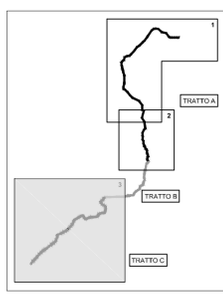


TRATTO C

LEGENDA

- Elementi del sistema idrogeomorfologico**
 - Corsi d'acqua e canali
- Elementi del sistema naturale**
 - Superfici boscate ed altri ambienti seminativi
- Elementi del sistema agricolo**
 - Colture orticole e legnose
 - Seminativi
 - Prati stabili
- Elementi del sistema insediativo e infrastrutturale**
 - Tessuto residenziale continuo denso
 - Tessuto residenziale continuo mediamente denso
 - Tessuto residenziale discontinuo, sparso o rado
 - Tessuto industriale, commerciale e dei grandi impianti di servizi pubblici e privati, infrastrutture di distribuzione idrica
 - Aree verdi urbane e sportive
 - Reti stradali e spazi accessori
 - Elemento ferroviario lineare
- Elementi del sistema storico-culturale e paesaggistico**
 - Beni del patrimonio monumentale e fascia di rispetto
 - Viabilità storica e fascia di rispetto
 - Beni archeologici puntuali
 - Percorsi panoramici
 - Monumento Naturale "Castagneto Prenestino"





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. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

ELABORATO
A246 SIA D038 0
 COD. **ATO2 AS10607**
 DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:10.000

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

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 G91B210006460002

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
 Geol. Fabiola Gennaro
 Geol. Simone Fabo
 Ing. Simone Leoni
 Ing. PhD Serena Conserva
 Geol. Filippo Arsie
 Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI
 VDP S.r.l.


STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CARTA DELLA STRUTTURA DEL PAESAGGIO 2/2