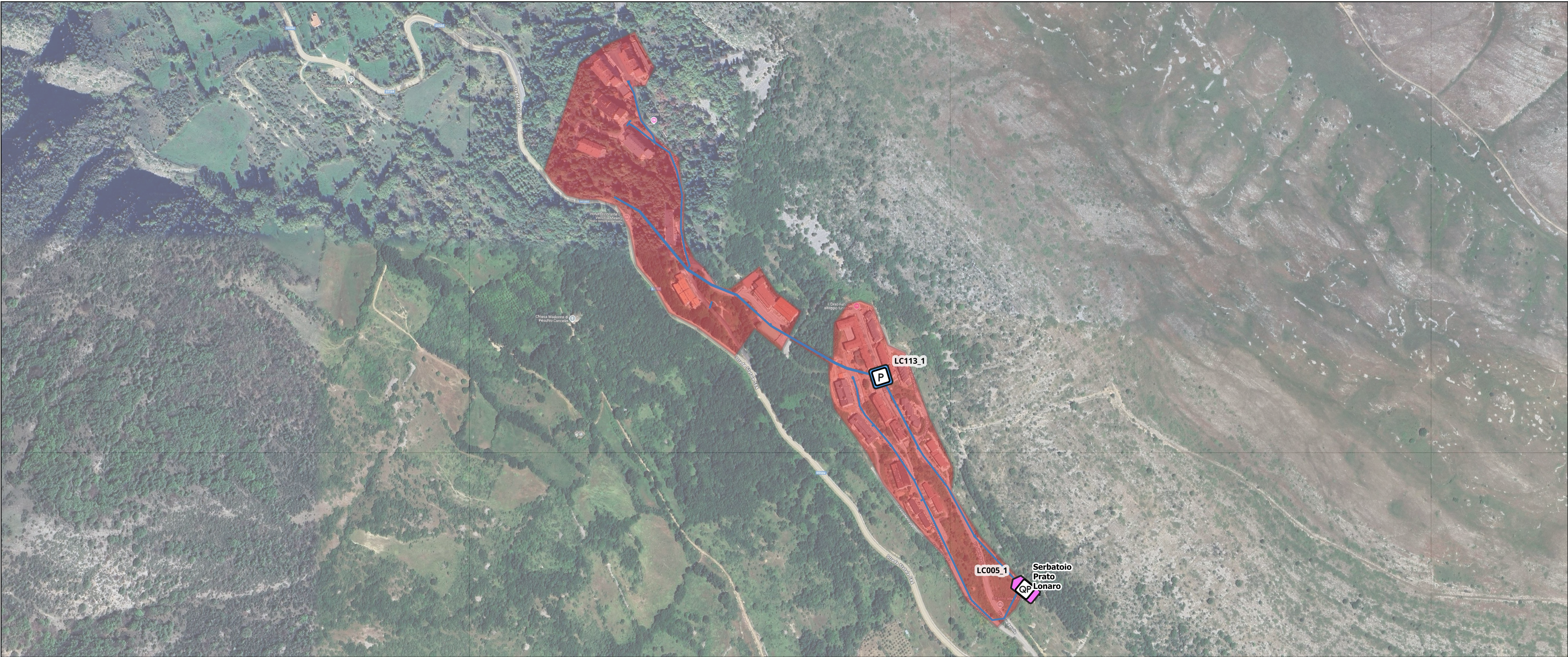


DISTRETTO	DLUC11 - DISTRETTO COLLIMENTO- PRATO LONARO
ESTENSIONE RETE (KM)	2.59
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+LC005_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	LC005_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	LC005_1, LC113_1
VALVOLE CHIUSE	



