



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

Habitat

24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)	Alto
31.81 - Cespuglieti temperati a latifoglie decidue dei suoli ricchi	Alto
32.23 - Formazioni ad <i>Ampelodesmos mauritanicus</i>	Alto
34.32 - Praterie calcaree subatlantiche semiaride	Alto
34.323 - Praterie xeriche del piano collinare, dominate da <i>Brachypodium rupestre</i> , <i>B. caespitosum</i>	Medio
34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)	Medio-basso
41.7511 - Querceti mediterranei a cerro	Alto
44.61 - Boschi ripariali a pioppi	Alto
45.21 - Sughereta	Alto
54.1 - Vegetazione dei canneti e di specie simili	Medio
82.3 - Colture estensive	Medio-basso
83.11 - Oliveti	Medio-basso
85.1 - Parchi, giardini e aree verdi	Medio
86.1 - Città, centri abitati	Basso
86.32 - Siti produttivi, commerciali e grandi nodi infrastrutturali	Basso

Valore faunistico

Fonte: Regione Lazio, Open-data, *Shapefile Carta Uso del suolo* aggiornamento 2016, elaborazione specialistica



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	 CONSULENTE Ing. Gioiè Eramo	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPLETO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Genesi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Pagli																												
ELABORAZIONE A2585IA DO19 1		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. 14, n.77/2021 art. 44 Allegato IV Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)																												
COD. ATO2_AAM10121 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:2.000																														
<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 DVP</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 DVP		2				3				4				5				6				PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE B - Biodiversità Carta degli habitat e del valore faunistico
AGG. N°	DATA	NOTE	FIRMA																											
1	05/2022	Approvazione elaborati DVP																												
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti INGEGNERI Ing. Ph.D Nicoletta Strocquolini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabb Geol. Filippo Avani Ing. Ph.D Serena Corsano Ing. Simone Leoni																														