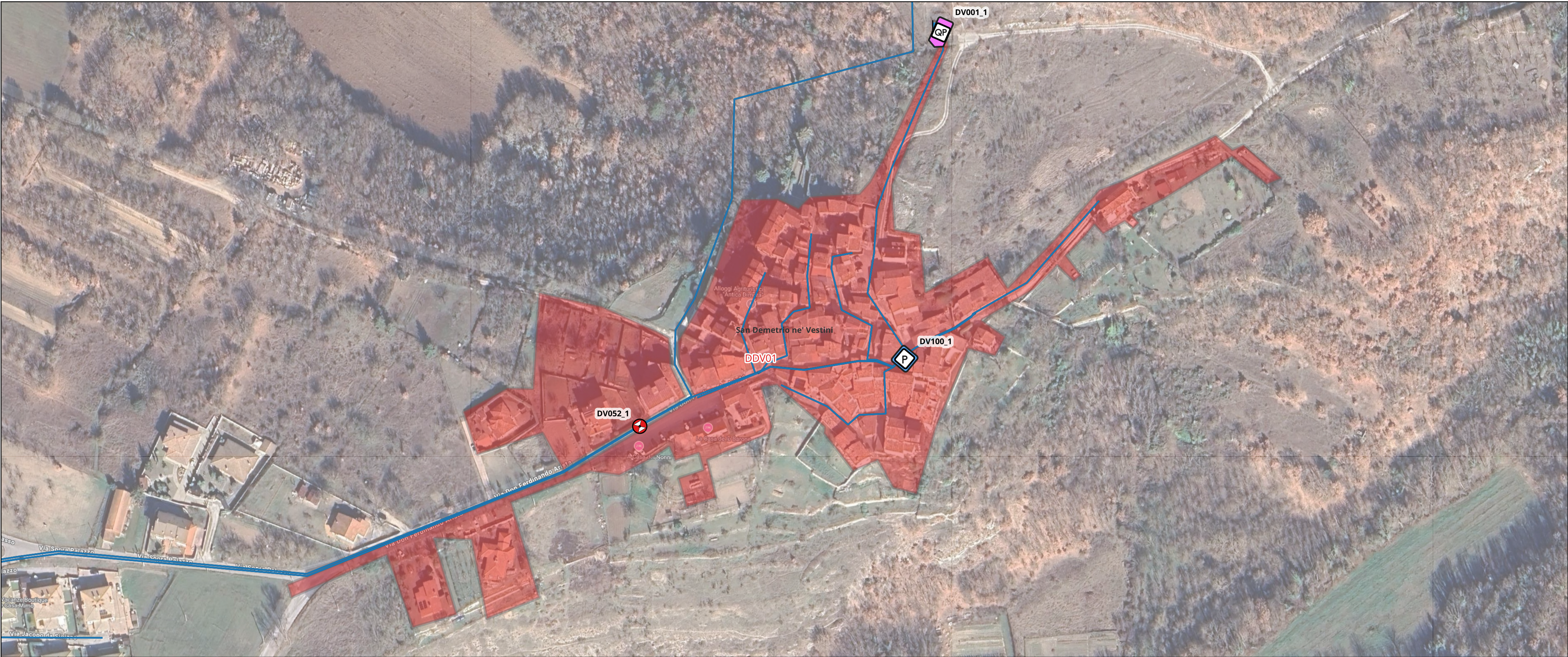


SAN DEMETRIO NE' VESTINI

DSITRETTO S.GIOVANNI

DISTRETTO	DDV01 - DSITRETTO S.GIOVANNI
ESTENSIONE RETE (KM)	0.87
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+DV001_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	DV001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	DV001_1, DV100_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori Permanente

