

TRATTO A

LEGENDA

Condotta di progetto

Aree di cantiere

Elementi della percezione

Bacini di visibilità

Luoghi di fruizione statica

Luoghi di fruizione dinamica

Punti panoramici

Strade panoramiche

Elemento di particolare interesse naturalistico
"Castagne Prenestino"

Elementi di schermo naturale

Limiti delle aree boscate

Elementi di schermo antropici

Edifici singoli

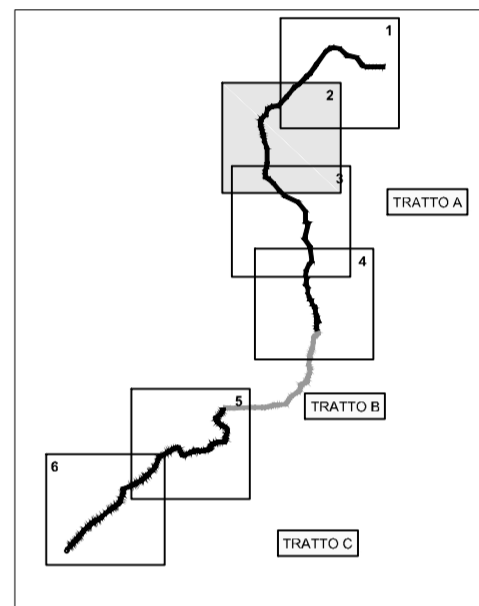
Visuali

Ravvicinata e diretta

Ravvicinata e filtrata da condizionamenti visivi

Lontana e diretta

Lontana e filtrata da condizionamenti visivi



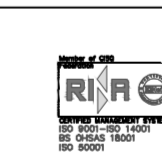
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba Paglia



ELABORATO
A246 SIA D040 0
COD. ATO2 ASI10607

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

DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:5.000

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

Sottoprogetto
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S.ANGELO (VALMONTONE)
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
CUP G91B2100006460002

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti
CAPO PROGETTO
Ing. Viviana Angelero
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesca Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiolo Gennaro
Geol. Simone Febo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI
VDP S.r.l.



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA 2/6