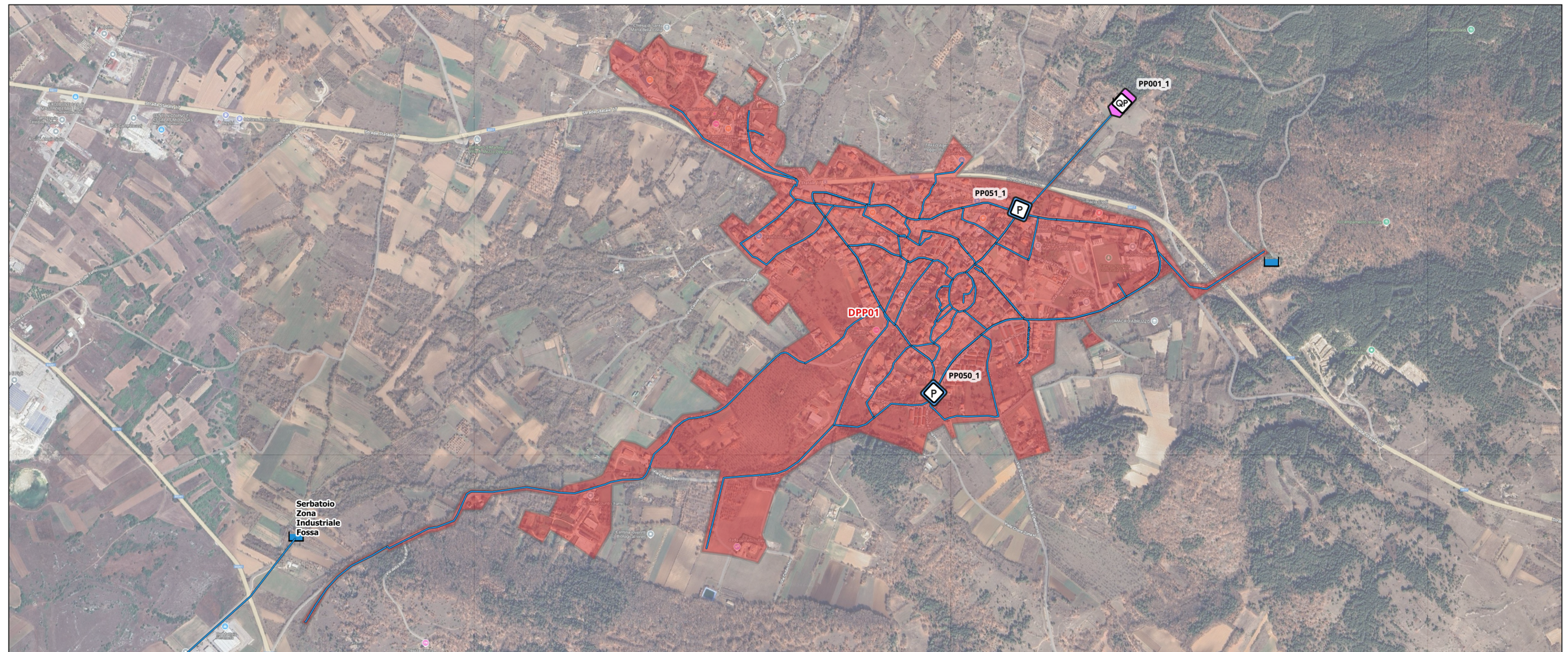


Poggio Picenze

DISTRETTO POGGIO PICENZE CENTRO

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

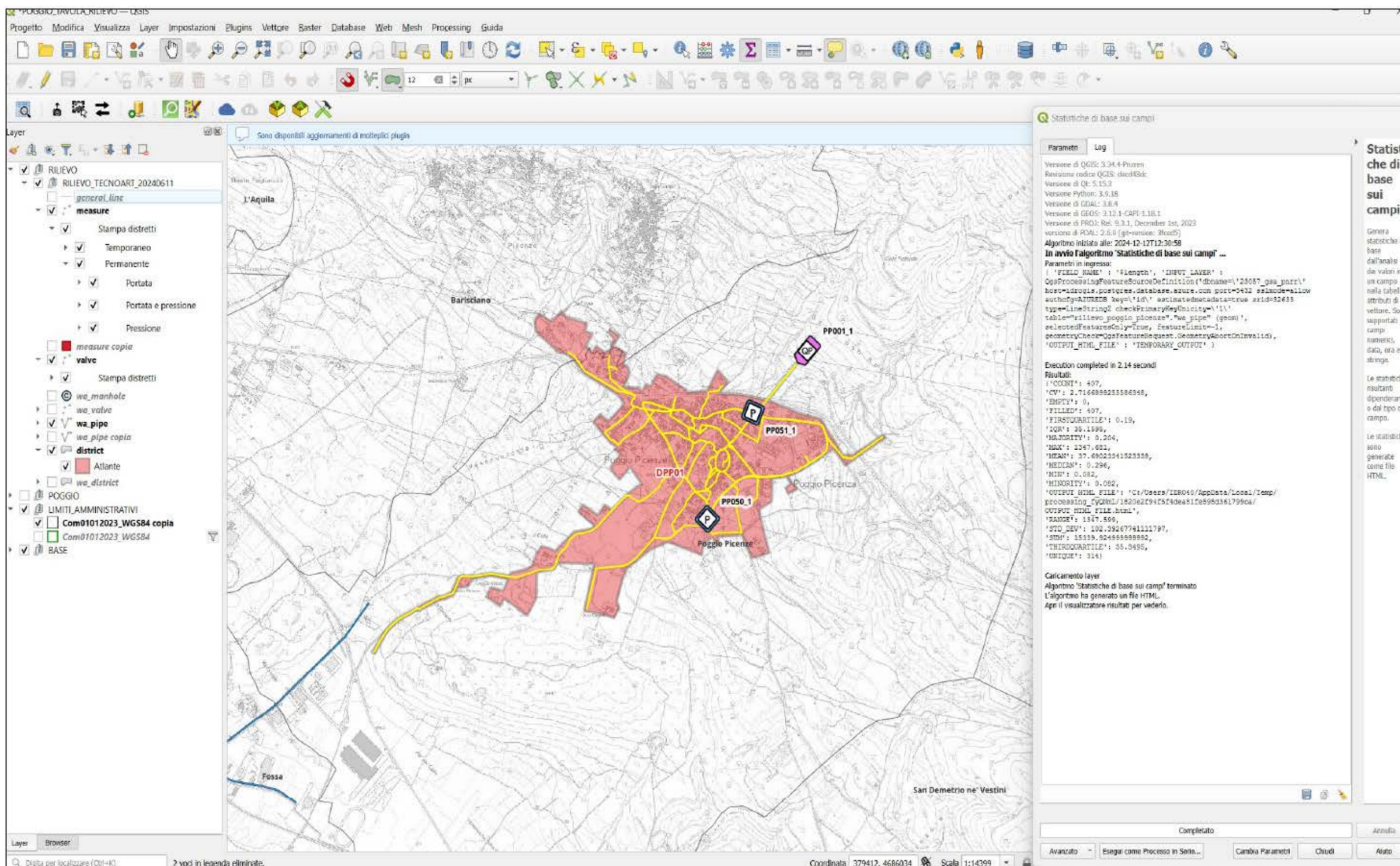
MISURATORI IN INGRESSO	PP001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	PP050_1, PP051_1, PP001_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori Permanente Portata e pressione QP Portata e pressione: Misuratori in impianto Pressione P 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 Fucili

IL DEC

Fabio Fucili



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PP001_1FR

Località 8GFW+WQ Poggio Picense, 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

LOCGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
07-10-2024	11:33	07/10/2024

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QUD
LOCGER	FLOW-PS485-2A1+4D1+4D2+200+EXT	N20240015880	
BATTERY PACK	B10NG	N20240015903	
SENSORI	SCHEDA V18: 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015766-C2400011536/N20240011536/N20240011536	

FUSSO IDRICO
 FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PP050_1FP

Località Strada Statale, 1, 67026 Poggio Picenze AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3171732500,13.5403199300

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	QID
LOGGER	FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT	V202400015877	2024-10-11 09:10:06 FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT V202400015865
BATTERY PACK	BIONG	V202400015743	2024-10-11 09:10:06 BIONG V202400015886
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	V202400014326	2024-10-11 09:10:06 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G V202400015195

FLUSSO IDRICO

FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE

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

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - PP050_1FP



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PP051_1FP

Località Viale della Repubblica, 93, 67026 Poggio Pienze
AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3219749800,13.5433282600

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 - PP051_1FP

<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE		FUSO IDRICO	
TIPO LOCKER	GENERE FLOW-8S485-2A+4D+4D+2D+EXT	CODICE/SERIALE N202400015855	OLD
BATTERIA PACK BIONG	BATTERIA PACK BIONG	CODICE/SERIALE N202400015856	DATA INSTALLAZIONE 11/10/2024
SENSORI 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	CODICE/SERIALE N202400015195	DATA INSTALLAZIONE 11/10/2024	DATA INSTALLAZIONE 11/10/2024