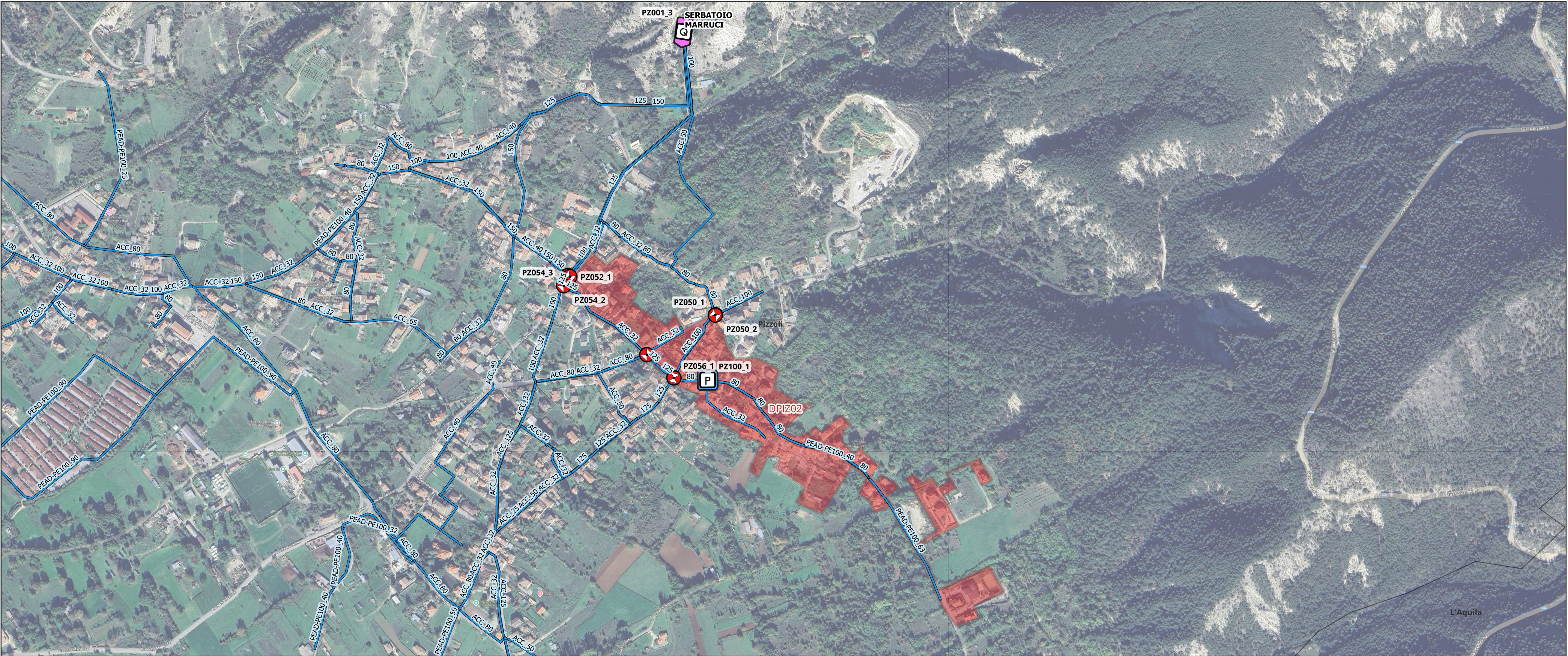


# PIZZOLI

## DISTRETTO PIZZOLI FRATTALE

DISTRETTO	DPIZ02 - DISTRETTO PIZZOLI FRATTALE
ESTENSIONE RETE (KM)	2.25
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+PZ001_3
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	PZ001_3
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	PZ100_1
VALVOLE CHIUSE	PZ056_1 , PZ055_1 , PZ055_2 , PZ056_2 , PZ053_1 PZ050_1 , PZ050_2 , PZ054_2 , PZ054_3 , PZ051_1 , PZ051_2 , PZ052_1



**LEGENDA**

Misuratori Permanente

Portata

Pressione

Valvole di distretto

Condotte

Distretti

 Portata: Misuratori in impianto

 Pressione: Misuratori in cameretta esistente

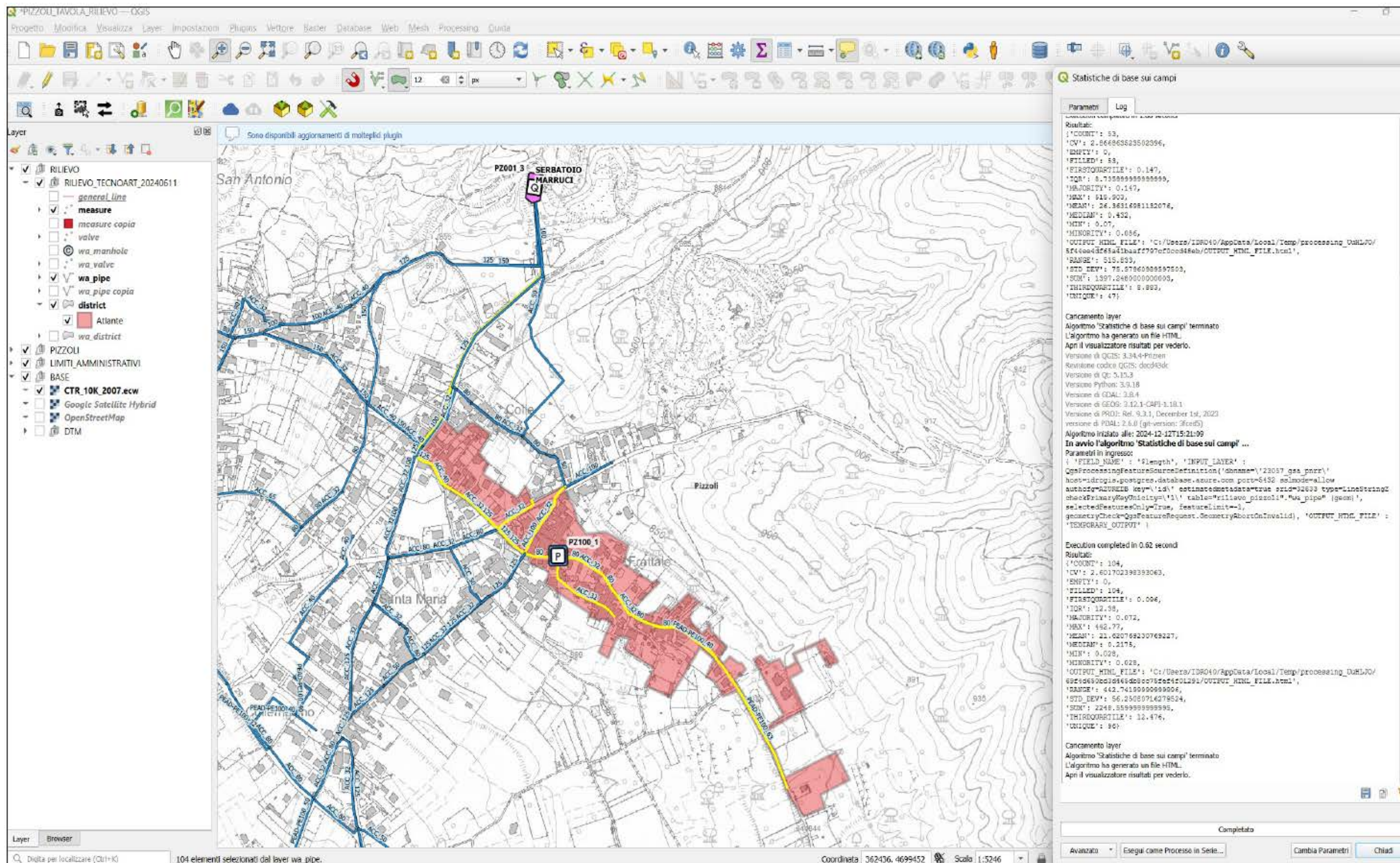








**DPIZ02 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati**



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



**GRAN SASSO ACQUA**

IL RUP

*Monza*

IL DEC

*Fabio*





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PZ001\_3FQ

Località C8PG+JF Pizzoli, Province of L'Aquila, Italy  
Data rilievo 14/05/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4365571286,13.3261638025

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 - SUD 1 - PZ001\_3FQ

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A1+4D1+4Dev+2DO+EXT	/N202400014943	
BATTERY PACK			
SENSORI	SCHEDA V18	/N20230006992	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER  
08-08-2024

ORA  
09:52

DATA INSTALLAZIONE  
08/08/2024



