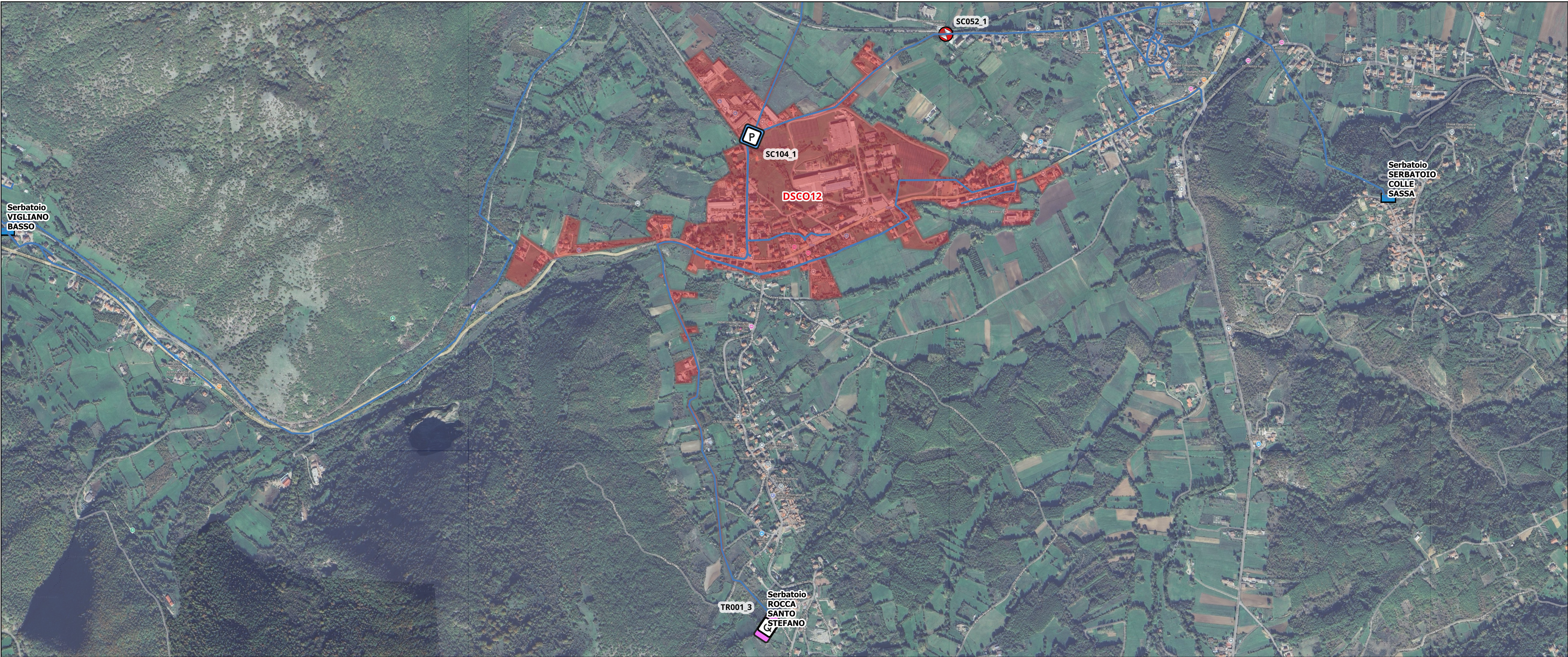


SCOPPITO




DISTRETTO SCOPPITO - ROCCA SANTO STEFANO

DISTRETTO	DSCO12 - DISTRETTO SCOPPITO - ROCCA SANTO STEFANO
ESTENSIONE RETE (KM)	8.51
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+TRN_001_03
NOTE	

