

Lucoli

DISTRETTO PIAGGIA

DISTRETTO	DLUC06 - DISTRETTO PIAGGIA
ESTENSIONE RETE (KM)	1.94
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+LC002_3
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	LC002_3
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	LC105_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori Portata

Portata: Misuratori in impianto

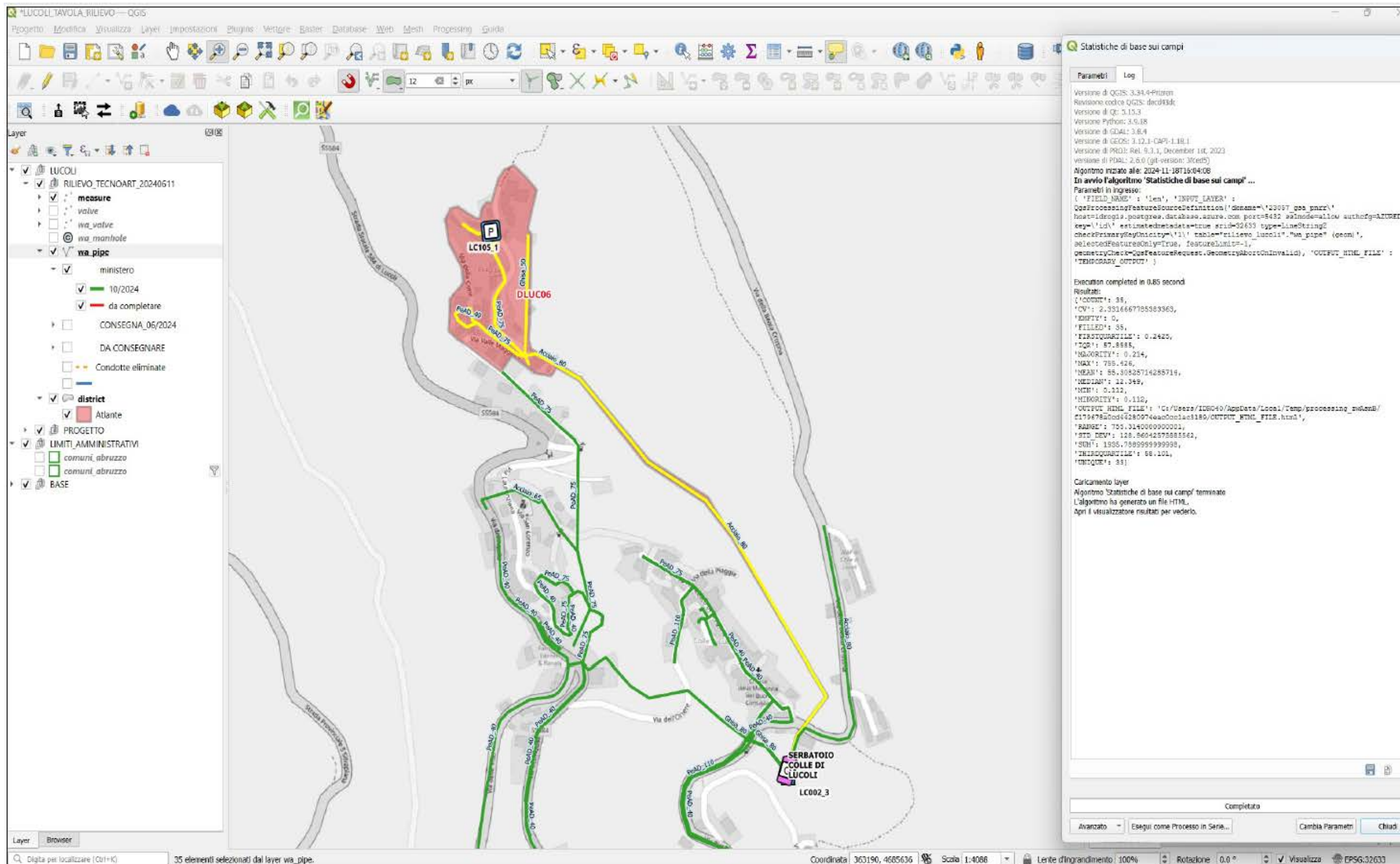
Pressione

Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Distretti

Condotte

DLUC06 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Manfredi

IL DEC

Fabrizio

PUNTO DI MISURA LC002_3FQ

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_3	Portata Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66052_105



Via della Bella Cristina, 2B, 67045 Piaggia, AQ, Italy
42.3065621000,13.3351783100

PUNTO DI MISURA - SUD 2 - LC002_3FQ

LOGGER 28-05-2024	ORA 15:52	DATA INSTALLAZIONE 28/05/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT	/V202300007591	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007128	
SENSORI	CLAMP-ON TS2	/V202400011144	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC

PUNTO DI MISURA LC105_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_1626	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66052_121



887H+CP Piaggia AQ, Italy
42.3135733300,13.3293456900

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - LC105_1FP

LOGGER 27-05-2024		ORA 13:29	DATA INSTALLAZIONE 27/05/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT	/V202400011932	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007563	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400011768	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



IL RUP
IL DEC