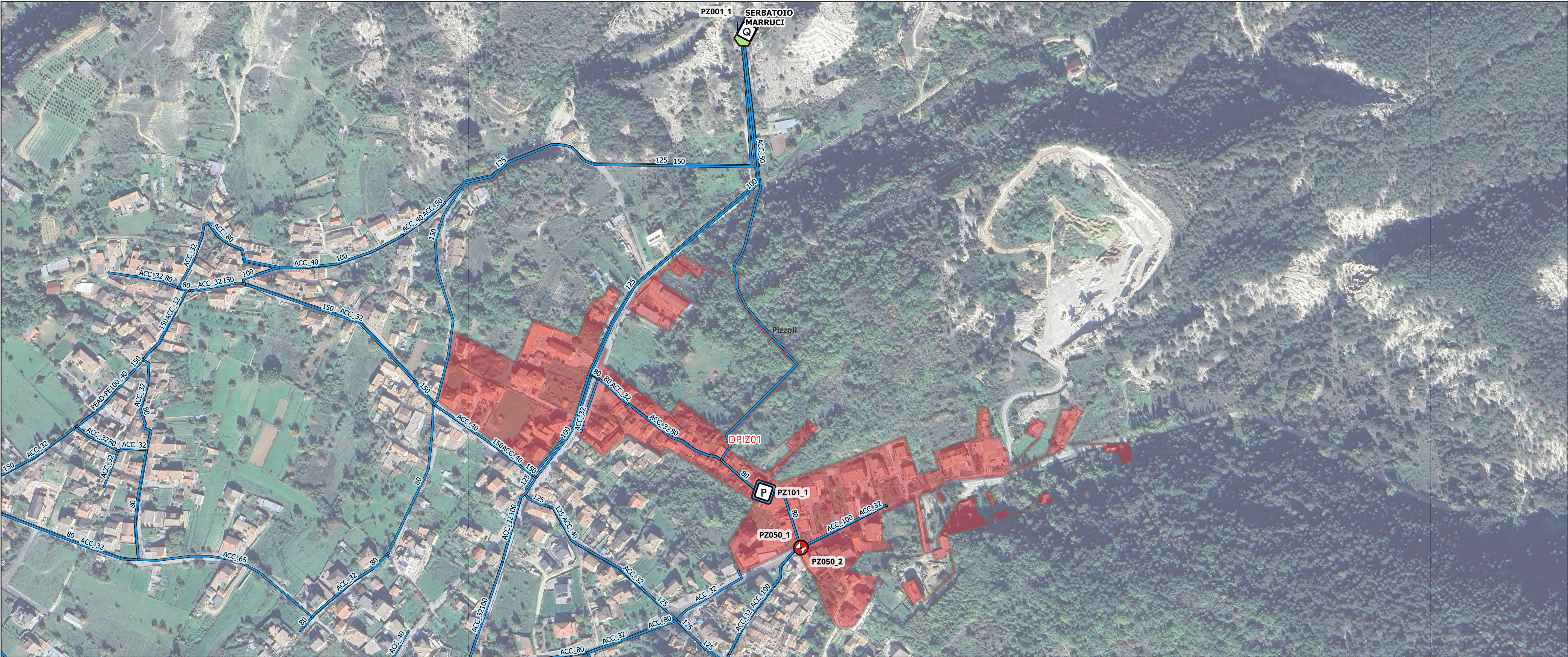


PIZZOLI

DISTRETTO PIZZOLI COLLE

DISTRETTO	DPIZ01 - DISTRETTO PIZZOLI COLLE
ESTENSIONE RETE (KM)	1.4
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+PZ001_1
NOTE	POZZETTI CON LZ DA VERIFICARE ALLE ESTREMITA'

MISURATORI IN INGRESSO	PZ001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	PZ101_1
VALVOLE CHIUSE	PZ050_1 , PZ050_2 , PZ051_1 , PZ051_2