**LEGENDA**

Misuratori  
Portata e pressione

 Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione

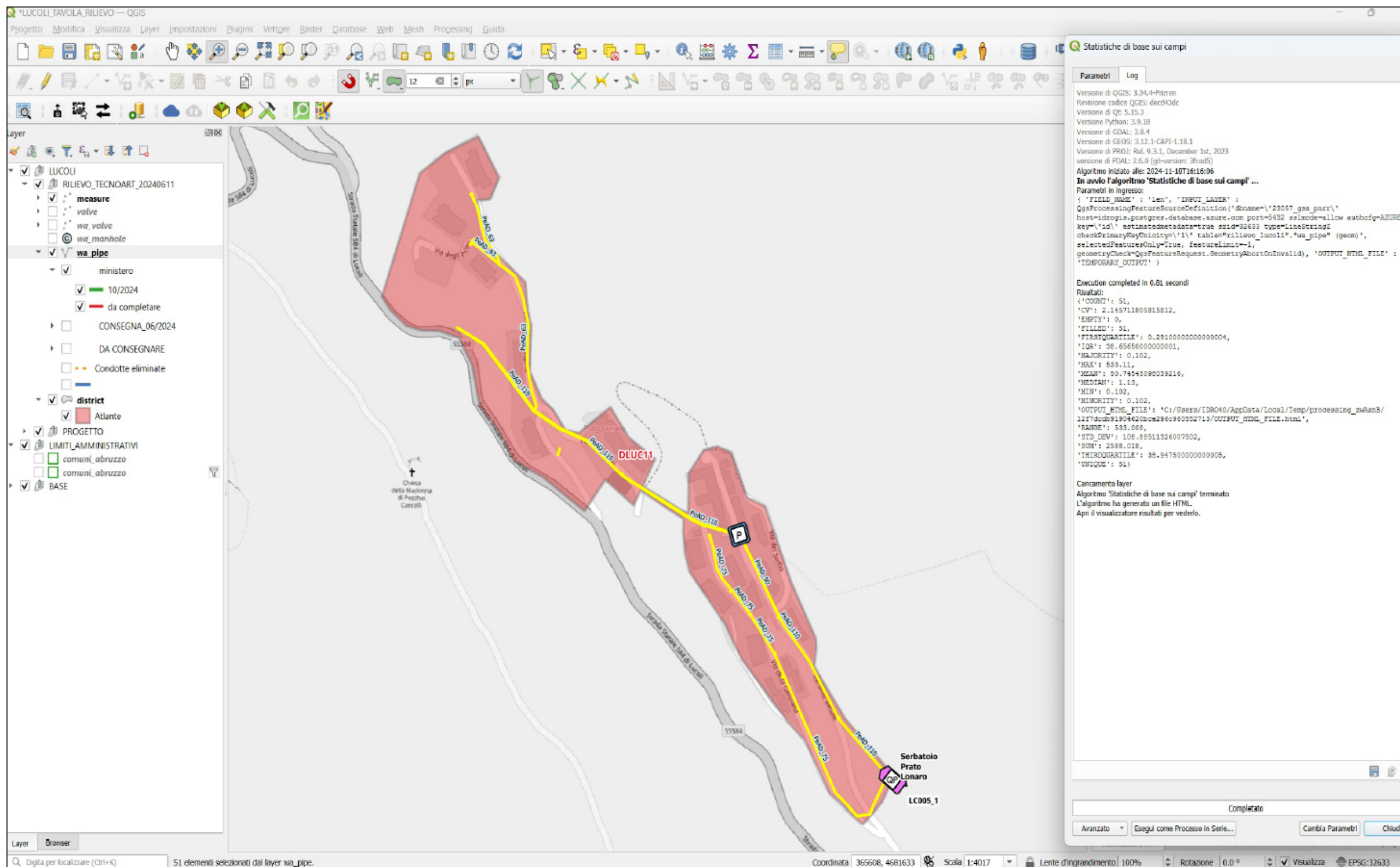
 Pressione: Misuratori in cameretta esistente

 Distretti

 Condotte



## DLUC11 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



IL DEC

## Soggetto Attuatore Livello I

## Soggetto Attuatore Livello II

IL RUP



**GRAN SASSO ACQUA**

IL RUP

*Monza*

*John*



PUNTO DI MISURA LC005\_1FR

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_1717	Portata e pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66052_110



79F9+22 Lucoli, Province of L'Aquila, Italy  
42.2725900400,13.3675950700

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - LC005\_1FR

LOGGER 03-06-2024	ORA 12:03	DATA INSTALLAZIONE 03/06/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT	/V202300007036	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007199	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G; CLAMP-ON TS2	/V202400010552; /V202400011156	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC  
Maurizio  
Foligno



PUNTO DI MISURA LC113\_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_1685	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66052_128



Frazione Prata, 44, 67045 Prato Lonaro II AQ, Italy  
42.2758594500,13.3645433700

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - LC113\_1FP

LOGGER 05-06-2024		ORA 08:48	DATA INSTALLAZIONE 05/06/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT	/V202400011942	2024-06-05 07:40:07 FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT V202400011885
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007557	2024-06-05 07:40:07 BJONG V202300007198
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400011761	2024-06-05 07:40:07 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G V202400010504



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC