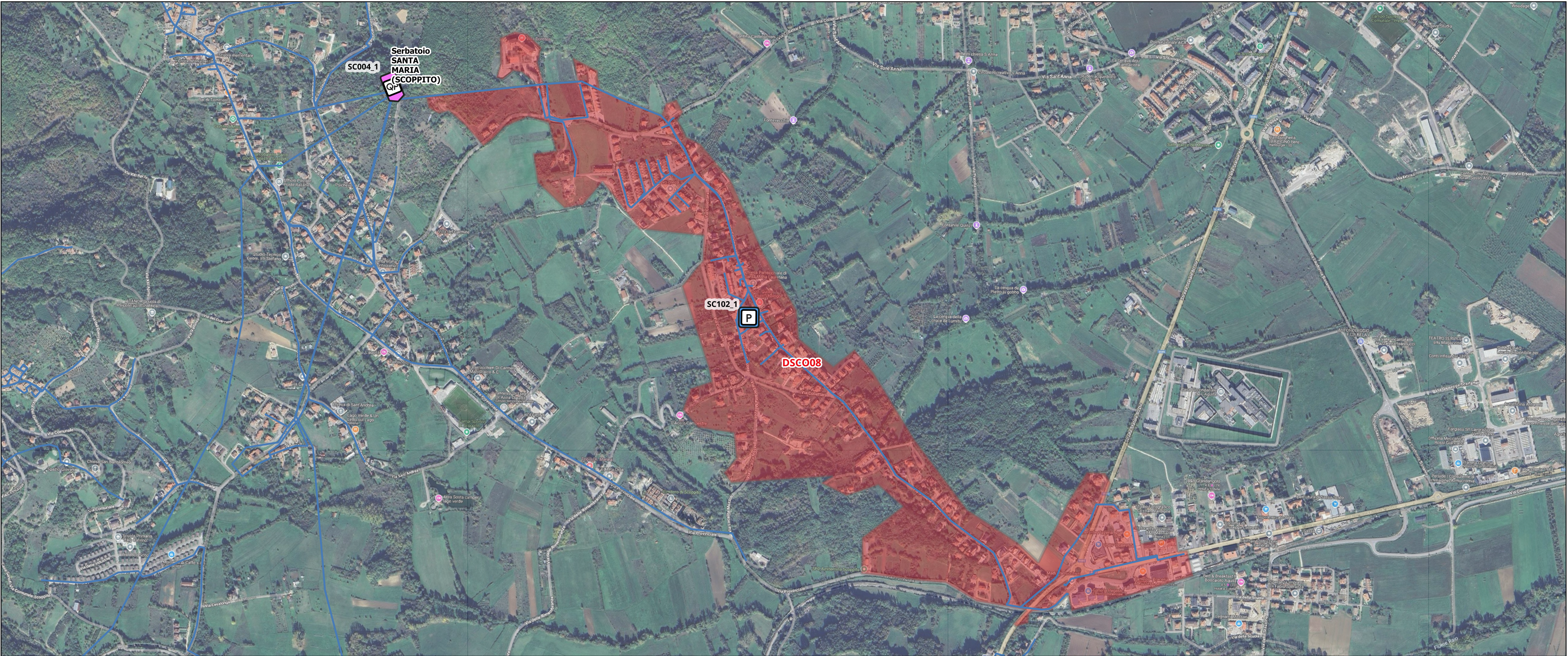


SCOPPITO

DISTRETTO SCOPPITO COLLETTARA

DISTRETTO	DSCO08 - DISTRETTO SCOPPITO COLLETTARA
ESTENSIONE RETE (KM)	7.34
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SCO_004_01
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	SC004_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SC102_1, SC004_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori

Portata e pressione

Portata e pressione: Misuratori in impianto

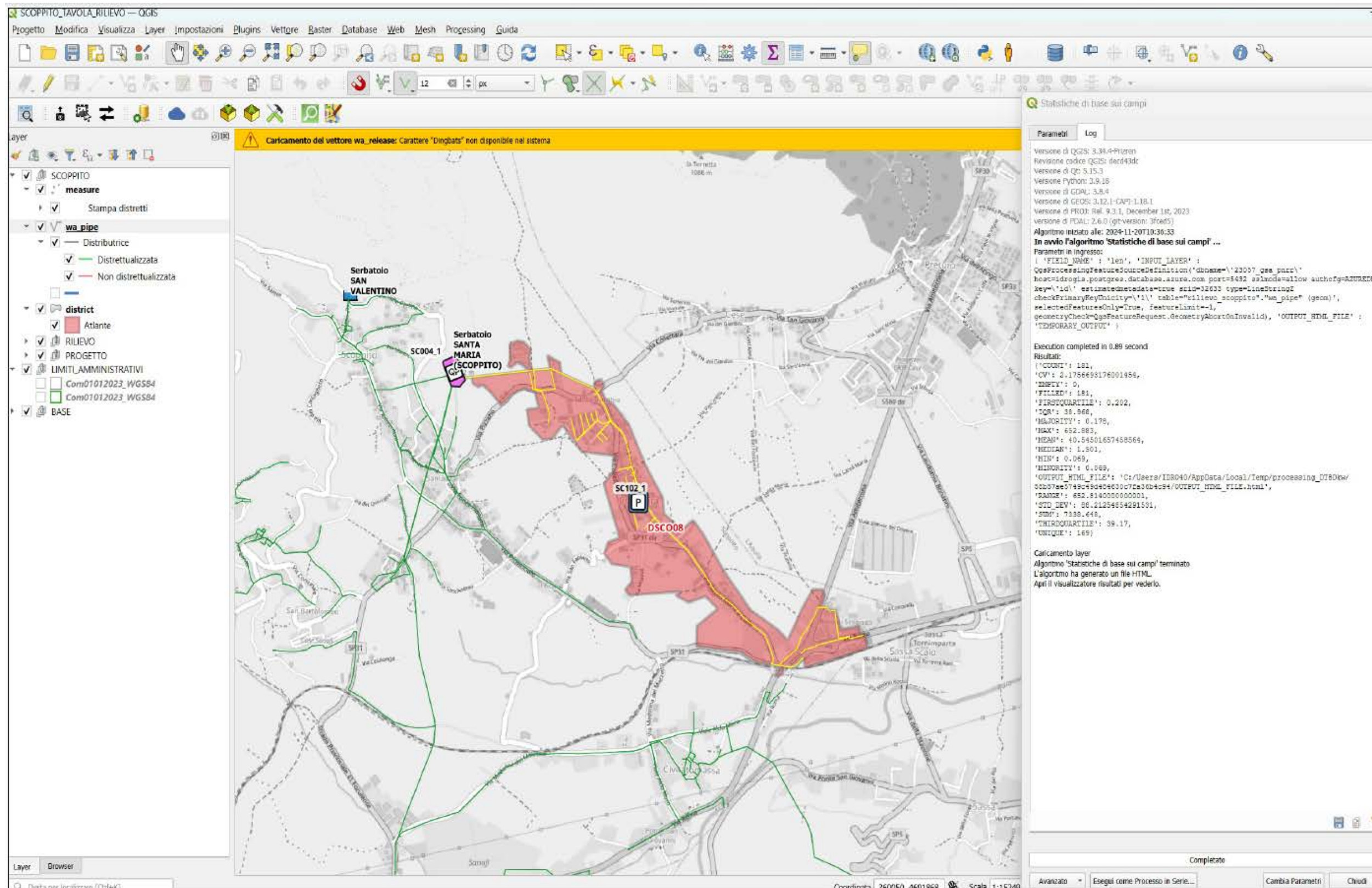
Pressione

Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Condotte

Distretto

DSCO08 – 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 SC102_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_854	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66095_117



Via Giuseppe Garibaldi, 111, 67019 Collettara AQ, Italy
42.3660073800,13.2747988000

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SC102_1FP

LOGGER 21-05-2024		ORA 13:38	DATA INSTALLAZIONE 17/04/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007023	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300006819	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400010480	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC
Maurizio
Foligno

PUNTO DI MISURA SC004_1FR

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_1054	Portata e Pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_105



97C6+QQ Scoppito, Province of L'Aquila, Italy
42.3719117900,13.2619254100

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SC004_1FR

LOGGER 15-05-2024	ORA 10:14	DATA INSTALLAZIONE 22/04/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007069	2024-05-14 13:30:06 FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT V202300007011
BATTERY PACK			
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G; CLAMP-ON TS2	/V202400010509; /V202400011140	2024-05-16 09:55:06 SCHEDA V18 V202300006956 2024-04-23 07:30:07 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G V202400010509



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC
Maurizio
Foligno