LEGENDA

Misuratori Permanente

Portata

Portata: Misuratori in cameretta da realizzare

Pressione

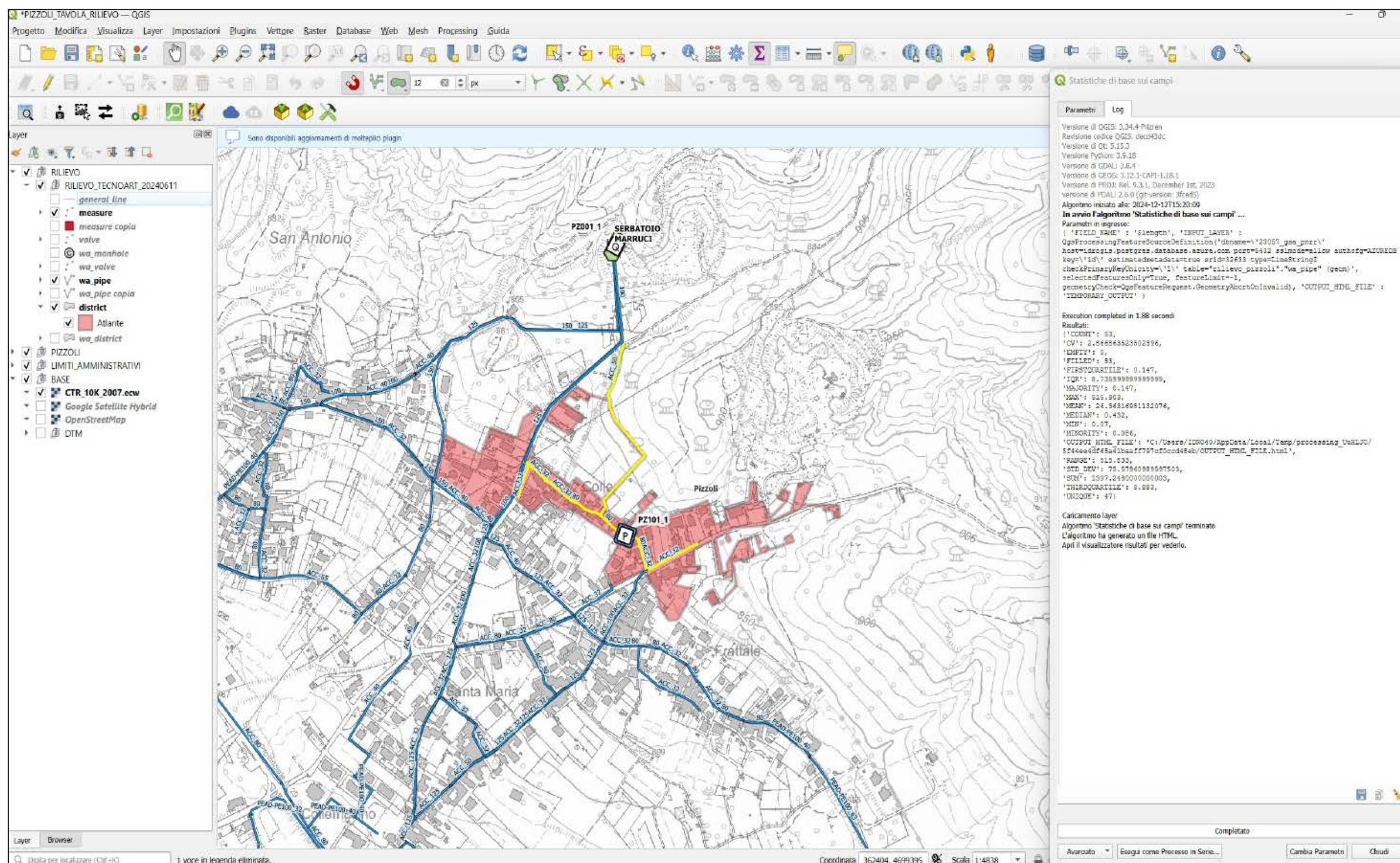
Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Valvole di distretto

Condotte

Distretti

DPIZ01 – 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 PZ001_1FQ

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



Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOCGER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+2DO+EXT	/N20240016341	
BATTERY PACK	B10NG	/N20240016356	
SENSORI	SCHEDA V18	/N20230006614	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER 14-1-2024	ORA 11:15	DATA INSTALLAZIONE 05/09/2024
---------------------	--------------	----------------------------------

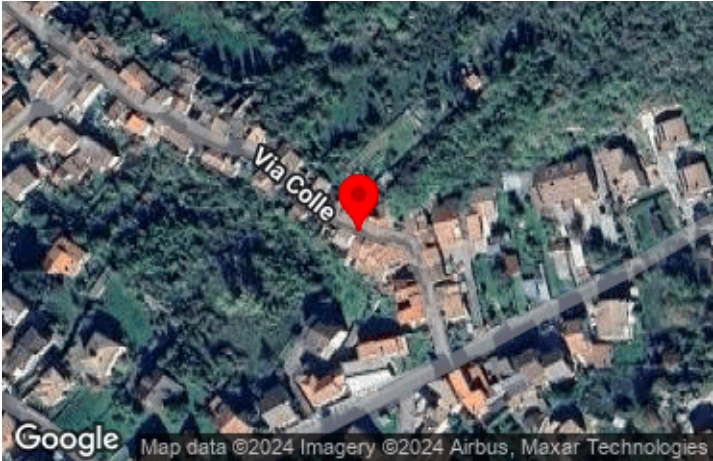


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PZ101_1FP

Località Via Colle, 19, 67017 Pizzoli AQ, Italy
Data rilievo 15/07/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4321209879,13.3265019456

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 - OVEST 2 - PZ101_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+2DO+EXT	N20240015292	
BATTERY PACK	B10NG	N20240015549	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015193	
FUSISO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
01-08-2024

ORA
12:58

DATA INSTALLAZIONE
01/08/2024

