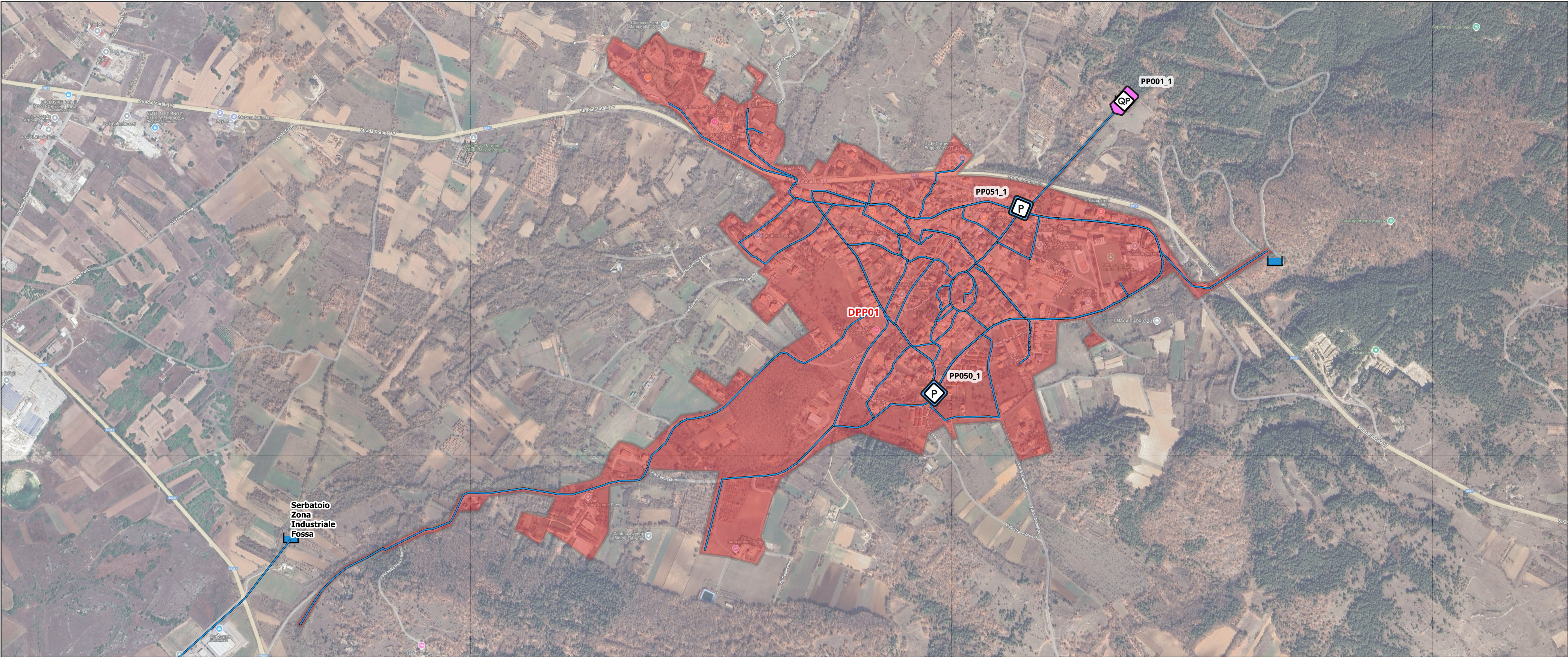


Poggio Picenze

DISTRETTO POGGIO PICENZE CENTRO

DISTRETTO	DPP01 - DISTRETTO POGGIO PICENZE CENTRO
ESTENSIONE RETE (KM)	15.34
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+PP001_1
NOTE	


MISURATORI IN INGRESSO	PP001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	PP050_1, PP051_1, PP001_1
VALVOLE CHIUSE	