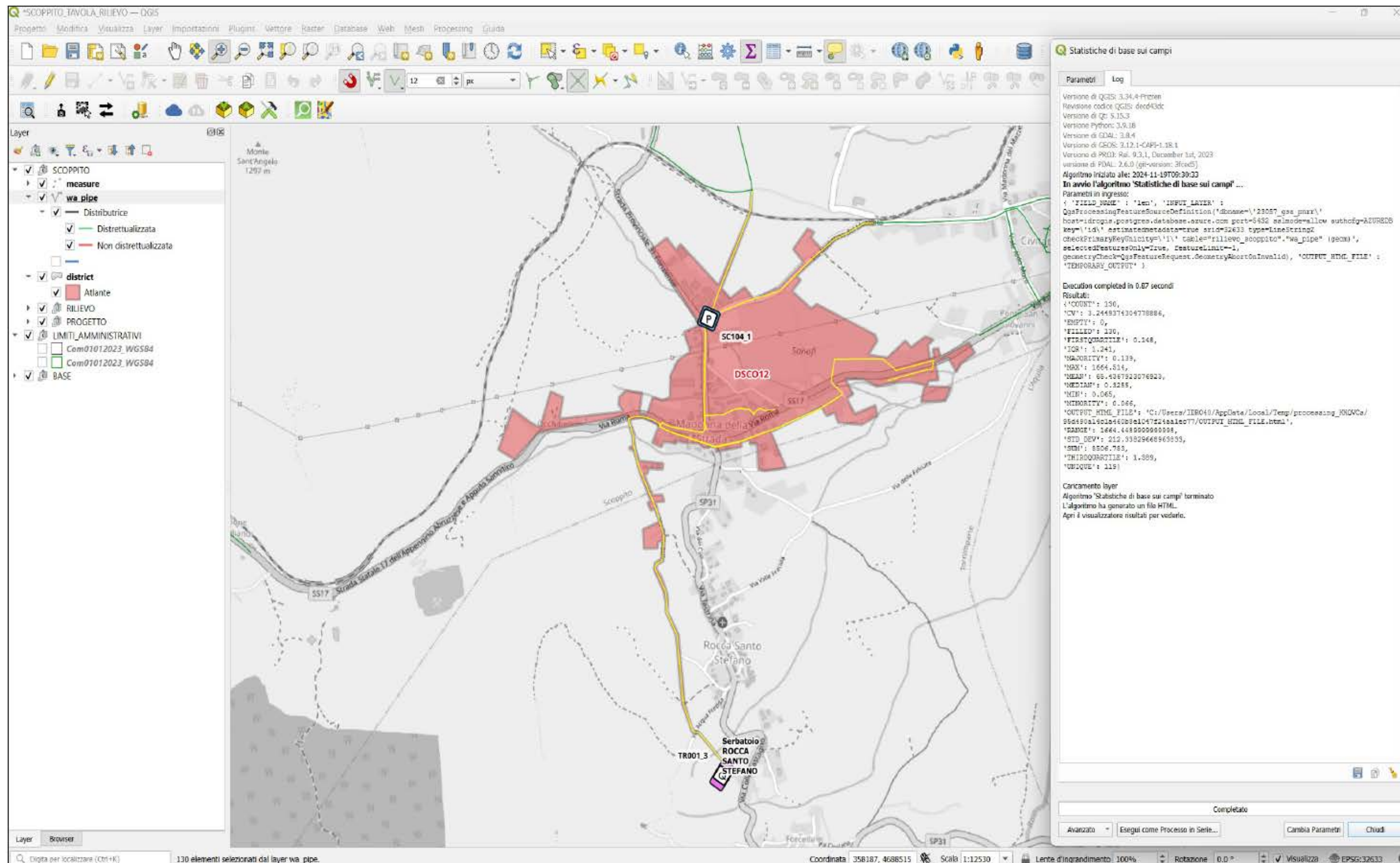
MISURATORI IN INGRESSO	TR001_3
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SC104_1
VALVOLE CHIUSE	SC052_1 SC053_1



LEGENDA

Misuratori Portata  Portata: Misuratori in impianto  Condotte  Distretto

DSCO12 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Foddi

IL DEC

Fabio Foddi

PUNTO DI MISURA SC104_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_279	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66095_119



Via Madonna del Mazzetto, 18, 67019 Scoppito, AQ, Italy
42.3501680300,13.2586826000

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SC104_1FP

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE	
21-05-2024	11:26	21/05/2024	

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007061	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300006811	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400011176	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC

PUNTO DI MISURA TRC001_3FQ

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_454	Portata Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_127



Via Colle Castagno, 3, 67049 Forcelle AQ, Italy
42.3320057800,13.2600132800

PUNTO DI MISURA - EST 2 - TR001_3FQ

LOGGER 24-04-2024	ORA 11:12	DATA INSTALLAZIONE 24/04/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007656	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007200	
SENSORI	SCHEDA V18	/V202300006957	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC