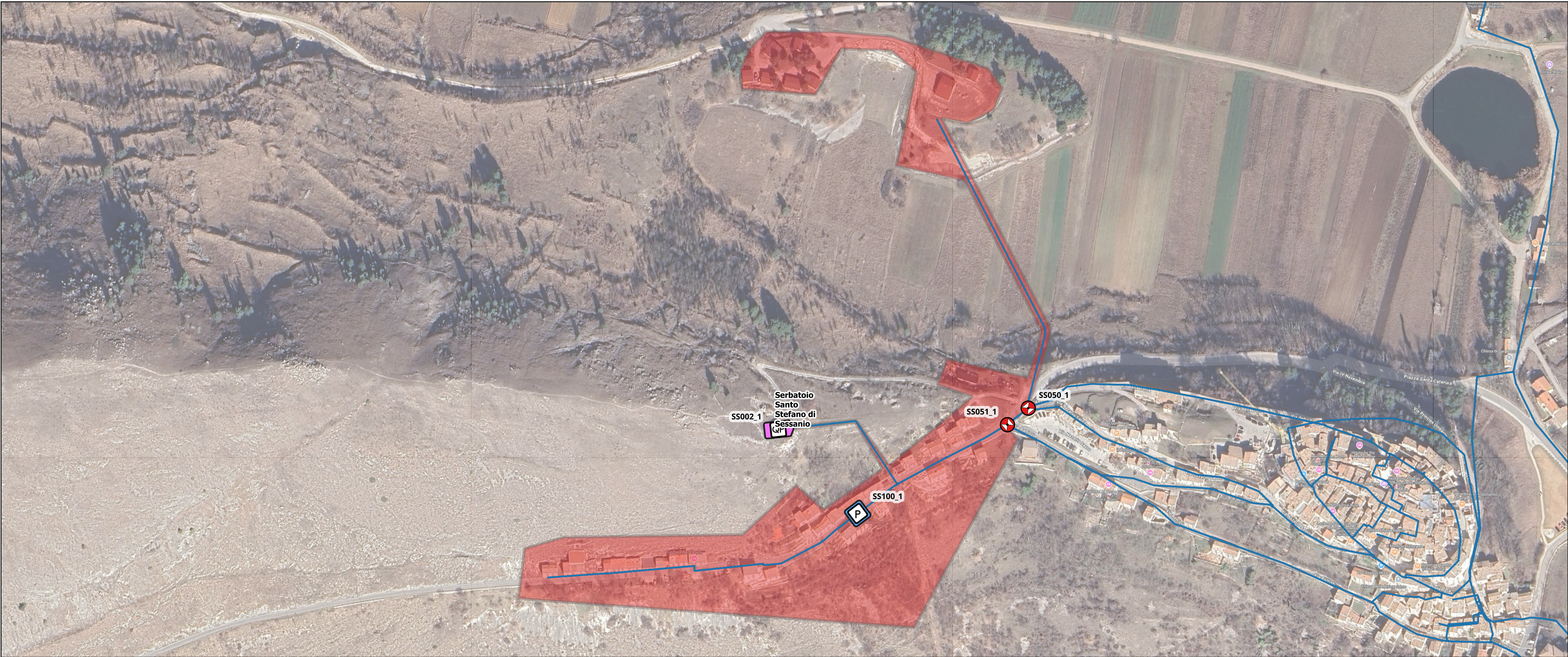


SANTO STEFANO DI SESSANIO

DISTRETTO SANTO STEFANO

DISTRETTO	DSS02 - DISTRETTO SANTO STEFANO
ESTENSIONE RETE (KM)	0.6
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SS002_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	SS002_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SS002_1, SS100_1
VALVOLE CHIUSE	SS050_1 , SS051_1



