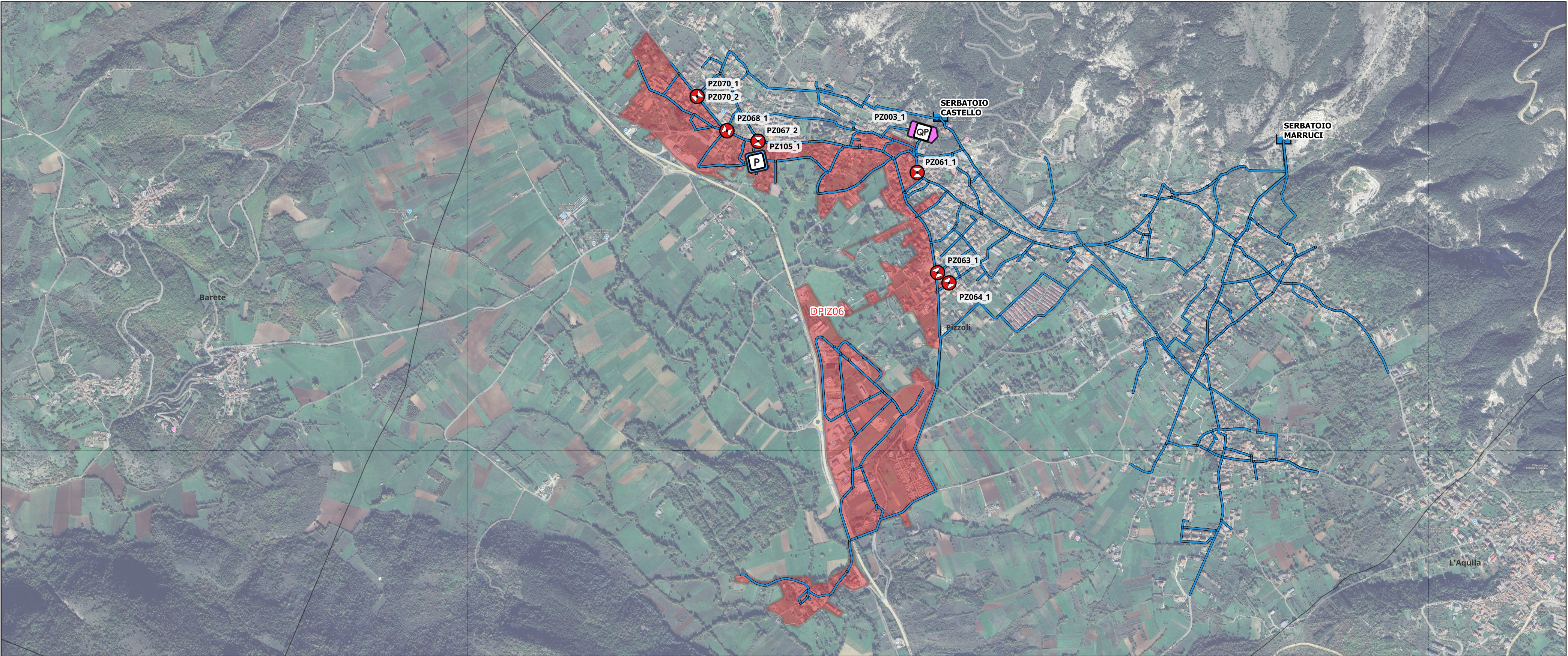


PIZZOLI




DISTRETTO PIZZOLI PERTE BASSA

DISTRETTO	DPIZ06 - DISTRETTO PIZZOLI PERTE BASSA
ESTENSIONE RETE (KM)	13.55
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+PZ003_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	PZ003_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	PZ003_1, PZ105_1
VALVOLE CHIUSE	PZ061_1 , PZ061_2 , PZ063_1 , PZ065_1 , PZ067_1 , PZ067_2 , PZ068_1 , PZ069_1 , PZ070_1 , PZ071_1 , PZ064_1

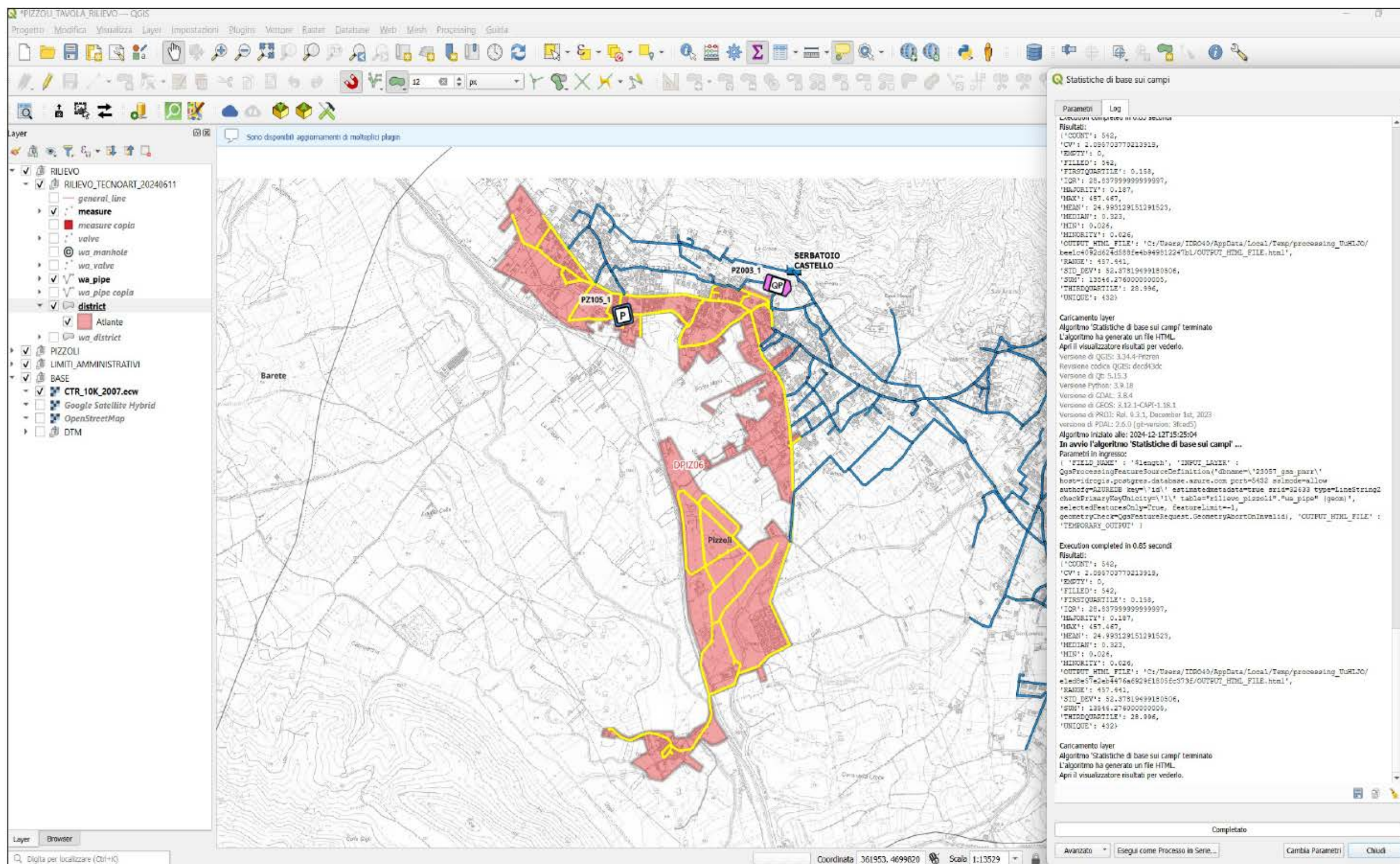


LEGENDA

Misuratori Pressione  Pressione: Misuratori in cameretta esistente  Valvole di distretto Condotte  Distretti

Permanente

DPIZ06 – 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

☐ FERMO ☐ LENTO ☐ MODERATO ☒ VELOCE ☐ ASSENTE



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PZ105_1FP

Località Via Colli di Barete, 31, 67017 Pizzoli AQ, Italy
Data rilievo 15/07/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4352165974,13.2955082478

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 - NORD 2 - PZ105_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SENALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-2A+4D+4D+2D+EXT	N20240015465	
BATTERY PACK	B10NG	N20240014242	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240014327	
FUSCO 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
12:21

DATA INSTALLAZIONE
01/08/2024