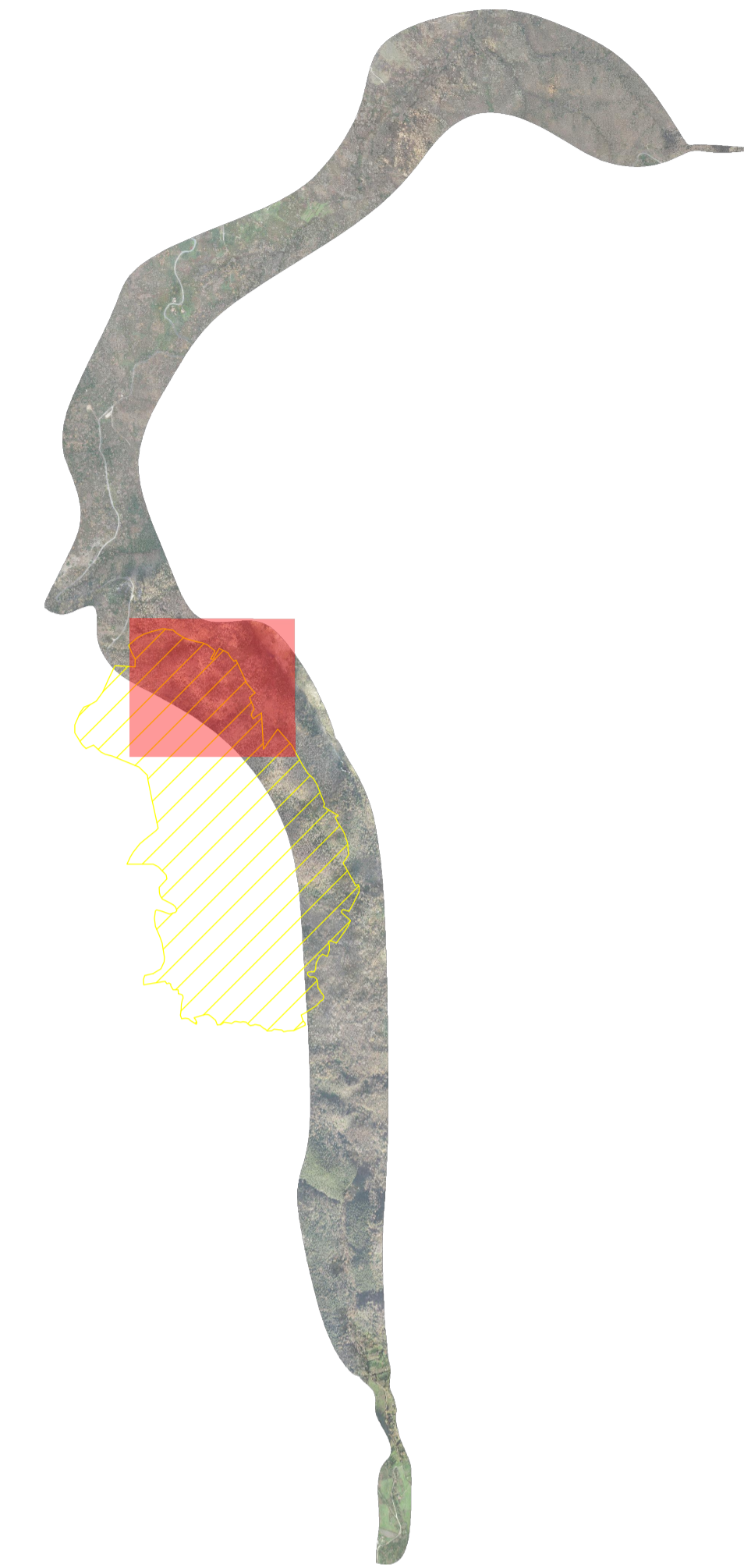


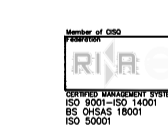
LEGENDA:

- LIMITI CASTAGNETO PRENESTINO
- CONDOTTA DI PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO (1.5+1.5m) CASTAGNETO PRENESTINO

KEY MAP



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 RUP  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
 IL RUP DELLA FASE DI ESECUZIONE  
 Ing. Maria Teresa Bernardo  
 SUPPORTI AL RUP  
 Ing. Daniela Ili  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. D'Agostini Martina



ELABORATO  
 A246PE RA 12 0  
 COD. ATO2 AAM10121  
 DATA MARZO 2024 SCALA 1:1500

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	08/04/24	PRIMA EMISSIONE	
2			
3			
4			
5			
6			

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

PROGETTO ESECUTIVO

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO  
 DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL  
 CASTAGNETO PRENESTINO

RTP DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
 Ing. Stefano Possati – 3TI  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n. A20809  
 RESPONSABILE TECNICO  
 Ing. Saverio Gino Pizzetti  
 Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma n. 20809  
 GEOLOGO  
 Dott. Fabio Oliva – SPERI  
 Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna n.1313  
 AGRONOMO  
 Dott. Matteo De Horatis  
 Ordine degli Agronomi e Forestali di Roma n.1935