



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:50



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
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegnering & architecture

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE
Ing. PhD Alessia Delle Sida
Ing. Maria Teresa Gianrico
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Daniela Bi
Ing. Michele Sartori
Dott. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Scuderi
Ing. D'Agostin Martin

ELABORATO
A 254 PES D097D 0
COD. ATQ2 ROM11105

DATA NOVEMBRE 2023 SCALA 1:50

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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

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

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI - EDIFICIO TRIONFALE PIANTA LIVELLO INTERRATO

Responsabile Unità Costruzione
Ing. Marco Biondi
Il Direttore dei Lavori
Ing. Paolo Vialini
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Ing. Giuseppe Curcio

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare

Impresa appaltatrice
Consorzio ETESA

Coordinatore (Design/Asst)     

Progettazione temporanea tra Finalità Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.
Ingegneri
Ing. Alessandro Maria Saracino

Modulisti
 