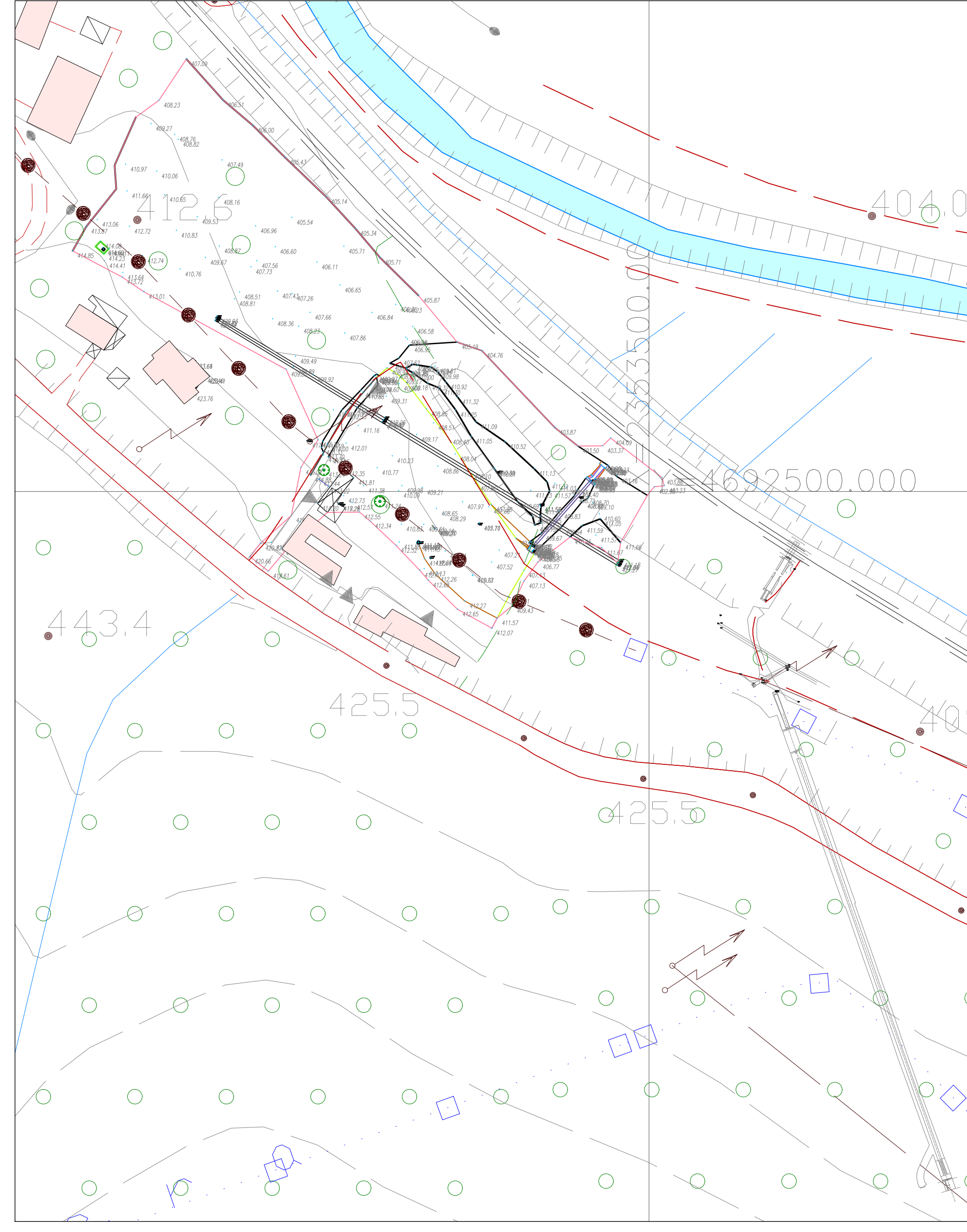
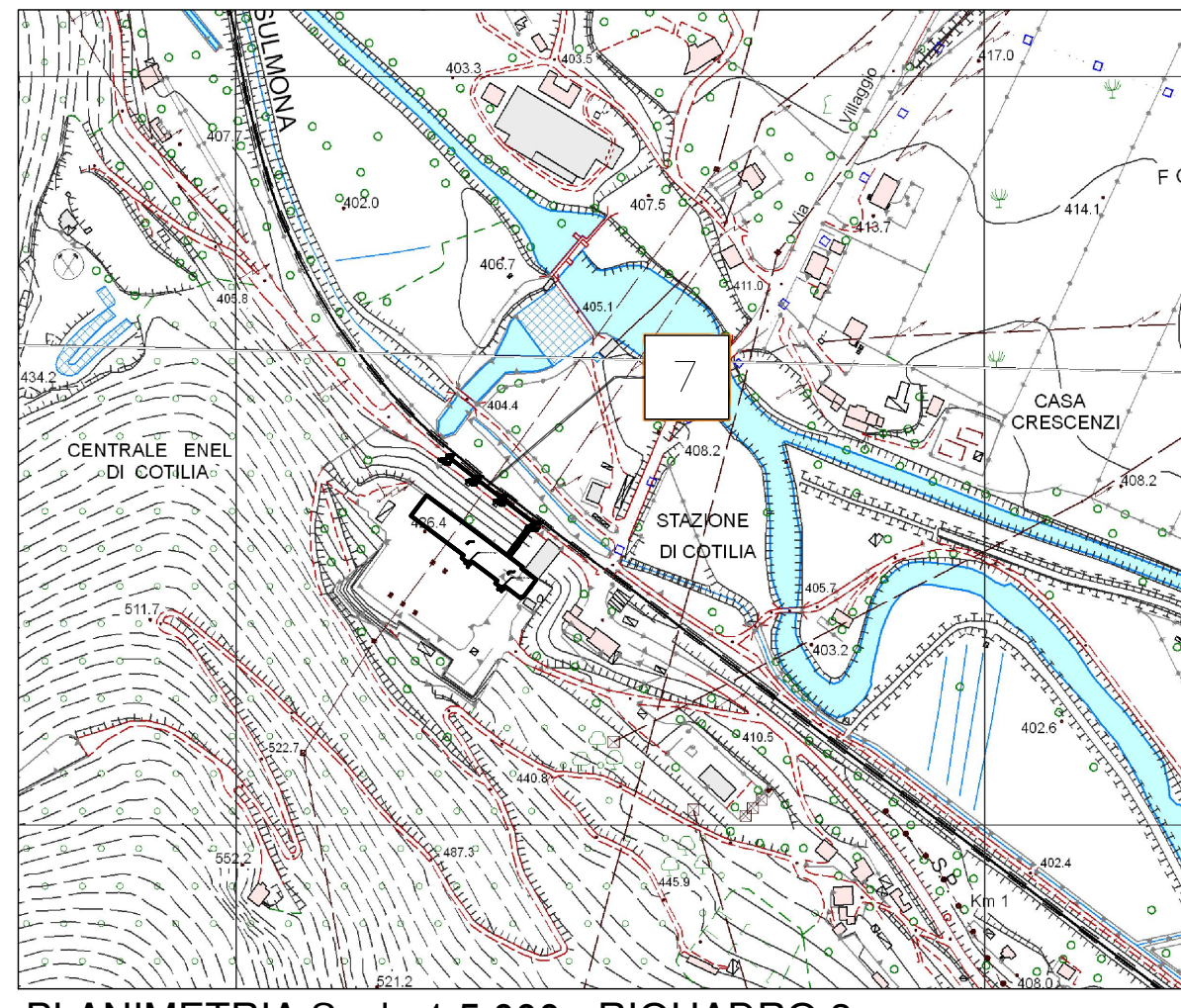


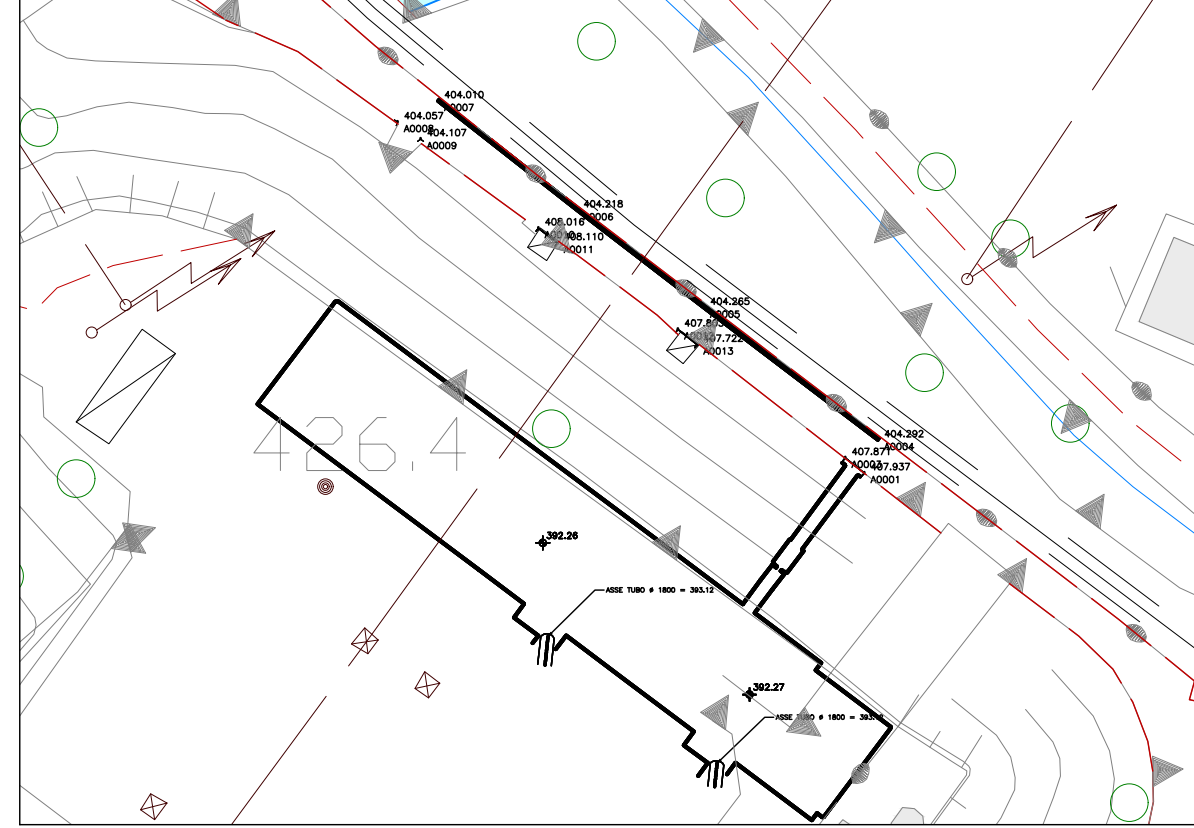
PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 2



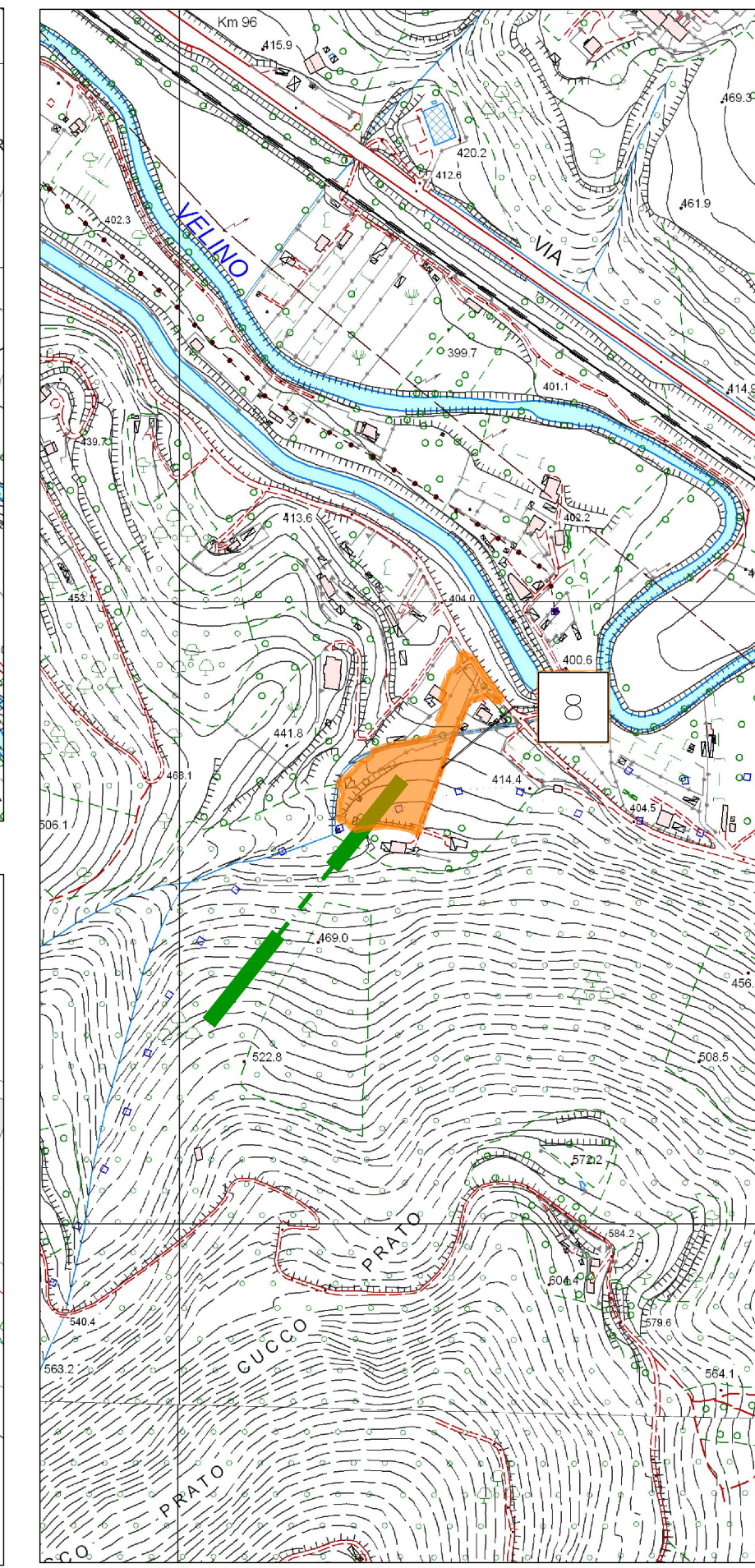
AREA 6 - M6 - Scala 1: 1.000



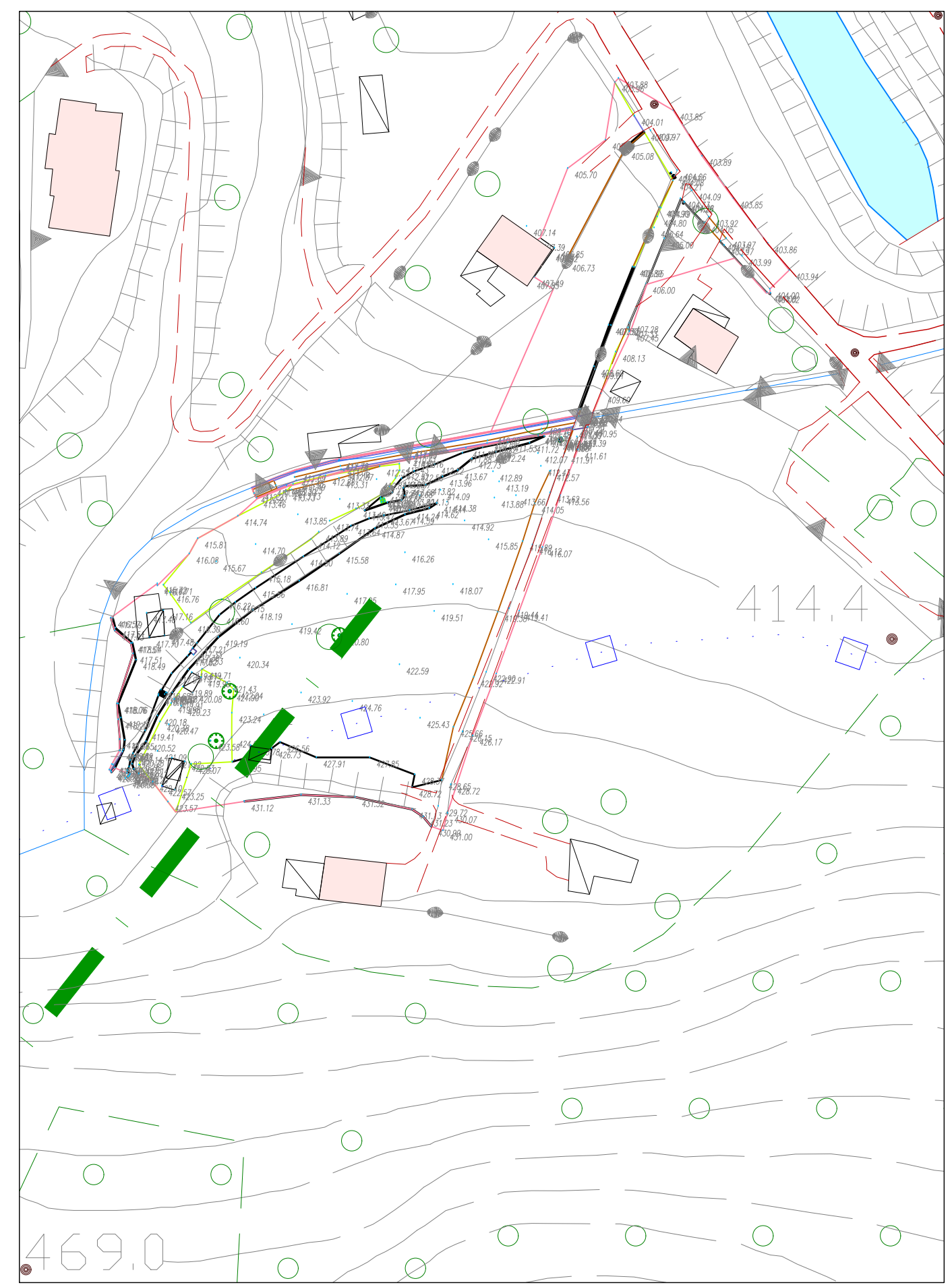
PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 3



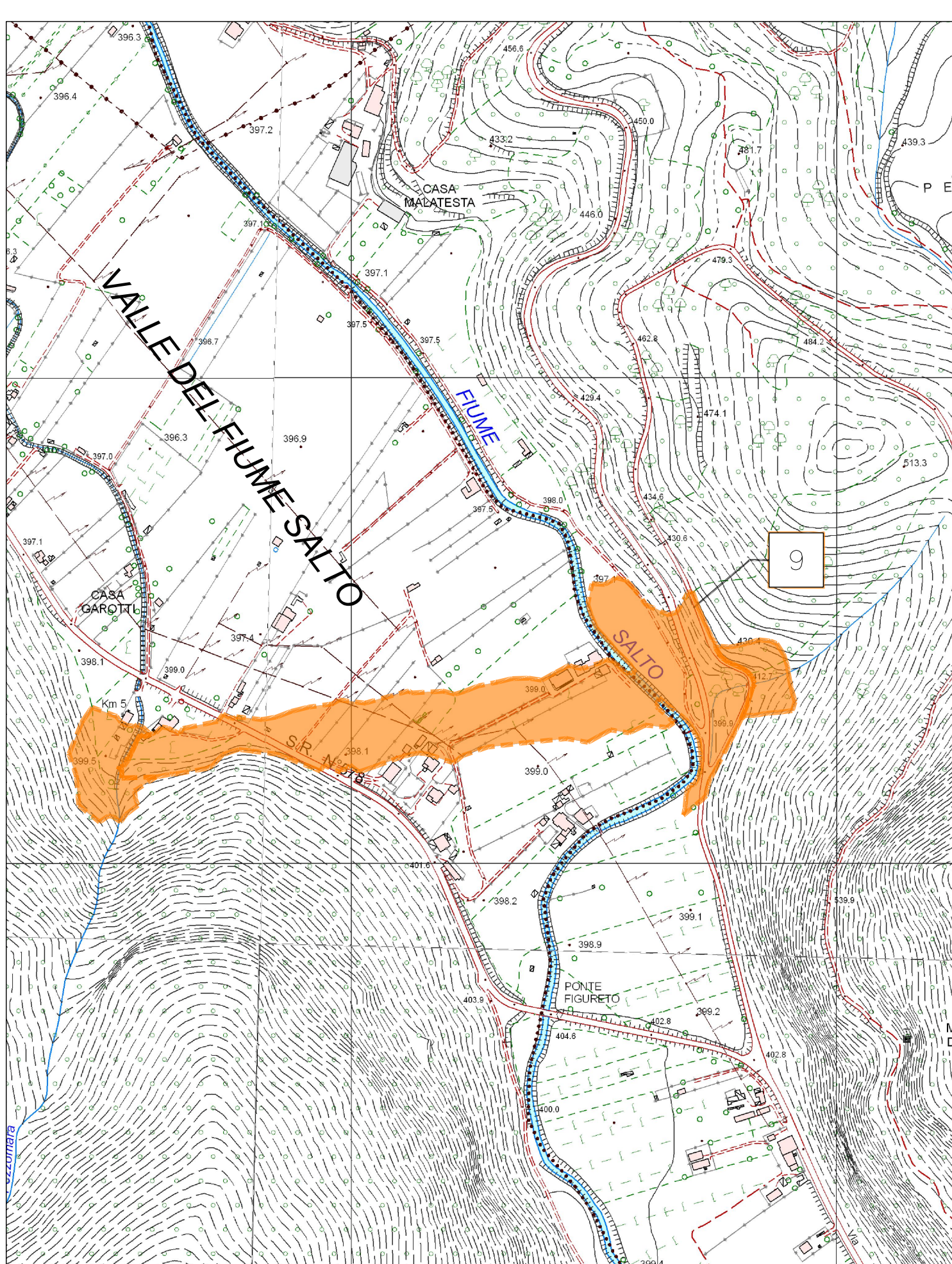
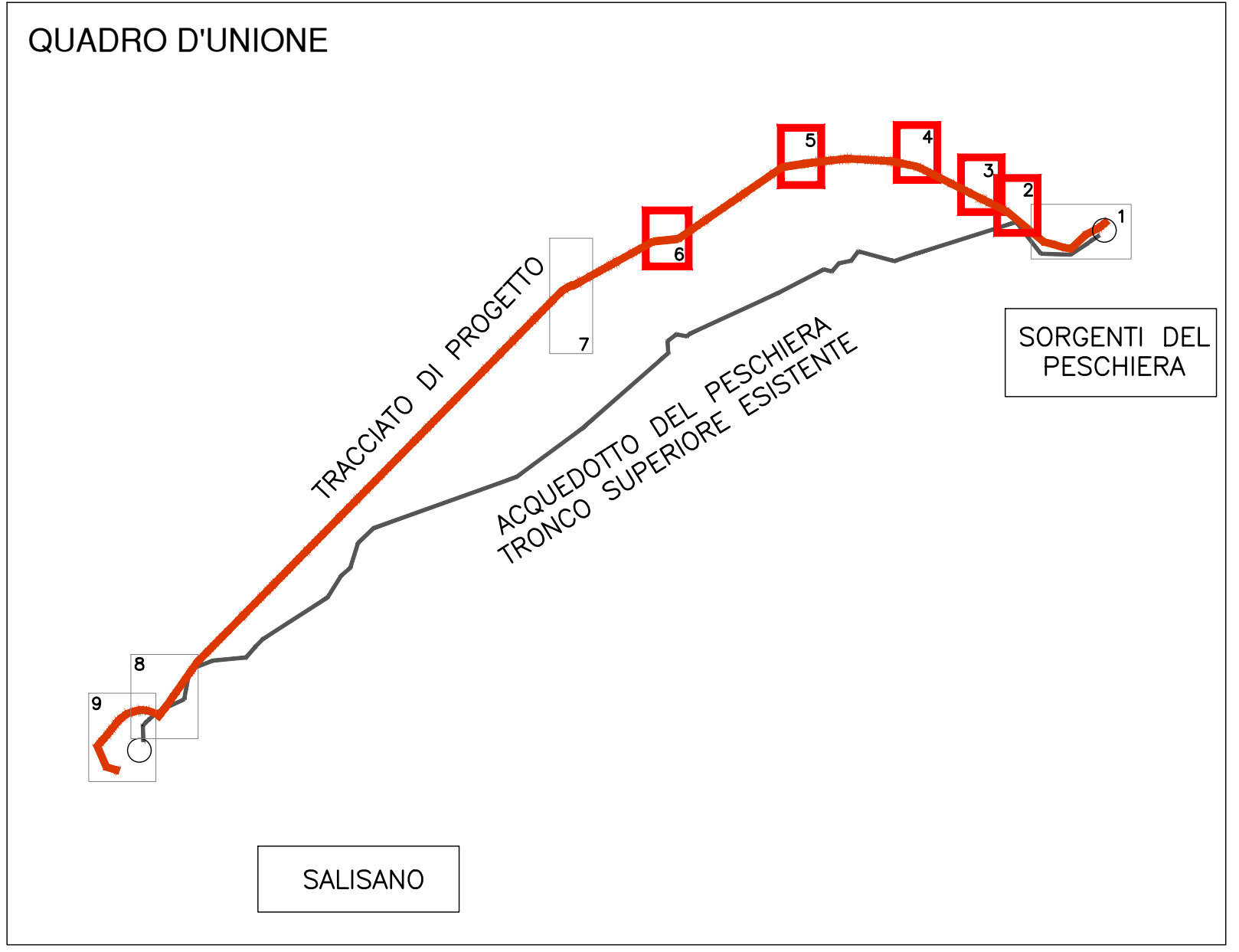
AREA 7 - Centrale di Cotilia - Scala 1: 1.000



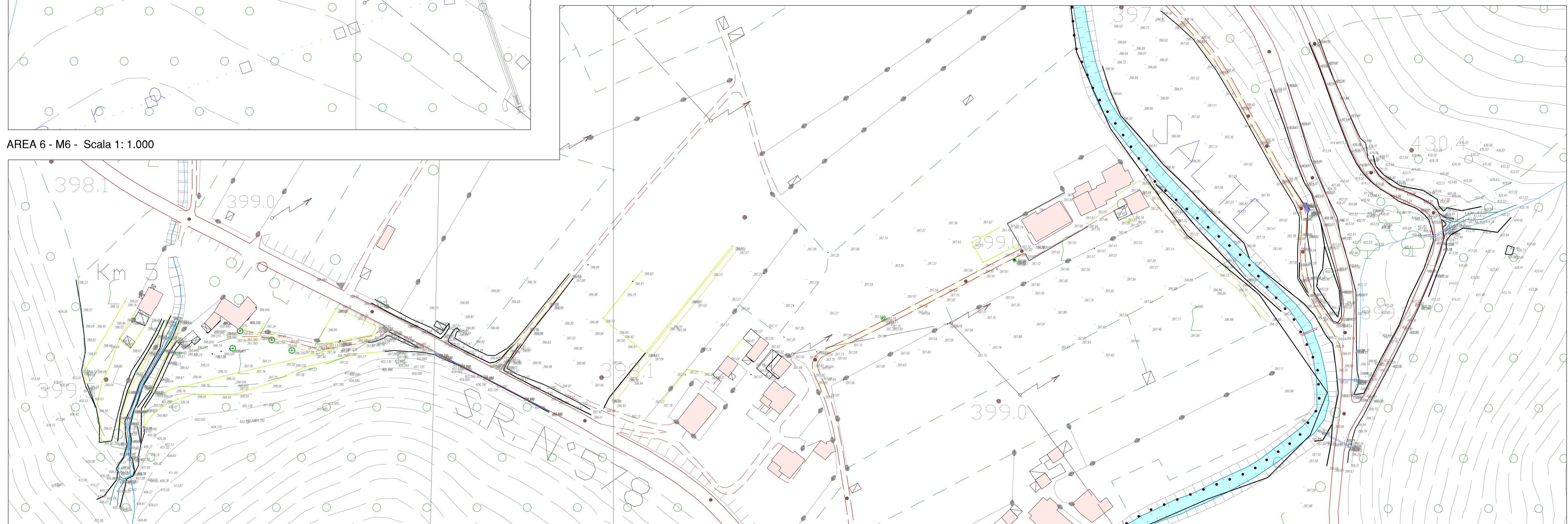
PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 4



