



Legenda

OPERE ESISTENTI

- VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO

- Tratto in microtunneling (11-13-14)
- Tratto a cielo aperto da pz2 (12) e pz1 (15) a connessione VII sifone esistente

AREE DI CANTIERE

- Cantieri
- Piste di cantiere

Arece estrattive di cui è stato possibile reperire documentazione amministrativa

- In esercizio
- non in esercizio
- miniere

Arece estrattive di cui non è stato possibile reperire documentazione amministrativa

- Arece estrattive da fonti bibliografiche
- Arece estrattive da fonti bibliografiche con ubicazione incerta
- Impianti di lavorazione
- Limiti aree con piani stralcio vigenti
- Limiti aree con piani stralcio proposti
- Concessioni minerarie

Fonte: Regione Lazio, Assessorato attività produttive, Piano Regionale attività estrattive, Censimento delle attività estrattive (ov. n.22)



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 ocquo ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio	 CONSULENTE Ing. Giorgio Ernani																								
ELABORATO A258SIA DO15 2	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema metropolitano di Roma (Acquedotto del Peschiera - Idrico del Peschiera) L. n. 108/2021, art. 10, n. 77/2021 art. 44 Allegato IV																									
COD. ATO2_AAM10121	Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																									
DATA MAGGIO 2022	SCALA 1:15.000																									
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>1</td> <td>05/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati IOP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati MTE</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> </table>		1	05/2022	Aggiornamento elaborati IOP		2	10/2022	Aggiornamento elaborati MTE		3				4				5				6			
1	05/2022	Aggiornamento elaborati IOP																								
2	10/2022	Aggiornamento elaborati MTE																								
3																										
4																										
5																										
6																										
TEAM DI PROGETTAZIONE	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Piano Regionale delle attività estrattive																									
CAPO PROGETTO Ing. Angelo Morchio AGENTI AMBITUALI Ing. PhD Nicoletta Stronazzi Hanno collaborato: Ing. Francesco Gangi Arch. Antonio Pezzè Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arca Ing. PhD Serena Conserva Ing. Simone Leoni	 																									