





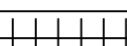
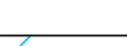


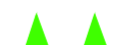



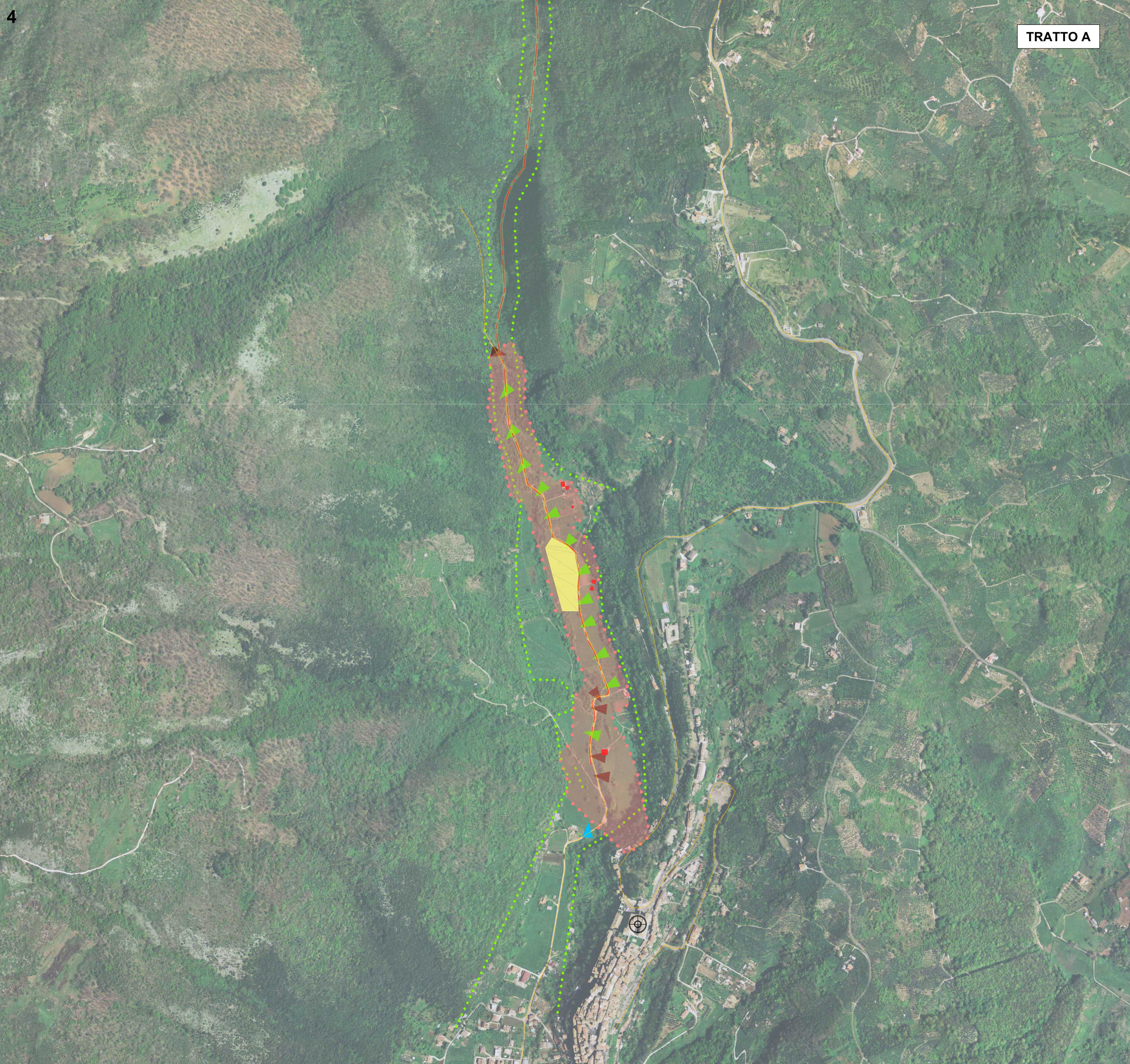
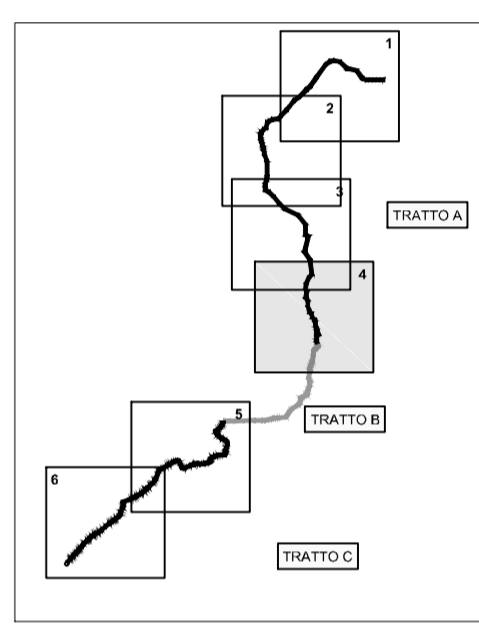


TRATTO A

LEGENDA

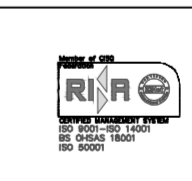
-  Condotta di progetto
-  Aree di cantiere
- Elementi della percezione**
-  Bacini di visibilità
-  Luoghi di fruizione statica
-  Luoghi di fruizione dinamica
-  Punti panoramici
-  Strade panoramiche
-  Elemento di particolare interesse naturalistico "Castagne Prenestino"
- Elementi di schermo naturale**
-  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



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  
A246PDS A017 0  
COD. ATO2 ASI10607  
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:5.000

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



RELAZIONE PAESAGGISTICA  
STUDIO DI INSERIMENTO PAESISTICO  
CARTA DELLA PERCEZIONE VISIVA 4/6