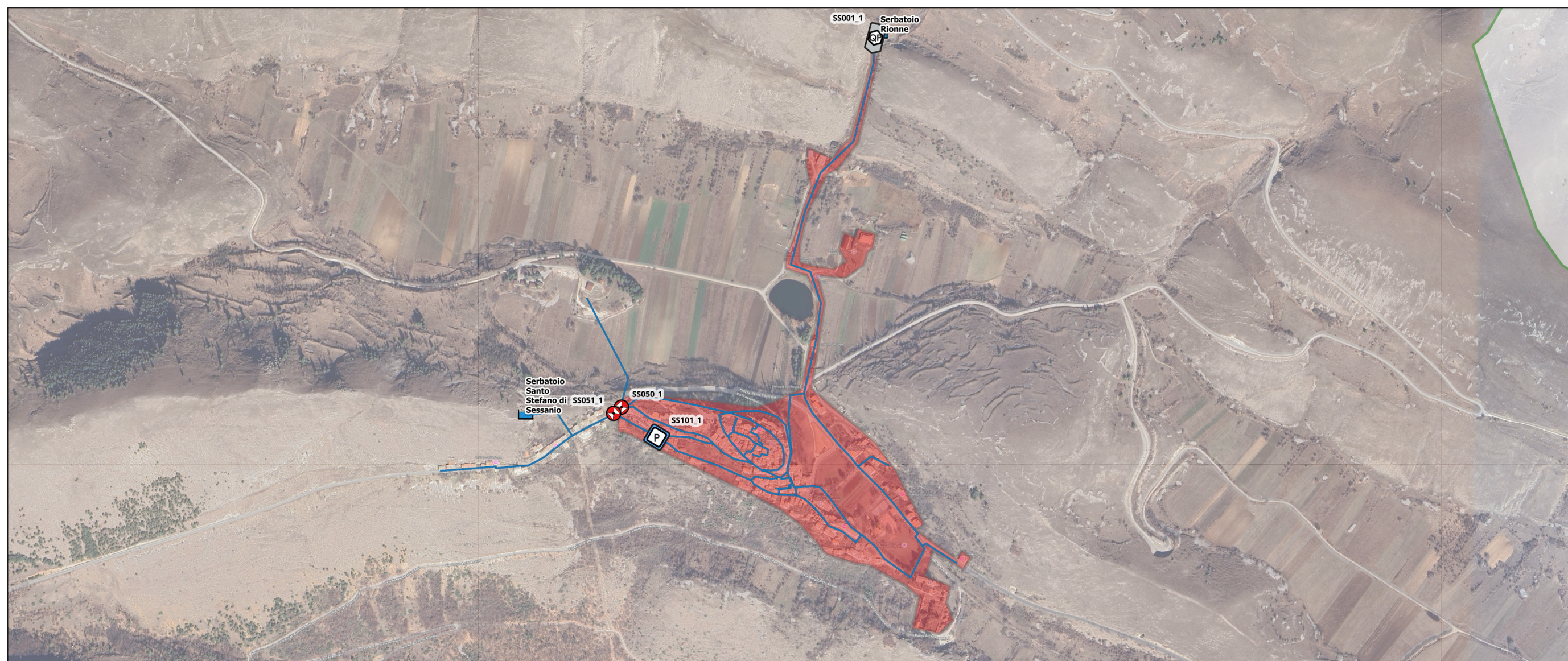


SANTO STEFANO DI SESSANIO

DISTRETTO RIONNE

DISTRETTO	DSS01 - DISTRETTO RIONNE
ESTENSIONE RETE (KM)	3.4
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SS001_1
NOTE	

