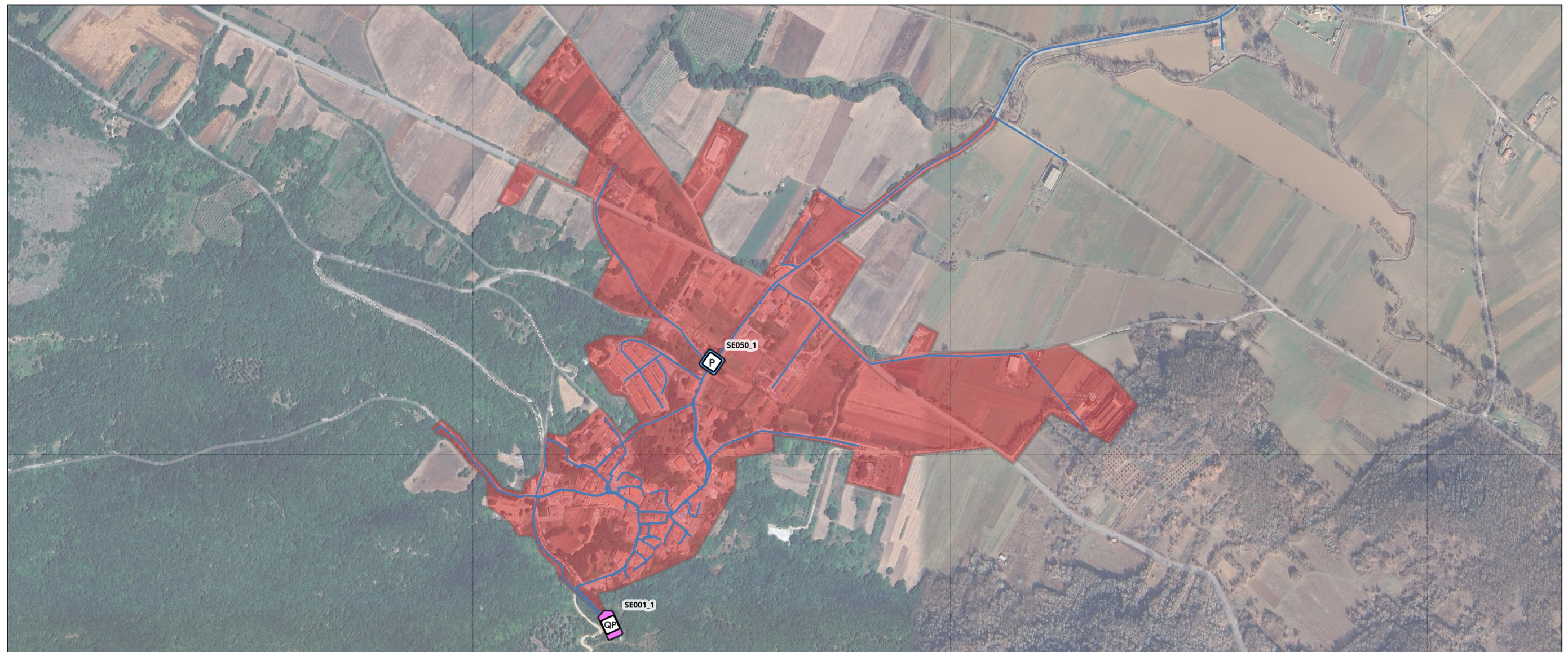


Sant'Eusanio

DISTRETTO CASENTINO

DISTRETTO	DSE01 - DISTRETTO CASENTINO
ESTENSIONE RETE (KM)	6
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SE001_1 - SE050_1
NOTE	

