

SCOPPITO

DISTRETTO VIGLIANO BASSO

DISTRETTO	DSC005 - DISTRETTO VIGLIANO BASSO
ESTENSIONE RETE (KM)	1.34
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SCO_008_01
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	SC008_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SC008_1, SC110_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori Portata e pressione



Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione



Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Condotte

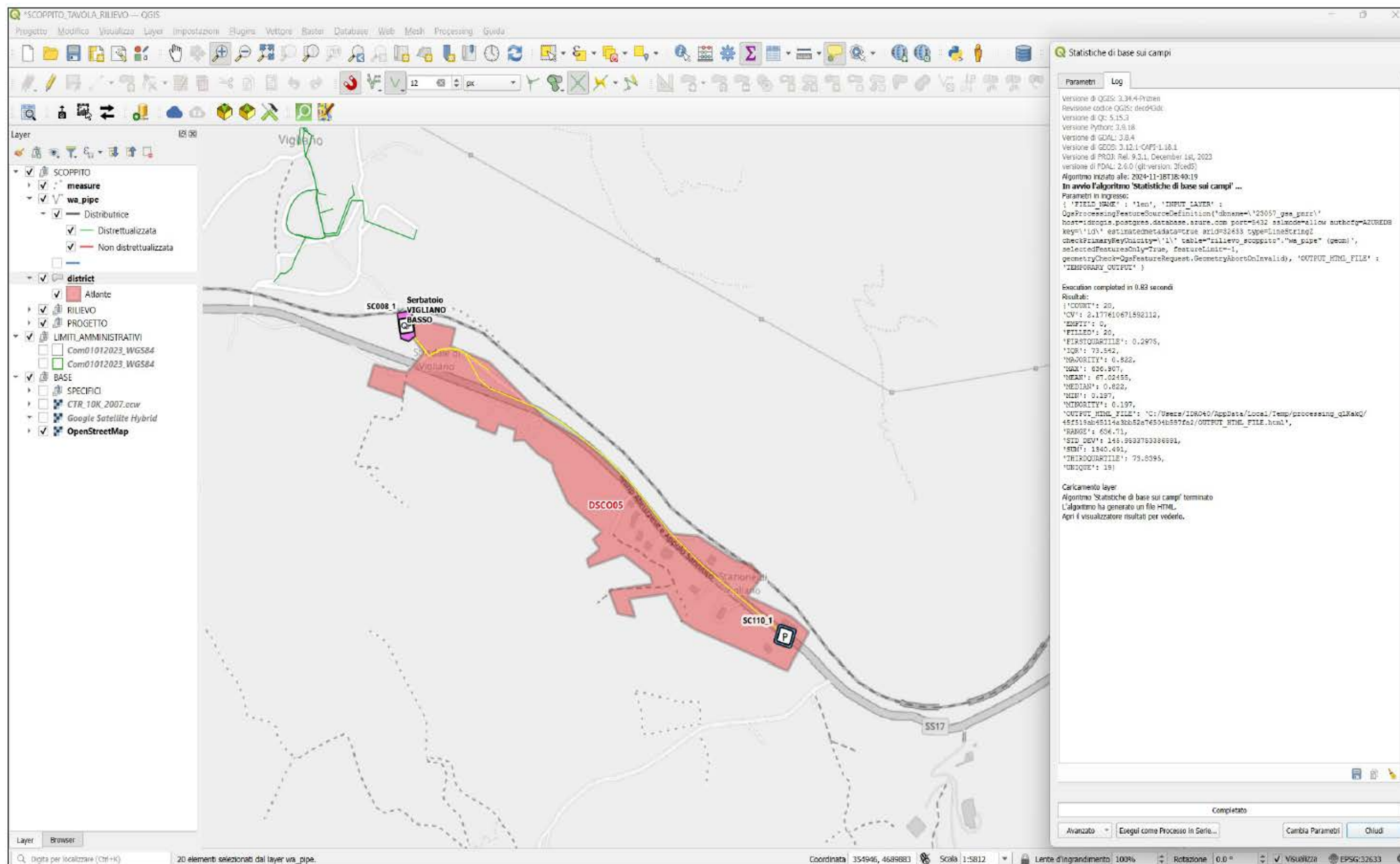




Distretto

Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione delle acque, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti

DSCO05 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I

Soggetto Attuatore Livello II

IL RUP

IL DEC



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Moufadi

Fahma

PUNTO DI MISURA SC110_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_333	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66095_124



Via Roma, 3141, 67019 Stazione di Vigliano AQ, Italia
42.3404584905,13.2320978672

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - SC110_1FP

LOGGER 22-05-2024		ORA 10:45	DATA INSTALLAZIONE 22/05/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007059	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300006824	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400010475	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC

PUNTO DI MISURA SC008_1FR

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_310	Portata e Pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_113



Via Roma, 338, 67019 Scoppito AQ, Italy
42.3460728200,13.2216451800

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - SC008_1FR

LOGGER 15-05-2024	ORA 16:08	DATA INSTALLAZIONE 15/05/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007079	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300006842	
SENSORI	CLAMP-ON TS2; 10 bar - 4- 20 mA - 1/2 G	/V202400011153; /V202400011175	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Foddi

IL DEC

Fabrizio Foddi