LEGENDA

Misuratori Permanente


Portata e pressione

 Portata e pressione: Misuratori in impianto

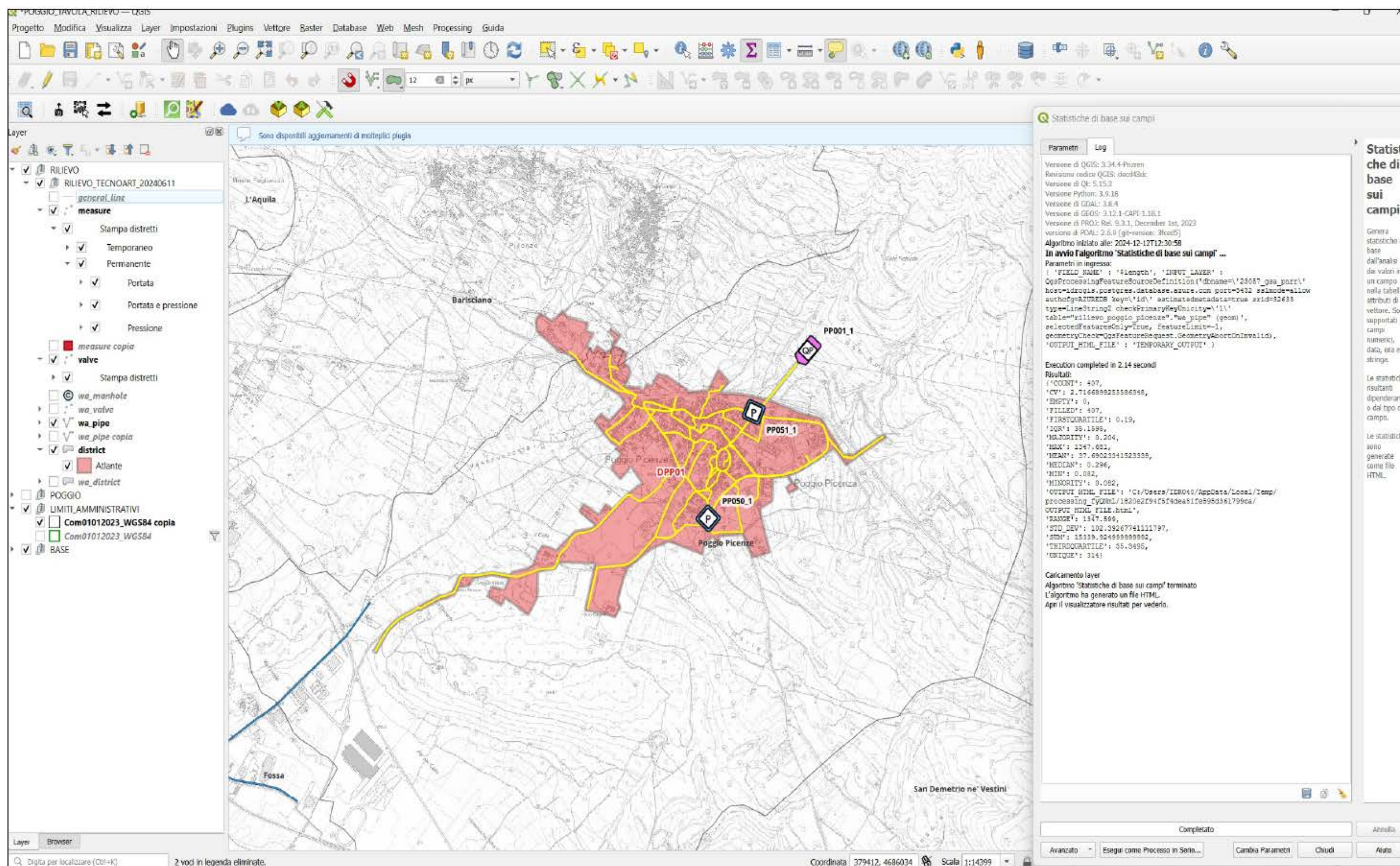
Pressione

 Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Condotte

 Distretto

DPP01 – 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

Fabrizio Foddi



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PP001_1FR

Località 8GFW+WQ Poggio Pienze, Province of L'Aquila, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3248333600,13.5468827000

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 - PP001_1FR

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	QUD
LOCGER	FLOW-PS485-24+4D+4D+200+EXT	N20240015880	
BATTERY PACK	B10NG	N20240015903	
SENSORI	SCHEDA V18 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015766 C2400011536 N20240011536	
FUSO ORARIO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER 07/10/2024	ORA 11:53	DATA INSTALLAZIONE 07/10/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
10-10-2024	12:02	10 /10 /2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PP051_1FP

LocalitàViale della Repubblica, 93, 67026 Poggio Pienze
AQ, Italy
Data rilievo20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3219749800,13.5433282600

CHIUSINO

GeometriaCircolare
Dimensioni(cm)
MaterialeCemento

CAMERA

GeometriaCircolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - PP051_1FP

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-85485-24H+40H+20D+EXT	/N20240015865	
BATTERY PACK	B10NG	/N20240015866	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240015195	
FUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

11-10-2024

ORA
11:09

DATA INSTALLAZIONE
11/10/2024