Portata e pressione

 Portata e pressione: Misuratori in impianto

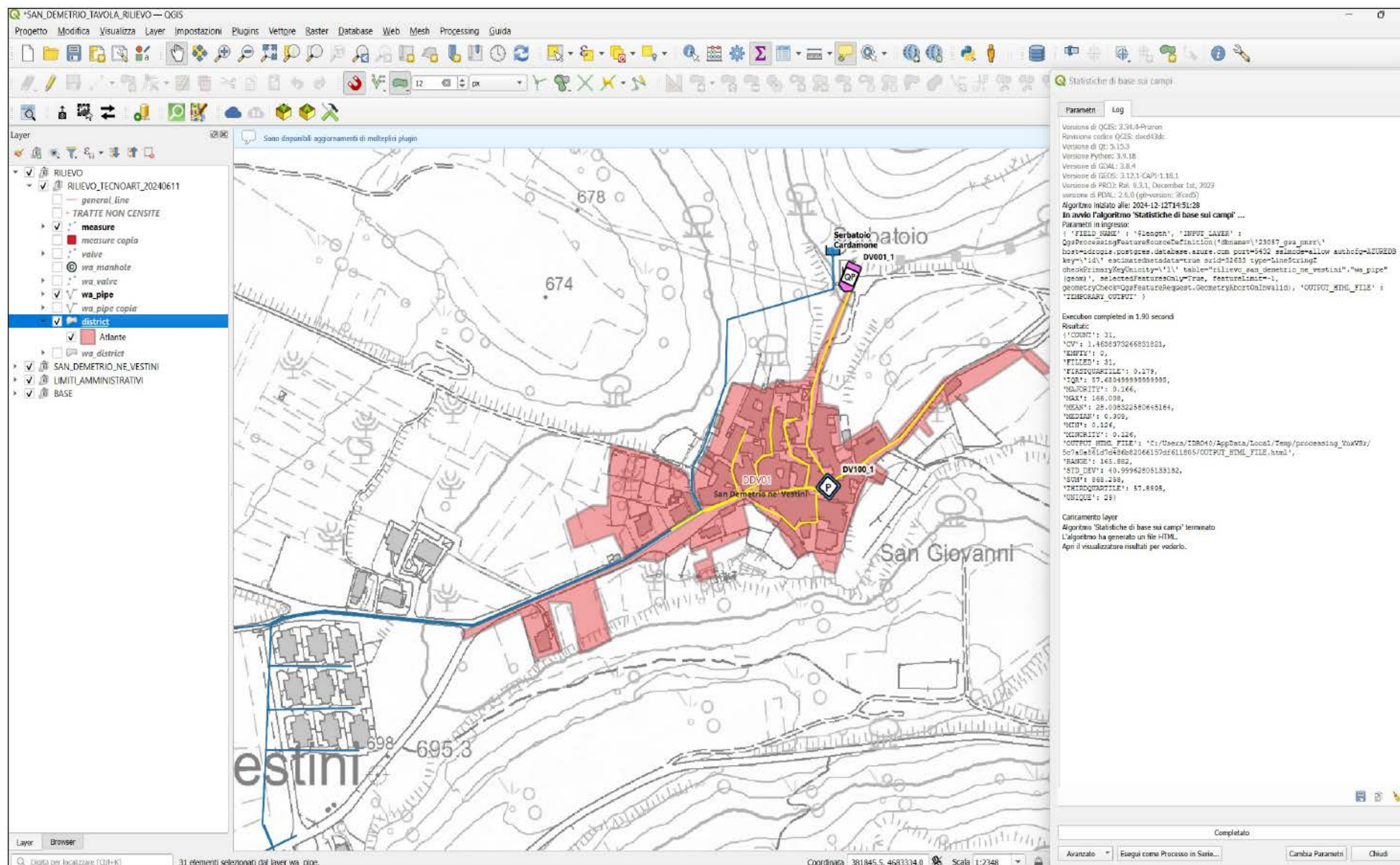
Pressione

 Pressione: Misuratori in cameretta esistente

 Condotta distribuzione

 Distretto

DDV01 – 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 DV001_1FR

Località Via Don Ferdinando Arista, 81, 67028 San Demetrio ne' Vestini AQ, Italy

Data rilievo 20/09/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2942167400,13.5706375700

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 - DV001_1FR

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCCHER	FLOW-RO485-2A+4D+4D+2D+EXT	/N202400015732	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400015744	
SENSORI	SCHEDA V18: 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400015757; /N202400015831	
FUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

LOCCHER
02/10/2024

ORA
13:09

DATA INSTALLAZIONE
02/10/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA DV100_1FP

Località Via S. Giovanni, 201, 67028 San Demetrio ne' Vestini AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2926532800,13.5704397400

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 - DV100_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-MS455+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT	/N202400014391	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400015888	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400015197	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
10/10/2024

ORA
11:30

DATA INSTALLAZIONE
10/10/2024