



- LEGENDA**
- OPERE ESISTENTI
- TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA ESISTENTE
- OPERE DI PROGETTO
- 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.1 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) |
| Manufatto 4 - M4 (7698 mq) | Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.1 lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate | 1949 |
| Nuova viabilità di cantiere tra cantieri M4 e M5 (25523 mq) | Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.1 lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate | 1112 |
| Manufatto 5 - M5 (21385 mq) | Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.1 lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate | 1825 |
| Manufatto 6 - M6 (13638 mq) | Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.1 lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 c) protezione dei fiumi, torrenti, corsi d'acqua Ricognizione delle aree tutelate per legge art.134 co.1 lett. b) e art. 142 D.lgs. 42/2004 g) protezione delle aree boscate | 13638 7452 |



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 D003 0
COD. ATO2 APE10116
DATA APRILE 2023 | SCALA 1:2.000

| ADD. N. | DATA | NOTE | FIRMA |
|---------|------|------|-------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
ASPECTI AMBIENTALI E COORDINAMENTO SPA
Ing. Nicoletta Strappaloni
Firma collaboratore:
Prof. Filippo Genova

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittoria Germani
Ing. Claudio Innocenti
Ing. Benedetta Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Tramo

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 Salissano
CUP: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE 9 - ALLEGATI AL SA

Planimetria delle aree di cantiere con sovrapposizione dei vincoli 2 di 7

SCALA 1:2.000