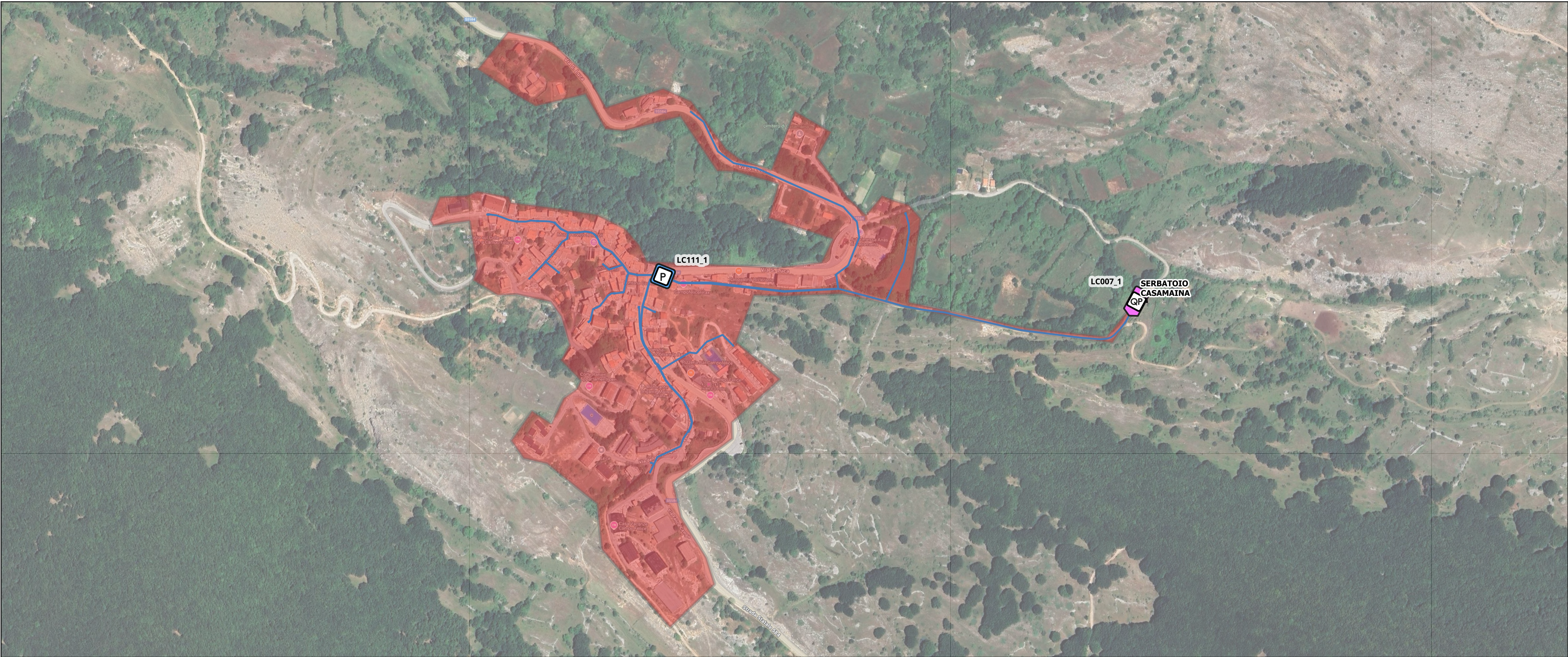


DISTRETTO	DLUC15 - DISTRETTO CASAMAINA
ESTENSIONE RETE (KM)	2.97
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+LC007_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	LC007_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	LC111_1, LC007_1
VALVOLE CHIUSE	



