



Legenda

OPERE ESISTENTI
 VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO
NUOVO VIII SIFONE

Tratto in microtunneling (11-13-14)

Tratto a cielo aperto da pz2 (12) e pz1 (15) a connessione VIII sifone esistente

AREE DI CANTIERE

Cantieri

Piste di cantiere

Punti di misura qualità dell'aria

Punti di misura

Punto di misura	Posizione secondo il sistema di riferimento WGS 84 33 N	
	Coordinata E (m)	Coordinata N (m)
C	318256	4647805

- Ricettori puntuali**
- Ricettori per la protezione della salute umana
 - Ricettori per la protezione della vegetazione

Ricettore	Posizione secondo il sistema di riferimento WGS 84 33 N	
	Coordinata E (m)	Coordinata N (m)
R1	318428	4647309
R2	318488	4647322
R3	318606	4647217
R4	318549	4647200
R5	318913	4647117
R6	318784	4646926
R7	318334	4647056
R8	318212	4647223
R9	318664	4647067
V1	318751	4647425
V2	318630	4646977



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. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ocquo
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 ingegneria e servizi

IRPA
 Ing. Paolo Paganini

IRPA
 Ing. Giuseppe Eramo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
 SOTTOPOLO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Geronzi
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Pagli

CONSULENTE
 Ing. Gioglio Eramo

ELABORATO **A2585IA** **DO25** **O**

COD. ATO2 AAM10121

DATA APRILE 2022 | SCALA 1:2.000

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

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
 L.n.108/2021, art. DI n.77/2021 art. 44 allegato IV
 CUP: C31B2300962000

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

CONSIGLIERE
 IRI I.S.E. srl

AGENTI AMBIENTALI
 Ing. Ph.D Nicoletta Strocquolini

Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Arch. Antonio Pezzani
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Filippo Avani
 Ing. Ph.D Serena Corsano
 Ing. Simone Leoni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

LO SCENARIO DI BASE
E-Atmosfera

Planimetria dei ricettori e punti di misura qualità dell'aria