



PLANIMETRIA DI PROGETTO NODO OTTAVIA - SCALA 1:200



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.

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A254PDS DOO2 1

COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 | SCALA 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	ELABORAZIONE	
2		AGGIORNAMENTO	
3			
4			
5			
6			

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Biondelli
CAPO PROGETTO: Ing. Carlo Angerini
IDRAULICA: Ing. Emiliano Alimonti
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Francesco Giorgi
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Roberto Bogli
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Claudio Lorusso
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Nunziella Sennato
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paoletti
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Bogli
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziella Sennato
Geom. PH.D Paolo Caporossi
Geom. Filippo Arsic

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Cerretti
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Pagli

CONSULENTE
Ing. Giampaolo 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

Settoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI PROGETTO C.I. OTTAVIA (OTT)

Geom. Marco Finna
Arch. Simone Nicastro