**LEGENDA**

Misuratori  
Portata e pressione

 Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione

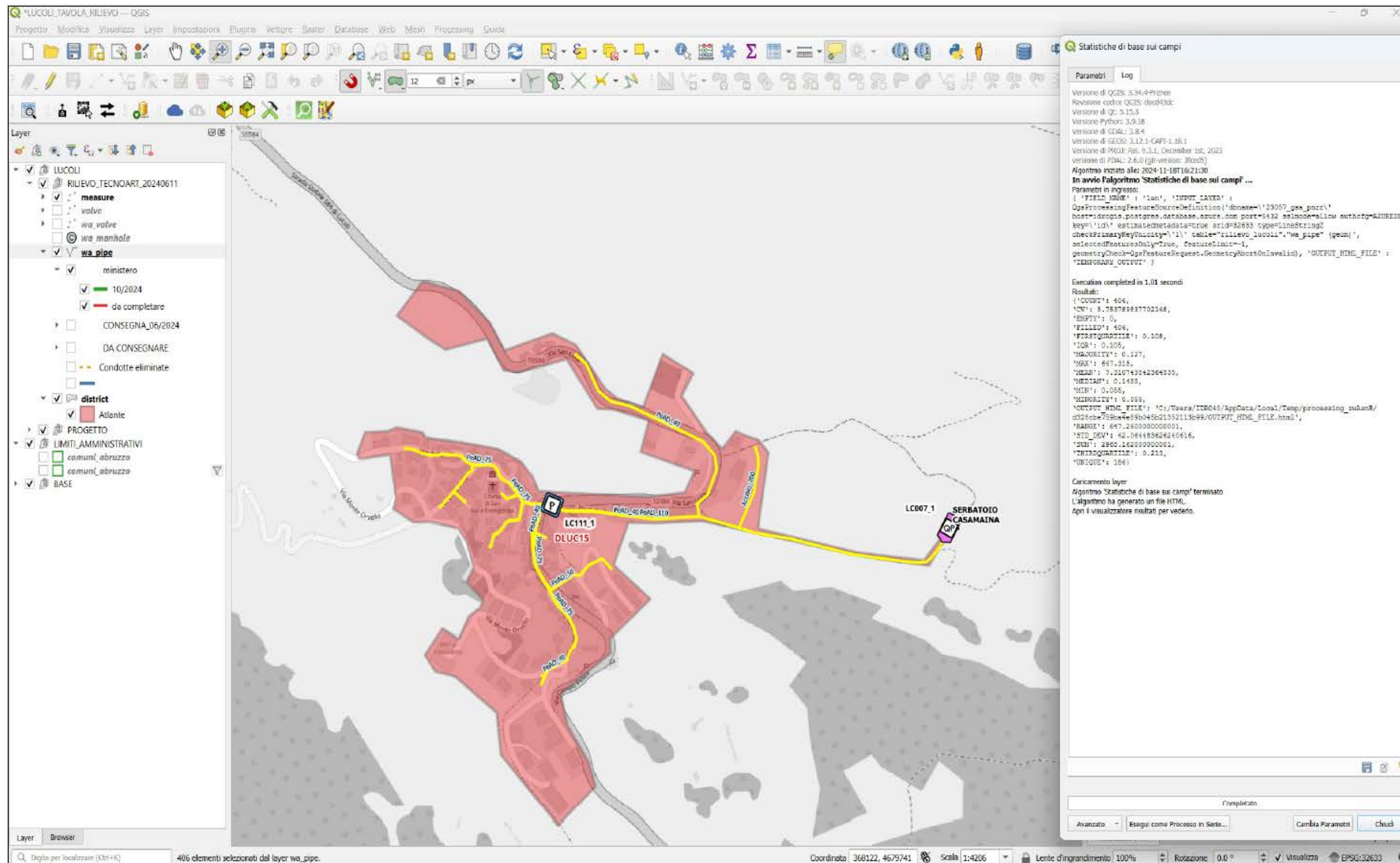
 Pressione: Misuratori in cameretta esistente

 Distretti

 Condotte



**DLUC15 – 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 LC007\_1FR

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_155	Portata e Pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66052_114



795X+PR Lucoli, Province of L'Aquila, Italy  
42.2592914500,13.3995233000

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - LC007\_1FR

LOGGER 30-05-2024	ORA 10:37	DATA INSTALLAZIONE 30/05/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007097	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007700	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G; SCHEDA V18	/V202400011181; /V202300006961	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC  
Moujoli  
Folhojuti



PUNTO DI MISURA LC111\_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_153	Pressione Rete interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66052_127



Via Fontizio, 4, 67045 Casamaina AQ, Italy  
42.2594893700,13.3916922800

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - LC111\_1FP

LOGGER 05-06-2024		ORA 09:49	DATA INSTALLAZIONE 05/06/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202400011885	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007198	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400010504	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC