



Legenda

OPERE ESISTENTI

— VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO

NUOVO VIII SIFONE

--- Tratto in microtunneling (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

Reticolo idrografico

■ Corsi d'acqua principali

■ Corsi d'acqua secondari

T2 N°2 TUBAZIONI Ø1400 PER IL COLLEGAMENTO AL MANUFATTO M1

PZ2 POZZO DI USCITA MT - MANUFATTO ADIACENTE ALL'ESISTENTE VIII SIFONE

AREA DI CANTIERE 4228mq

AREA DI CANTIERE 4266mq

PZ3 POZZO DI SPINTA MT - MANUFATTO ADIACENTE ALL'ESISTENTE VIII SIFONE

AREA DI CANTIERE 5528mq

COLLEGAMENTO CON VIII SIFONE ESISTENTE

T51 N°2 TUBAZIONI Ø1400 PER IL COLLEGAMENTO ALL'VIII SIFONE

PZ4 POZZO DI USCITA MT NEI PRESSI DI LARGO SARAGAT (PIAZZALE COTRAL)

AREA DI CANTIERE 4795mq

AREA DI CANTIERE 887mq

AREA DI CANTIERE 2285mq

M1 MANUFATTO ESISTENTE IN CORRISPONDENZA ALL'VIII SIFONE

M1 MANUFATTO ESISTENTE CASA VALERIA

PZ1 POZZO DI SPINTA MT - MANUFATTO DI FUTURO COLLEGAMENTO AGLI AGGUEDOTTI PRIMA DI CASA VALERIA

AREA DI CANTIERE 8766mq

AREA PER STRADA DI ACCESSO AL CANTIERE 1150mq

T11 TRATTO IN MT 2XDN2000 IN CLS CON ALLOGGIAMENTO INTERNO 2XDN1800 ACCIAIO

AREA PER STRADA DI ACCESSO AL CANTIERE 4795mq

AREA DI CANTIERE 887mq

AREA DI CANTIERE 2285mq

Fossa Arcese



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

 ACEA ATO 2 SPA		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Cerretti Sig.ra Claudia Isabella Ing. Bernardo Pagli																												
 Ingegneria e servizi		CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo																												
ELABORATO A2585IA DO23 1		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma																												
COD. ATO2_AAM10121		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, art. 44, D.L. n.77/2021 art. 44 allegato IV L. n.108/2021, art. 44, D.L. n.77/2021 art. 44 allegato IV																												
DATA MAGGIO 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)																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>05/2022</td> <td>Approvazione elaborati IVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	05/2022	Approvazione elaborati IVP		2				3				4				5				6				 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	05/2022	Approvazione elaborati IVP																												
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti AGENTI AMBITUALI Ing. Ph.D Nicoletta Strocquolini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Aveni Ing. Ph.D. Serena Corvo Ing. Simone Leoni		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE D-Geologia e acque Carta del reticolo idrografico																												