

SCOPPITO

DISTRETTO SCOPPITO SAN VALENTINO

DISTRETTO	DSCO14 - DISTRETTO SCOPPITO SAN VALENTINO
ESTENSIONE RETE (KM)	3.07
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SCO_003_01, +SCO_003_02, +SCO_003_03
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	SC003_1 , SC003_2 , SC003_3
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SC100_1, SC003_1
VALVOLE CHIUSE	SC051_1



LEGENDA

Misuratori Portata

Q

Portata: Misuratori in impianto

QP

Portata e pressione: Misuratori in impianto

P

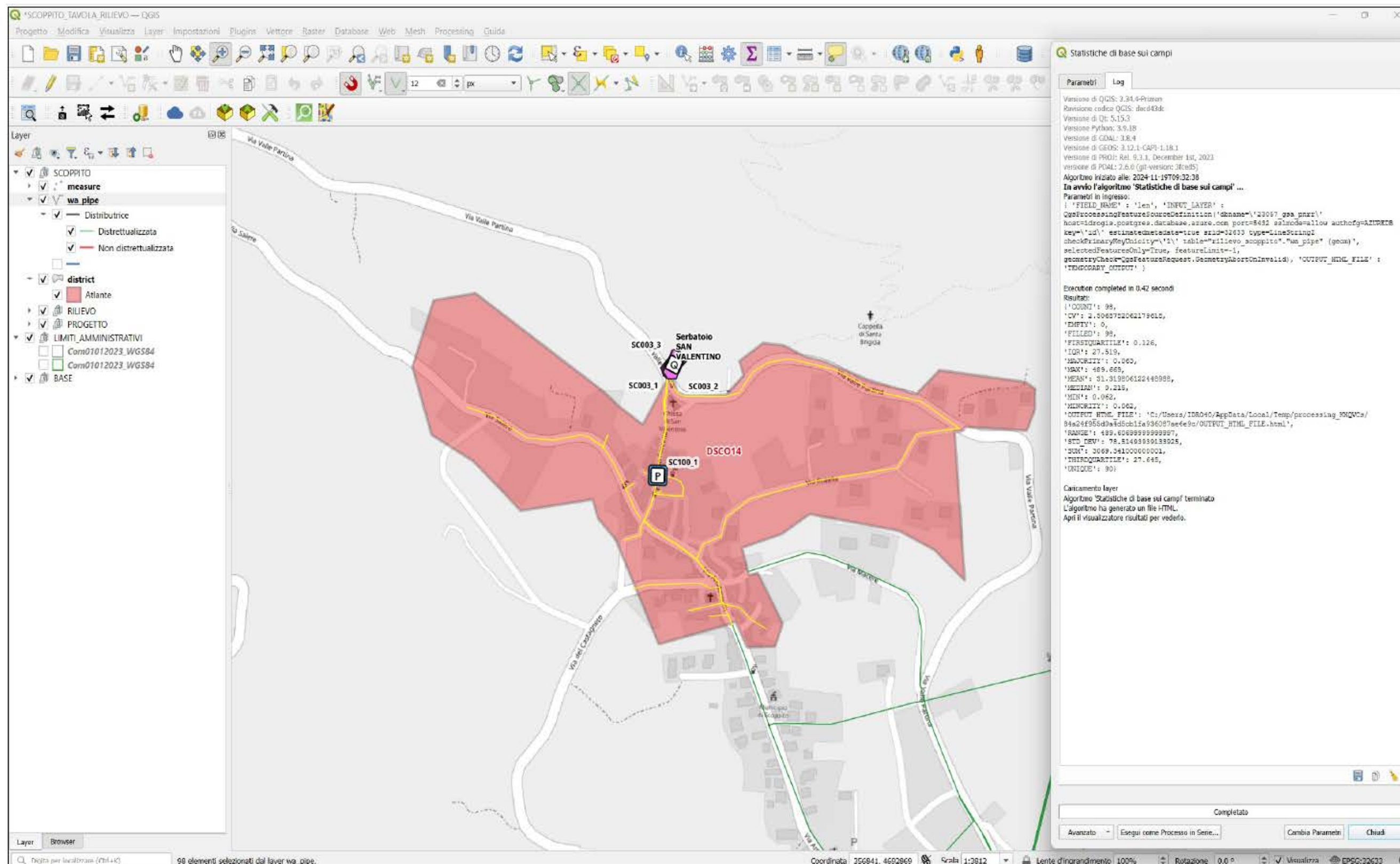
Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Pressione

Condotte

Distretto

DSCO14 – 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

PUNTO DI MISURA SC100_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_6	Pressione Rete Interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_PR_66095_115



Via Forcella, 251, 67019 Scoppito AQ, Italy
42.3739548700,13.2543937600

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - SC100_1FP

LOGGER 21-05-2024		ORA 11:57	DATA INSTALLAZIONE 21/05/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+5	/V202300007594	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007127	
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400011170	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC

PUNTO DI MISURA SC003_3FQ

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_1	Portata Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_104



Via Forcella, 411, 67019 Scoppito AQ, Italy
42.3752983700,13.2546476900

PUNTO DI MISURA - EST 2 - SC003_3FQ

LOGGER 13-05-2024		ORA 15:50	DATA INSTALLAZIONE 23/04/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+I	/V202300007018	
BATTERY PACK			
SENSORI	CLAMP-ON TS2	/V202400011147	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC

PUNTO DI MISURA SC003_1FR

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_68	Portata e Pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_102



Via Forcella, 411, 67019 Scoppito AQ, Italy
42.3752983700,13.2546476900

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - SC003_1FR

LOGGER 13-05-2024		ORA 15:45	DATA INSTALLAZIONE 23/04/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007027	
BATTERY PACK			
SENSORI	CLAMP-ON TS2; 10 bar - 4- 20 mA - 1/2 G	/V202400011416; /V202400011408	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Manfredi

IL DEC

Fabrizio

PUNTO DI MISURA SC003_2FQ

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_69	Portata Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_103



Via Forcella, 411, 67019 Scoppito AQ, Italy
42.3752983700,13.2546476900

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - SC003_2FQ

LOGGER 13-05-2024		ORA 15:50	DATA INSTALLAZIONE 23/04/2024
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007032	
BATTERY PACK			
SENSORI	CLAMP-ON TS2	/V202400011415	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Fucile

IL DEC

Federico Fucile