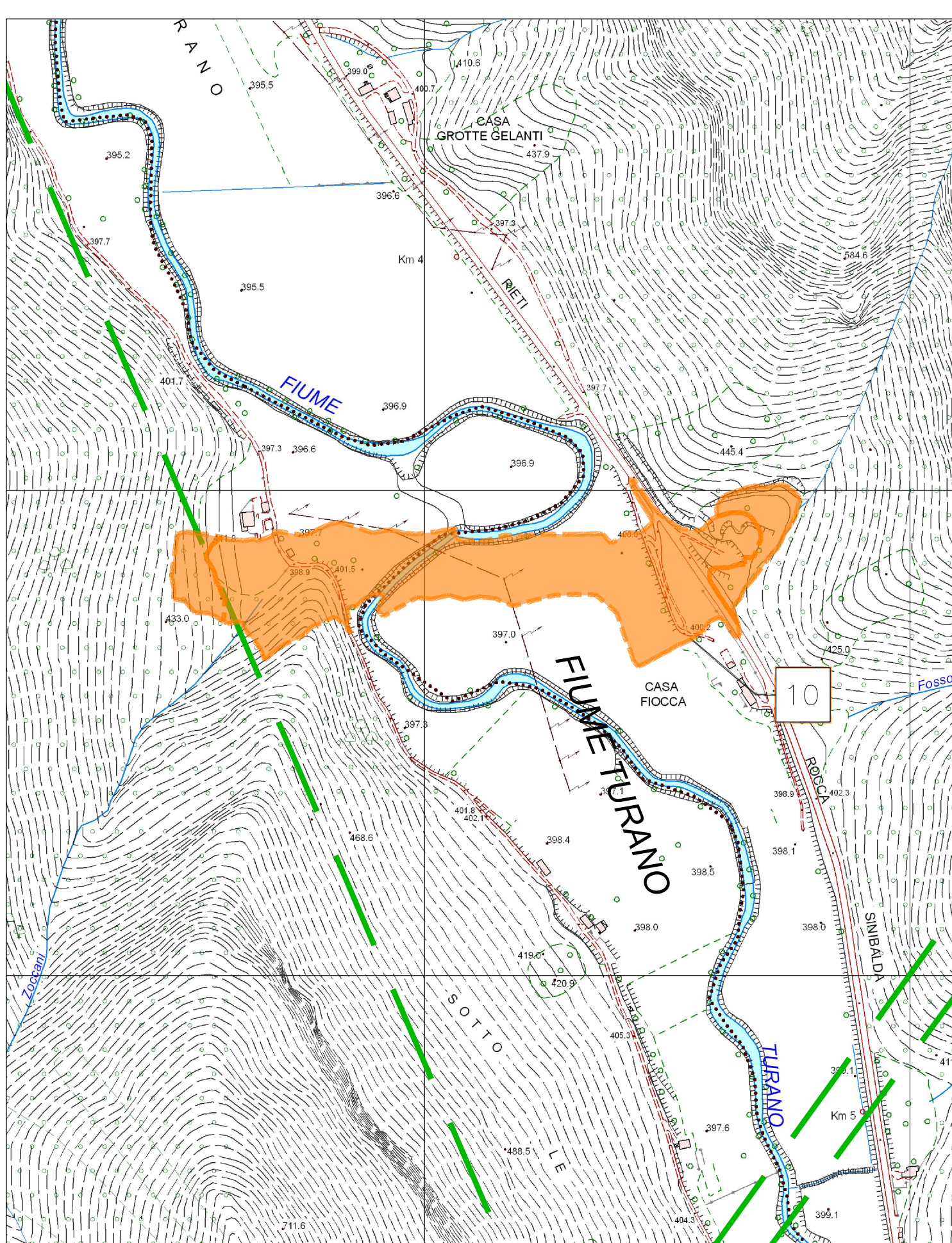
AREA 8 - Finestra di Cotilia - Scala 1: 1.000



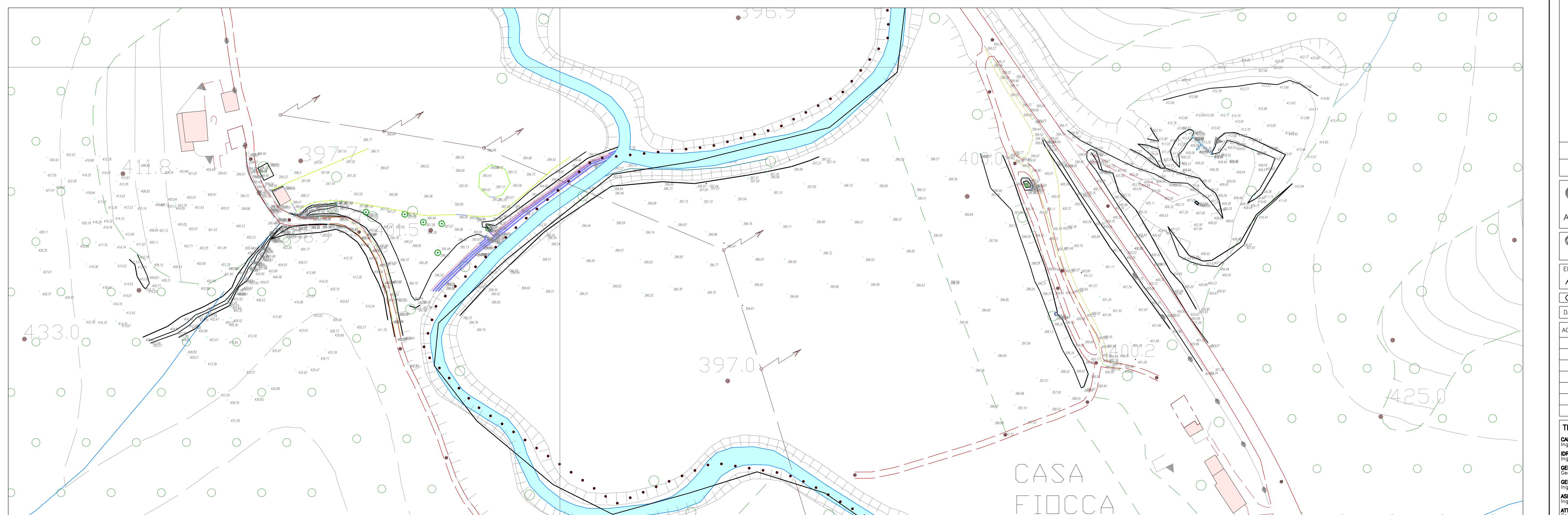
PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 5



AREA 9 - Salto 1 - Scala 1: 1.000



PLANIMETRIA Scala 1:5.000 - RIQUADRO 6



