



Planimetria dei collegamenti con la mobilità dolce e i parchi urbani

LEGENDA

- Pista ciclabile esistente
- Percorsi a fruibilità limitata e controllata
- Collegamenti potenziali in area pubblica



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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IN FASE DI ESECUZIONE
 Ing. Maria Teresa Bernardo
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Daniela Ilii
 Ing. Michele Sartori
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. D'Agostini Martina



ELABORATO
A 254 PES D097N 0

COD. ATO2 ROM11105

DATA GENNAIO 2024 SCALA -

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

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

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



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unità Costruzione
 Ing. Marco Meroni
 il Direttore dei Lavori
 Ing. Paolino Vitellaro
 il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
 Ing. Giuseppe Curcio

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI
 SISTEMAZIONI ESTERNE
 COLLEGAMENTI CON IL SISTEMA DELLA MOBILITA' DOLCE E DEI PARCHI URBANI

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare

