



- Legenda**
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunnelling (t1-t3-t4)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (t2) e pz4 (t5) a connessione viii sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere
- Rete stradale di riferimento**
- Viabilità
- Contesto fotografico**
- Punti di vista
 - Progressive foto di contesto





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 acquo ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
aceq Ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Giorgio Erano
ELABORATO A2585IA DO17 O	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, art. 11, n. 77/2021 art. 44 allegato IV
DATA: APRILE 2022 SCALA: 1:2.000	Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti AGENTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Strocquolini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabb Geol. Filippo Avola Ing. PhD Serena Corsano Ing. Simone Leoni	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE Documentazione fotografica