

VILLA SANT'ANGELO

DISTRETTO TUSSILLO

DISTRETTO	DVA01 - DISTRETTO TUSSILLO
ESTENSIONE RETE (KM)	1.81
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+VA001_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	VA001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	VA001_1, VA102_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

measure

Stampa distretti

Permanente

Portata e pressione

Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione: Misuratori in cameretta esistente

district

Atlante

Condotte

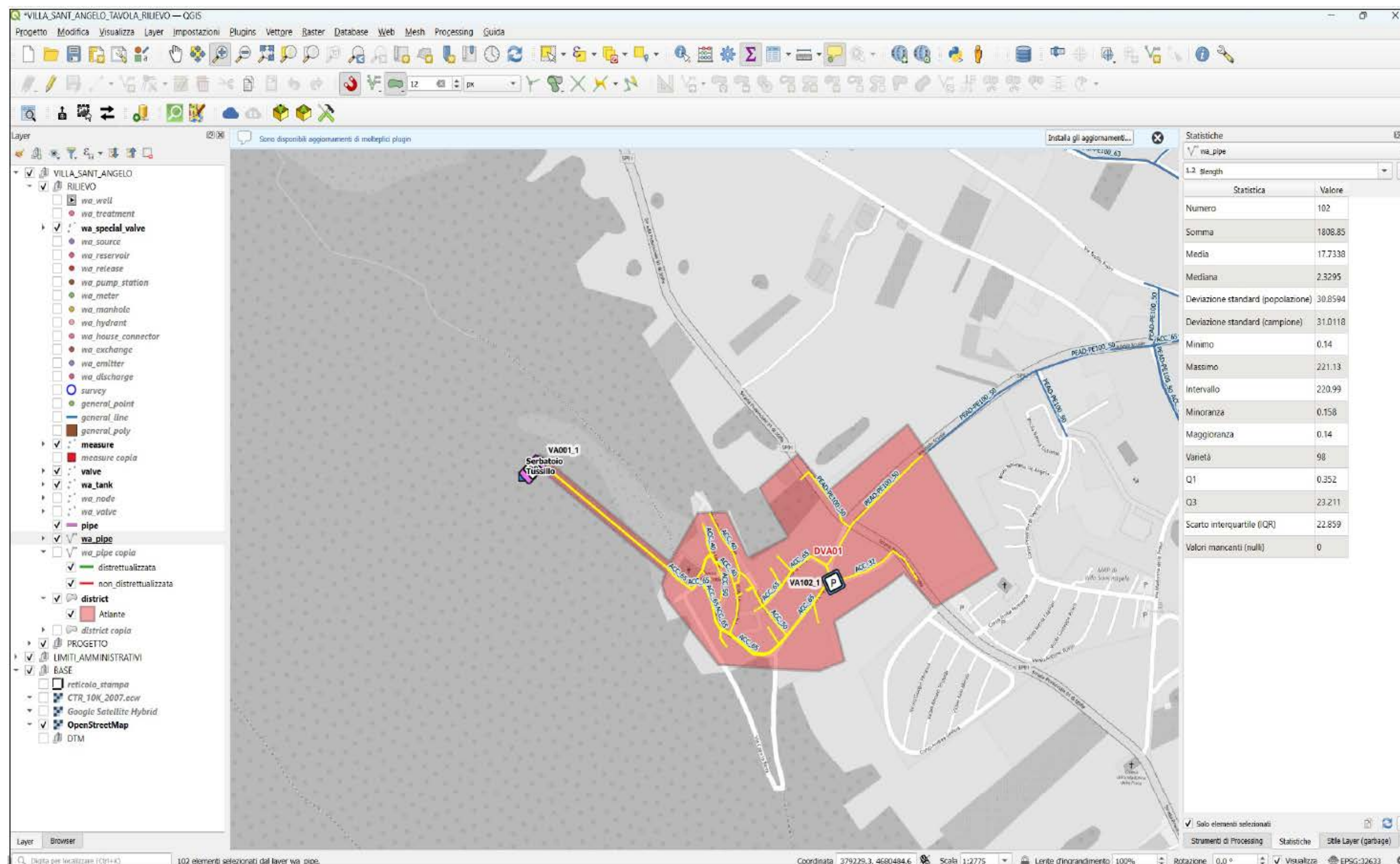
Condotte di Distribuzione

Condotta DN0-DN50

Condotta DN50-DN100

Comune Ortona

DVA01 – 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 VA001_1FR

Località7G9H+F6 Villa Sant'Angelo, Province of L'Aquila, Italy

Data rilievo20/09/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2687028700,13.5280536200

CHIUSINO

GeometriaCircolare

Dimensioni(cm)

MaterialeCemento

CAMERA

GeometriaCircolare

Dimensioni(cm)

Altezza(cm)

VARIE

Livelloidrico(mm)

Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - VA001_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RS485+24V+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240015731	
BATTERY PACK	BIONG	/N20240014232	
SENSORI	CLAMP-ON TS2-10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	C240001730/N2024001730/N20240015825	

FUSSO IDRICO

☐ FERMO

☐ LENTO

☐ MODERATO

☐ VELOCE

☐ ASSENTE

LOGGER

03-10-2024

09A

11.34

DATA INSTALLAZIONE

03/10/2024



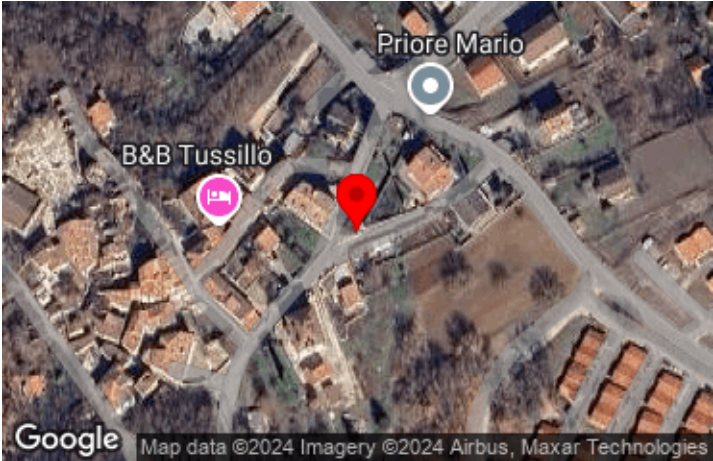


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA VA102_1FP

Località Via della Chiesa, 13, 67020 Tussillo AQ, Italy
Data rilievo 20/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2677351200,13.5319983000

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	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N022400015882	
BATTERY PACK	B/DONG	/N022400015740	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N022400015799	
FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER 09-10-2024	ORA 11:42	DATA INSTALLAZIONE 09/10/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - VA102_1FP