AREA 10 - Attraversamento del Turano - Scala 1: 1.000

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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A194PD PLG D017 6
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PPR SA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FASE OELPP VTO DEL 14/06/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessia Dalle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gemari
 Ing. Claudia Innocenti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP 03S1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO Ing. Paolo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geo. Eusebio Paoletti		
INGEGNERIA Ing. Eugenio Benedetti	Ing. Vittorio Angeloro		
GEOMETRIA E DIMENSIONI Geo. Stefano Tosi	Ing. Matteo Botticelli		
SELEZIONE E STRUTTURE Ing. Paolo Marchetti	Ing. Ph.D Chiara Pennati		
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Alessandra Frosolunghi	Ing. Roberto Bogli		
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Frosolunghi	Geom. Ph.D Paolo Caporaso		
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Bortone	Geom. Simona Fazio		
	Geom. Yousef Abu Saba		
	Geom. Filippo Anzi		
	Ing. Francesca Rizzi		
	Geom. Mirco Finna		
	Geom. Marlene Trisci		
	Geom. Valerio Di Carlo		
	Geom. Fabio Frazzetta		
	Geom. Irene Cristofari		
	Geom. Massimo Roberto Zappala		
	Geom. Veronica Cecconati		

PIRE GENERALE
PLANIMETRIA DI RILIEVO TOPOGRAFICO DELLE AREE DI INTERVENTO TAV 2/4