



- Legenda**
- VIII Sifone esistente
  - OPERE DI PROGETTO**
  - Tratto in microtunneling (T1-T4)
  - Tratto a cielo aperto da pz2 (T2) e pz4 (T5) a connessione VIII sifone esistente
  - AREE DI CANTIERE**
  - Cantieri
  - Piste di cantiere



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

 ACEA ATO 2 SPA	 CONSULENTE Ing. Giorgio Erano	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Sig.ra. Ann. Vittoria Geronzi Sig.ra. Claudia Isabella Ing. Barbara Poggio
ELABORATO <b>A258SIA DO30 O</b>	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. 17, comma 1, lett. a) art. 44 allegato IV	
DATA APRILE 2022	SCALA 1:11.000	SOP 0319210692000
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)	
1	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	
2		
3		
4		
5		
6		

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

CAPO PROGETTO  
Ing. Angelo Marchetti

AGENTI AMBIENTALI  
Ing. PhD Nicoletta Stracquadini

Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Arch. Antonio Pesare  
Geol. Simone Fabbri  
Geol. Filippo Avani  
Ing. PhD Serena Corsario  
Ing. Simone Leoni

Consulenti:  
I.R.I.B.E. srl



**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
INQUADRAMENTO PROGETTUALE  
Planimetria di progetto su ortofoto**