATO MONTE
PIANTA QUOTA 407**
Scala 1:100

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	RI/IR Ricerca e Sviluppo	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site
aceq Ricerca e Sviluppo	RI/IR Ricerca e Sviluppo	SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Isacchi Ing. Barbara Paglia
ELABORATO A194PD E0416 COD. ATO2_APE10116		CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
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		
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E1700400006		PROGETTO DEFINITIVO
TEAM DI PROGETTAZIONE		
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	OPERE DI ATTRAVERSAMENTO PIUMIE TURANO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE UTENZE ELETTRICHE
SELEZIONE E IDROLOGIA Dott. Stefano Tosi	Ing. PhD Chiara Ferretti Prof. Federico Genovesi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lunaresi	Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Veronika Ceccarelli
GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Simone Fazio Geom. Yusuf Abu Sabha Geom. Filippo Arvia Ing. Francesco Gizzi	Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronika Ceccarelli
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Michele Benedicelli		
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Fagnoli		
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini		