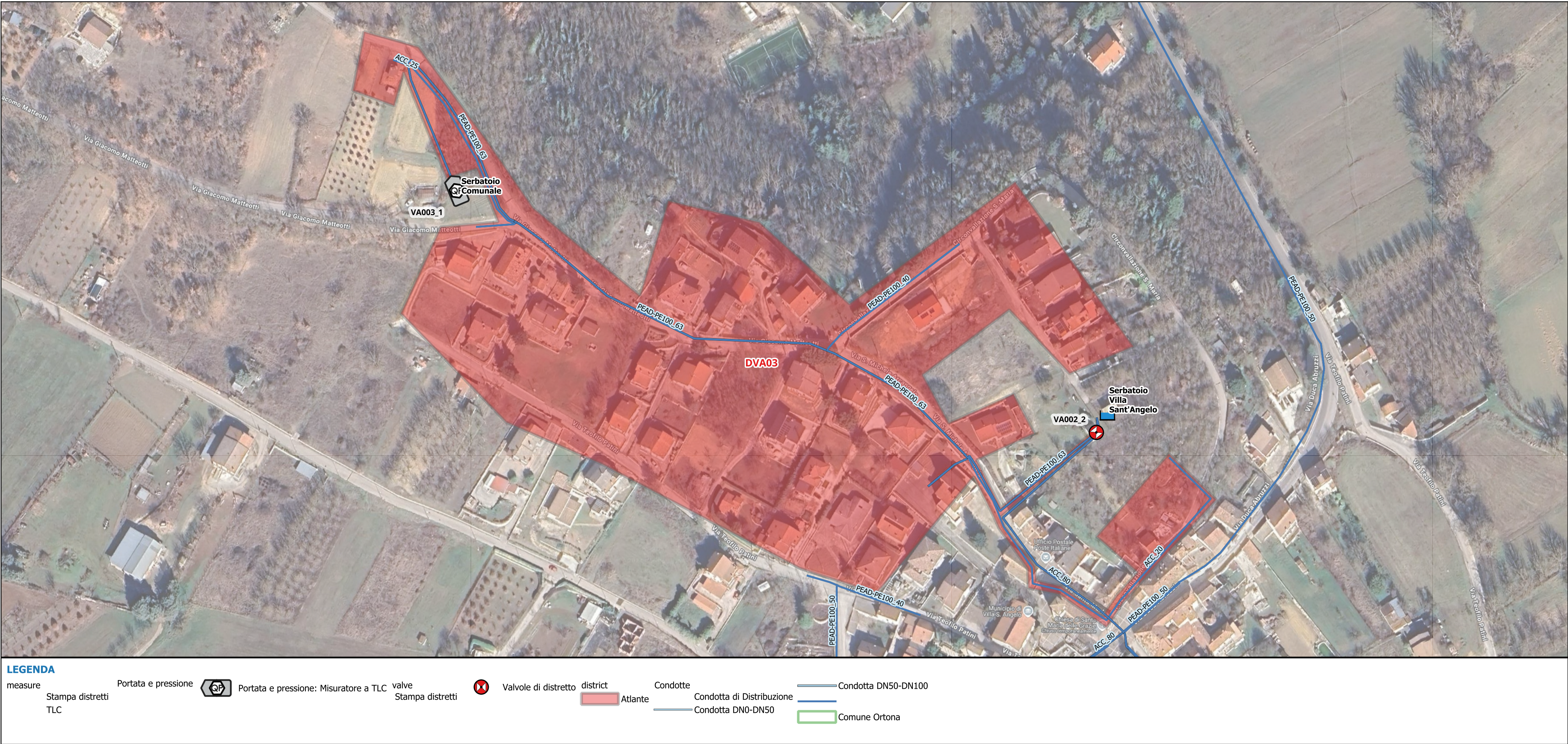


VILLA SANT'ANGELO

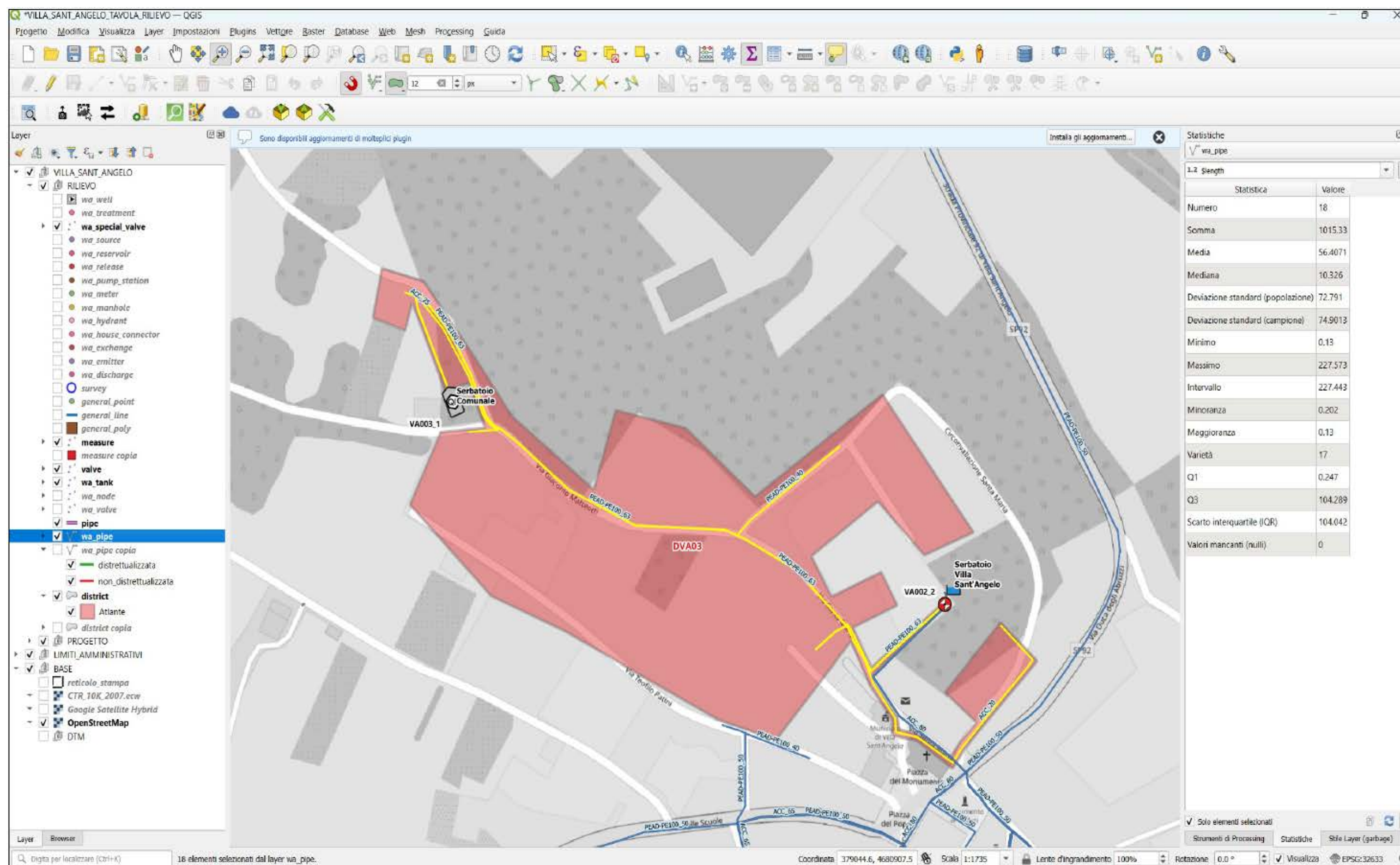
DISTRETTO VILLA SERB COMUNALE

DISTRETTO	DVA03 - DISTRETTO VILLA SERB COMUNALE
ESTENSIONE RETE (KM)	1.02
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+VA003_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	VA003_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	
VALVOLE CHIUSE	VA002_2



DVA03 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Modigliani

IL DEC

Fabrizio



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA VA003_1FR

Località Via Giacomo Matteotti, 9, 67020 Villa Sant'Angelo AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2721957300,13.5337308000

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 - VA003_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	Q10
LOGGER	FLOW-RS485-2M+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240015733	
BATTERIA PACK	B10NG	/N20240015547	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G. SCHEDA V18	/N20240015882, /N20240015512	
FUSO IDRICO			
<div><input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE</div>			



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA VA101_1FP

Località Via Madonna delle Prata, 94, 67020 Villa Sant'Angelo AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2699047700,13.5361381800

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 - VA101_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RS485-2A1+4D1+4D2+200+EXT	/V202400015471	2024-10-09 12:05:07 FLOW-RS485-2A1+4D1+4D2+200+EXT V202400015469
BATTERY PACK	B10NG	/V202400015898	2024-10-09 12:05:07 B10NG V202400015539
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400015188	2024-10-09 12:05:07 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G V202400015795
FUSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			