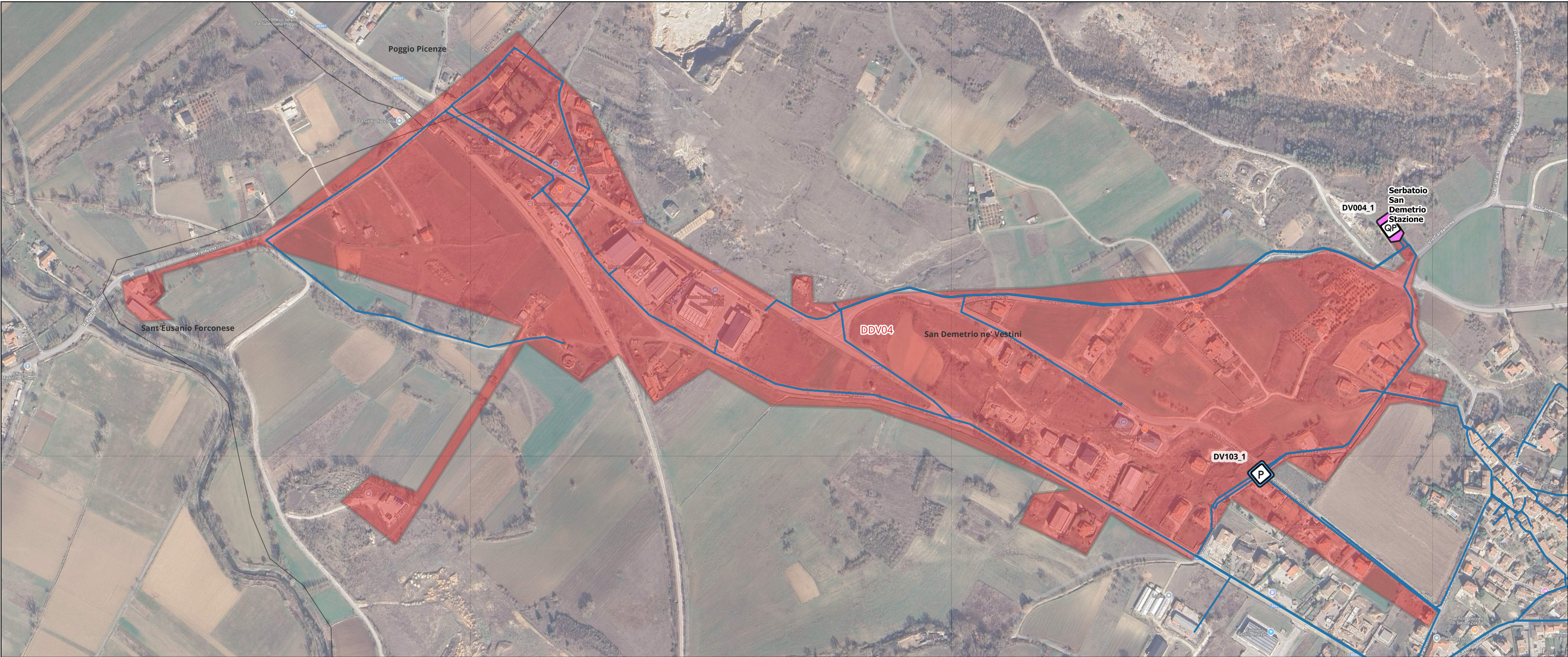


# SAN DEMETRIO NE' VESTINI

## DISTRETTO S.DEMETRIO ZONA ARTIGIANALE

DISTRETTO	DDV04 - DISTRETTO S.DEMETRIO ZONA ARTIGIANALE
ESTENSIONE RETE (KM)	6.77
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	DV004_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	DV004_1, DV103_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori  
Permanente

Pressione

P

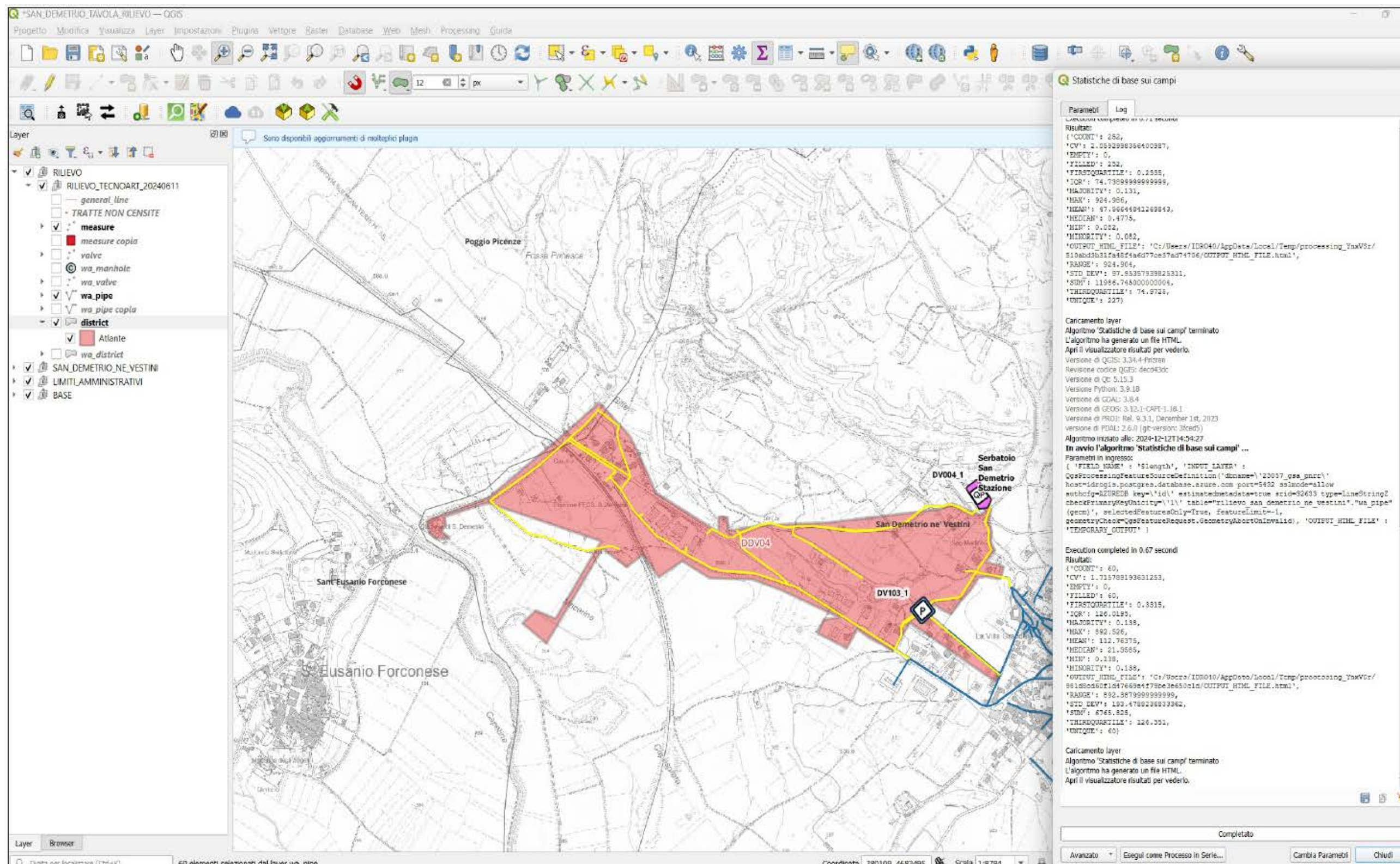
Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Condotta distribuzione

Distretto



**DDV04 – 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 DV004\_1FR

Località7HV2+PP San Demetrio ne' Vestini, Province of L'Aquila, Italy

Data rilievo20/09/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2943664700,13.5517859200

CHIUSINO

GeometriaCircolare

Dimensioni(cm)

MaterialeCemento

CAMERA

GeometriaCircolare

Dimensioni(cm)

Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)

Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - DV004\_1FR

LOGGER  
01-10-2024

ORA  
13:55

DATA INSTALLAZIONE  
01/10/2024



Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2M+4DI+4DO+2DO+EXT	N20240015716	
BATTERY PACK	BIONG	N20240015741	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G. SCHEDA V18	N20240015821; N20240015779	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA DV103\_1FP

Località Via Domenico de Nuntis, 1, 67028 San Demetrio Ne' Vestini AQ, Italy

Data rilievo 20/09/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2911663300,13.5496251300

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 - DV103\_1FP

Tipo	Genere	Codice/Seriale	Old
LOGGER	FLOW-RS485-2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N2024001577	
BATTERY PACK	B10NG	/N2024001581	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240015811	
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  
14:19

DATA INSTALLAZIONE  
10/10/2024