LEGENDA

measure

Stampa distretti
Permanente

Portata e pressione

Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione

Pressione: Misuratori in cameretta esistente

valve

Stampa distretti

Valvole di distretto

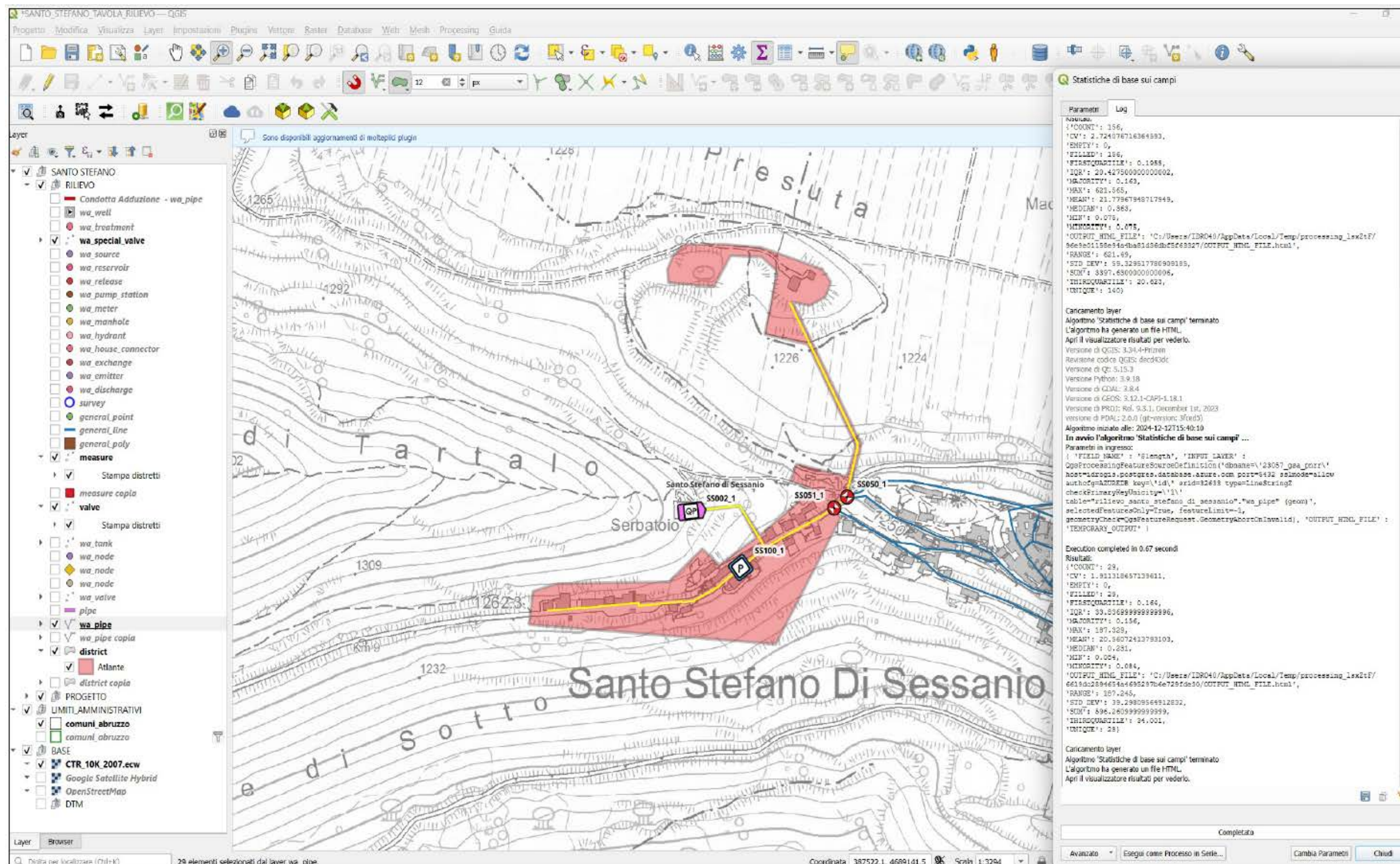
district

Atlante

Condotte

Condotta di Distribuzione
Condotta distribuzione
Comune Ortona

DSS02 – 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



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA SS002_1FR

Località Via Roma, 40, 67020 Santo Stefano di Sessanio AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3443219100,13.6383920100

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 - SS002_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QUD
LOGGER	FLOW-RS485-2A+4D+40B+200+EXT	N202400015725	
BATTERY PACK	B10NG	N202400015753	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G. SCHEDA V18	N202400015823 / N202400016292	2024-10-31 08:20:06 SCHEDA V18 V202400015770
FLUSSO IDRICO	<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE		

LOGGER
01/10/2024

ORA
11:42

DATA INSTALLAZIONE
01/10/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA SS100_1FP

Località Via Roma, 15, 67100 Santo Stefano di Sessanio
AQ, Italy

Data rilievo 20/09/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3437305200,13.6392546900

CHIUSINO

Geometria Circolare

Dimensioni(cm)

Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare

Dimensioni(cm)

Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)

Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Tipo	Genere	Code/Seriale	Old
LOGGER	FLOW-RS485+24V+DI+DO+RT+200-EXT	N20240015480	
BATTERY PACK	BIONG	N20240016440	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015807	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
10-10-2024	10:26	10/10/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SS100_1FP