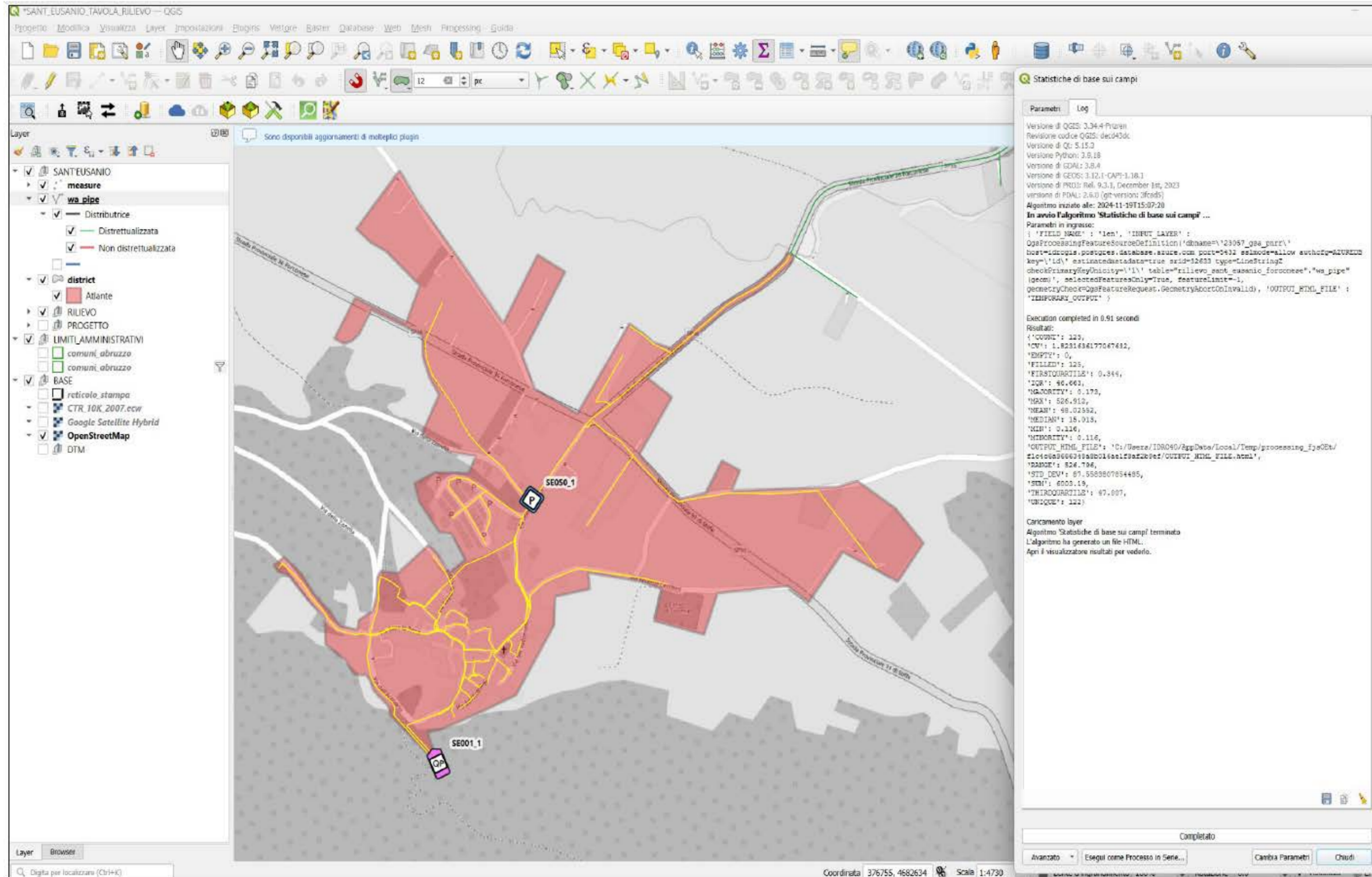
MISURATORI IN INGRESSO	SE001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SE050_1, SE001_1 SE050_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori Portata e pressione  Portata e pressione: Misuratori in impianto Pressione  Pressione: Misuratori in cameretta esistente  Condotte  Distretti

DSEC01 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Fucili

IL DEC

Fabio Fucili

PUNTO DI MISURA SE001_1FR

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

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SE001_1FR

LOGGER 02-10-2024	ORA 09:59	DATA INSTALLAZIONE 01/10/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202400015724	
BATTERY PACK	BJONG	/V202400015543	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G; SCHEDA V18	C2400011530/V202400011530; /V202400015768	



Via Capo la Costa, 41, 67020 Casentino AQ, Italy
42.2771473200,13.5094185300



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Fucili

IL DEC

Fabrizio...

PUNTO DI MISURA SE050_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66090_102

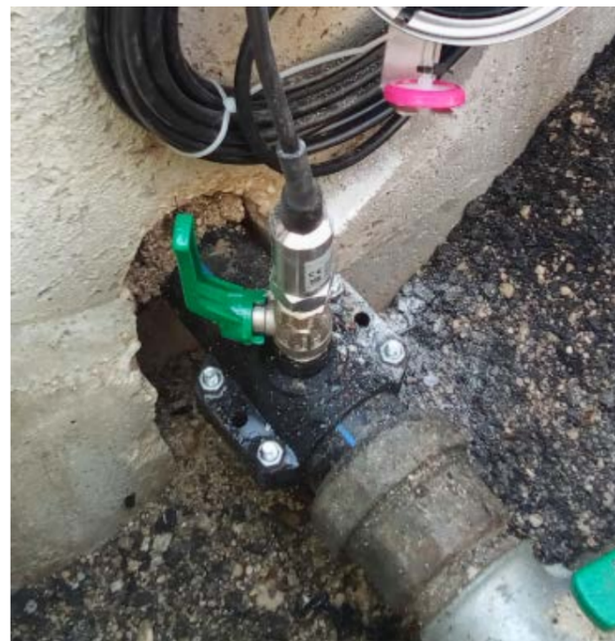


Contrada Cosentino, 1, 67020 Casentino AQ, Italy
42.2810684100,13.5113598100

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SE050_1FP

LOGGER 09-10-2024	ORA 10:40	DATA INSTALLAZIONE 09/10/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202400015875	
BATTERY PACK	BJONG	/V202400015761	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400015184	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



IL RUP
Moujoli
IL DEC
Folhojuth