



- 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	Superficie (mq)
Nodo S (18627 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	14926
Pozzo di dissipazione 2 PZ2 (26995 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	1012
Strada di accesso cantiere	Non interseca con aree soggette a vincolo secondo il Piano Territoriale Paesistico Regionale	
Allaccio Peschiera Destro (1686 mq)	Non interseca con aree soggette a vincolo secondo il Piano Territoriale Paesistico Regionale	
Allaccio Peschiera Destro (12433 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	1300
Nuovo Bipartitore (9040 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	5810
Allaccio Peschiera Sinistro* (1111 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	1844
	Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.I lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate	148

* Si sottolinea che il cantiere si estende all'interno dell'area di pertinenza del manufatto dell'acquedotto del Peschiera esistente

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
ocqua
ACEA ATO 2 SPA

ocea
ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD S9 D008 0
COD. ATO2 APE10116
DATA: APRILE 2023 SCALA: 1:2.000

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO:
ING. NICOLA STROSCIANI
ING. NICOLA STROSCIANI
ING. NICOLA STROSCIANI
ING. NICOLA STROSCIANI
ING. NICOLA STROSCIANI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
SOSTITUTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Scatena
Ing. Riccardo Poggi

CONSULENTE
Ing. Diego Trono

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento delle città metropolitane 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: 033E17000400008

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE 9 - ALLEGATI AL SIA

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