



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI
 - - - - - Confini comunali

OPERE ESISTENTI
 - - - - - Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO
 Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- - - - - Tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)	▭ Scarico
- - - - - Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)	▭ Aree di cantiere
- - - - - Tratto a cielo aperto partenza (TC1)	

Habitat

▭ 24.1 - Corsi fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)	Alto
▭ 31.81 - Cespuglieti medio-europei	Alto
▭ 34.32 - Praterie calcaree subatlantiche semiaride	Alto
▭ 38.1 - Praterie mesofile pascolate	Alto
▭ 41.8 - Ostrieti, carpineti a <i>Carpinus orientalis</i> e boschi misti termofili	Alto
▭ 82.3 - Culture estensive	Medio-basso
▭ 83.11 - Oliveti	Medio-basso
▭ 86.1 - Città, centri abitati	Basso

Valore faunistico

Fonte: Regione Lazio, Open-data, shape file 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.

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D. Assisa Della Sile SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Pajani																												
 ELABORATO A250SIA D0490 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:2000	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV																												
<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></td><td></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				2				3				4				5				6				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p> <p style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE B - Biodiversità Carta degli habitat e del valore faunistico Tav.1/4</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D. Riccardo Stracquistani Ing. Vittorio Angeleri Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. Ph.D. Serena Conservo Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsie	CONSULENTE I.R.I.E. s.r.l.																												