



- LEGENDA**
- OPERE ESISTENTI
- TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA ESISTENTE
- OPERE DI PROGETTO
- NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 - Tratti a bassa copertura (tratti vallivi)
 - Tratti ad alta copertura (Tratti in galleria interrati)
 - NUOVI MANUFATTI DI PROGETTO
 - AREE DI CANTIERE
 - VIABILITÀ DI CANTIERE
 - GALLERIE DI PROGETTO
 - CANTIERI E MANUFATTI DI PROGETTO

PIANO TERRITORIALE PAESISTICO REGIONALE

TAVOLA B - BENI PAESAGGISTICI

Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.I lett b) e art. 142 D.lgs. 42/2004

- c) protezione dei fiumi, torrenti, corsi d'acqua
- g) protezione delle aree boscate

Salto 2
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO VALLE DEL SALTO MANUFATTO DI VALLE (Uscita TBM Galleria Cognolo e pozzo di spinta microtunnelling)

Salto 1
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO VALLE DEL SALTO MANUFATTO DI MONTE (Imbocco TBM Galleria Ponzano e pozzo di spinta microtunnelling)

Area di cantiere / Viabilità di cantiere	Superfici interessate da vincoli	
	Vincoli Descrizione	Superficie (mq)
Manufatto Salto Monte (15187 mq)	Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.I lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 c) protezione dei fiumi, torrenti, corsi d'acqua	13869
	Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.I lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate	6039
Manufatto Salto Valle (11556 mq)	Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.I lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate	4179



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

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Della Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Germani Ing. Claudio Scavelli Ing. Benedetta Poggio</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Tramo</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																																
<p>ELABORATO A194PD S9 D005 0 COD. ATO2 APE10116 DATA APRILE 2023 SCALA 1:2000</p>																																		
<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> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>			AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				7			
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																															
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP: G33E17000400006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>																																		
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO ASPECTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SIA Ing. Nicoletta Strassburg Firma collaboratore: Prof. Filippo Genova</p>																																		
<p>PARTE 9 - ALLEGATI AL SIA</p> <p>Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 4 di 7</p>																																		

SCALA 1:2.000