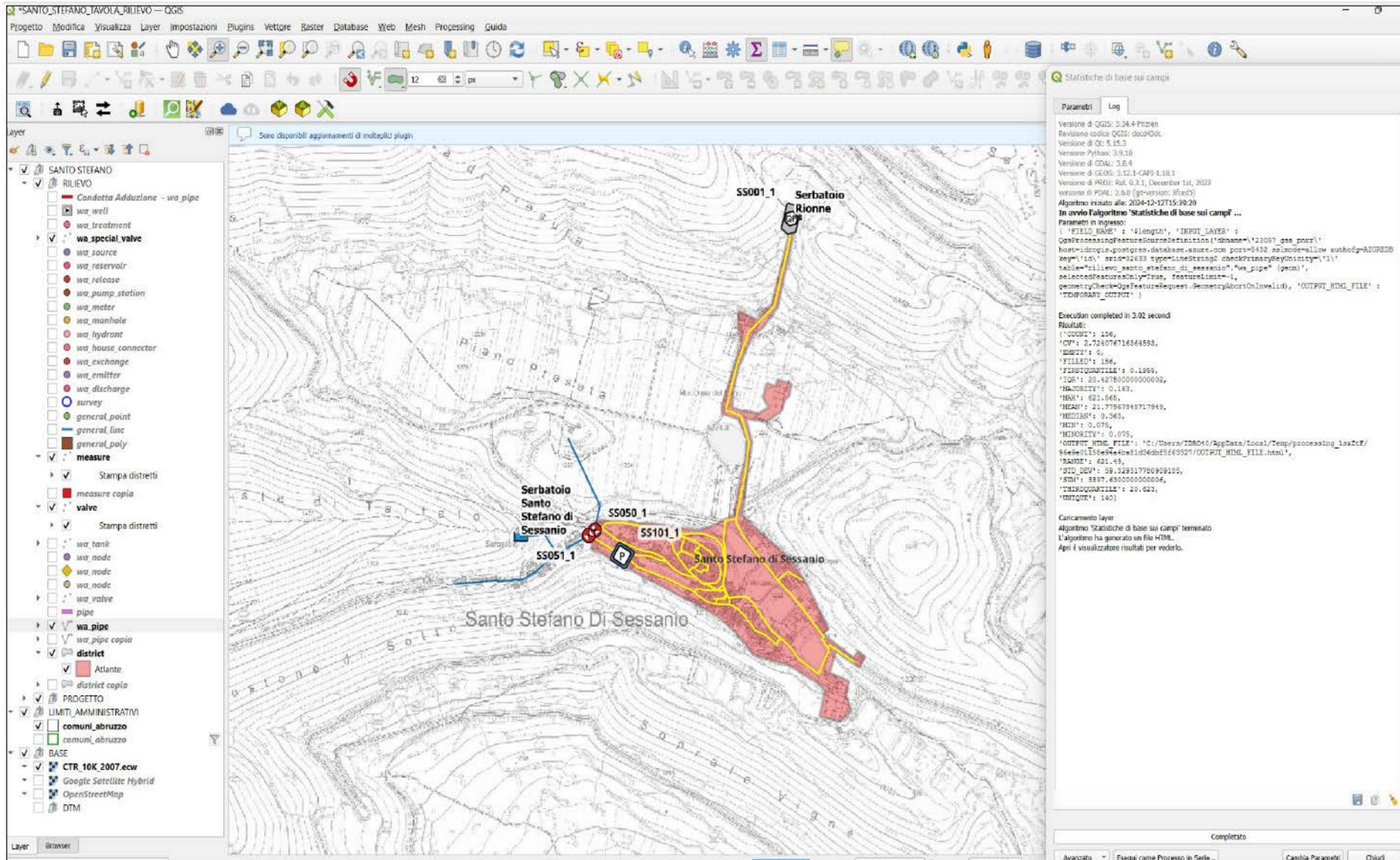
MISURATORI IN INGRESSO	SS001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SS101_1
VALVOLE CHIUSE	SS050_1 , SS051_1



LEGENDA

measure	Pressione	TLC Portata e pressione	Portata e pressione: Misuratore a TLC	Valvole di distretto	district	Condotta distribuzione
Stampa distretti Permanente	Pressione: Misuratori in cameretta esistente	valve	Stampa distretti		Atlante	Comune Ortona
					Condotte	
					Condotta di Distribuzione	

DSS01 – 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



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA SS001_1FR

Località 9J2W+HR Santo Stefano di Sessanio, Province of L'Aquila, Italy
 Data rilievo 20/09/2024
 Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3514283700,13.6470683000

CHIUSINO

Geometria Circolare
 Dimensioni(cm)
 Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
 Dimensioni(cm)
 Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
 Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SS001_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QUO
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4Dr+2D0+EXT	N20240015883	
BATTERY PACK	BIONG	N20240015892	
SENSORI	SCHEDA V18: 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015765; N20240015822	

FISSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE	LOGGER 08/10/2024	ORA 10:13	DATA INSTALLAZIONE 08/10/2024
---	----------------------	--------------	----------------------------------



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA SS101_1FP

Località Via Battisti, 51, 67020 Santo Stefano di Sessanio AQ, Italy
 Data rilievo 20/09/2024
 Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3439211900,13.6417345700

CHIUSINO

Geometria Circolare
 Dimensioni(cm)
 Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
 Dimensioni(cm)
 Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
 Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - MOD 2 - SS101_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	Q10
LOCCHER	FLOW-RS485+2A+4D+4Dr+2DC+EXT	N20240015474	
BATTERY PACK	BIONG	N20240015538	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240011823	
<p>FLUSSO DIRCO</p> <p><input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE</p>			
<p>LOCCHER</p> <p>10-10-2024</p>		<p>ORA</p> <p>10:01</p>	<p>DATA INSTALLAZIONE</p> <p>10/10/2024</p>