



Legenda

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO

Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

PTPR Tavola D

- accolta - parzialmente accolta, con prescrizione
- accolta - parzialmente accolta, senza prescrizione

Foto: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. S. 4/21 aprile 2021, Tavola D (Fogli 366,367,375,376)



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.

 ACEA ATO 2 SPA	 IRIR	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D. Assia Delle Sile SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacopelli Ing. Benedetta Pajgi
 ACEA Ingegnaria e Architetto	 IRIR Ingegnaria e Architetto	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A250SIA D009 0 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:25000		
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 NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANIFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione Europea - Next Generation EU)		
PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Territoriale Paesistico Regionale Tavola D - Quadro di unione		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marretti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angiero Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PH.D. Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsic		