



- 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

Area di cantiere / Viabilità di cantiere	Superfici interessate da vincoli	
	Vincoli Descrizione	Superficie (mq)
Area sorgenti NMP - D (31074 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	31074
Manufatto 1 - M1 (6485 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	6485
Manufatto 2 - M2 (7736 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	7736
	Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.I lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate	4761
Nuova viabilità di cantiere tra cantieri M2 e M3 (1867 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	1628
Manufatto 3 - M3 (7750 mq)	Non interseca con alcun vincolo	
Manufatto 4 - M4 (7698 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	1949



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**  
acqua  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Progettazione e servizi

ELABORATO  
A194PD S9 D002 0  
COD. ATO2 APE10116  
DATA APRILE 2023 SCALA 1:2000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE  
CAPO PROGETTO  
ING. MASSIMO PATERNOSTRO  
ASPECTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SPA  
ING. NICOLA STRAZZULLI  
NOME COLLABORATORE  
ING. FABIO GENOVA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. PhD Alessio Della Site  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
DOTT. AVV. VITTORIO GERMANI  
ING. GIUSEPPE BIANCHI  
ING. BENEDETTA PAGGI

CONSULENTE  
ING. BIAGIO TROMBEO

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, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano  
CUP: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE 9 - ALLEGATI AL SIA

Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 1 di 7