

SCOPPITO

DISTRETTO SELLA DI CORNO BASSO SOTTO RILANCIO

DISTRETTO	DSC003 - DISTRETTO SELLA DI CORNO BASSO SOTTO RILANCIO
ESTENSIONE RETE (KM)	1.64
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+SCO_006_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	SC006_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	SC006_1
VALVOLE CHIUSE	



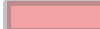
LEGENDA

Misuratori
Portata e pressione



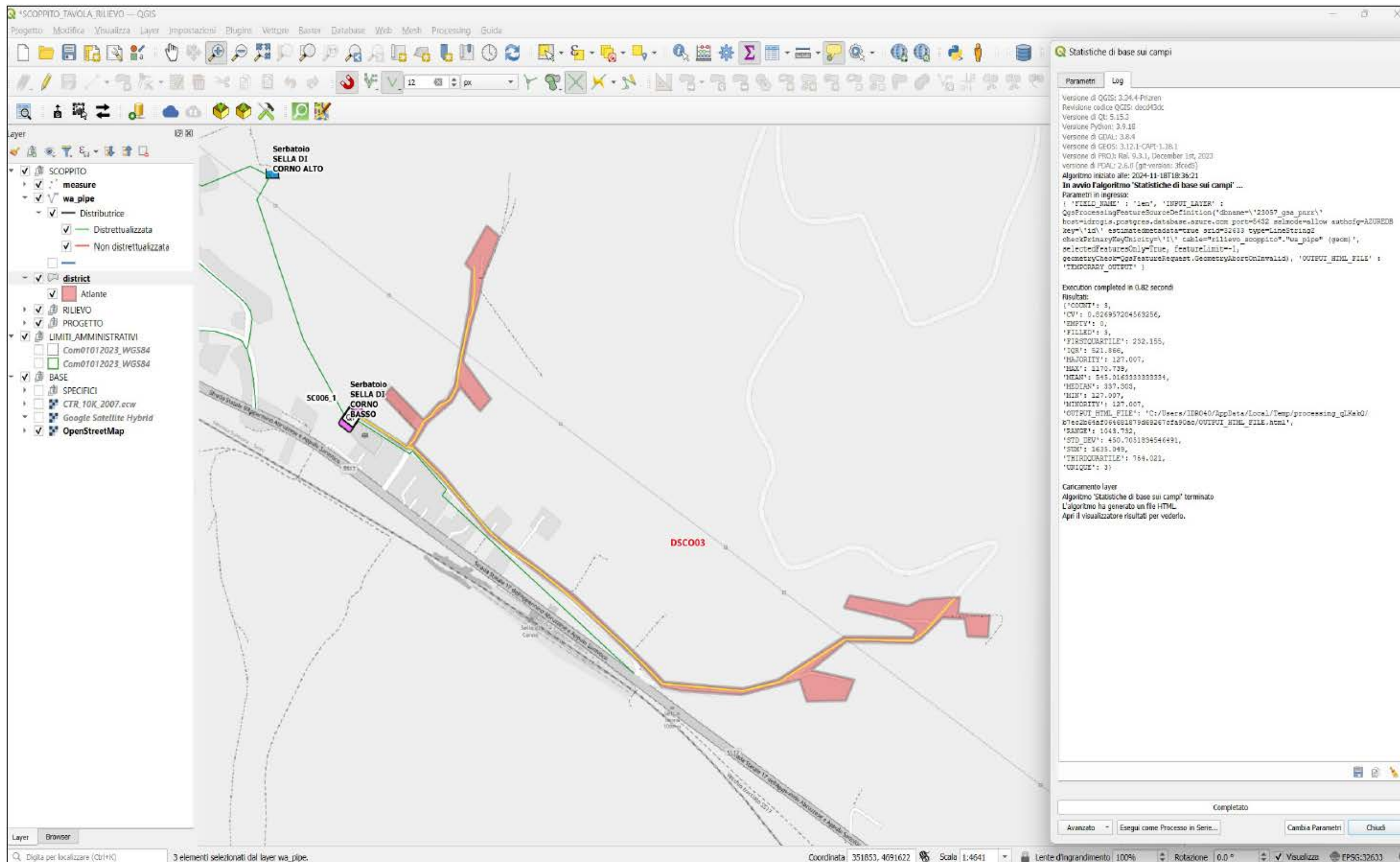
Portata e pressione: Misuratori in impianto

Condotte



Distretto

DSCO03 – 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 SC006_1FR

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066095_CON_1011	Portata e Pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66095_111



Map Sella di Corno Scoppito, 11, 67019 Sella di Corno AQ,
Italy
42.3633966200,13.1859279300

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - SC006_1FR

LOGGER 20-05-2024	ORA 10:53	DATA INSTALLAZIONE 23/04/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	/V202300007033	
BATTERY PACK			
SENSORI	25 BAR - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400012185	2024-08-07 13:00:09 SCHEDA V18 V202300006962 2024-05-20 10:25:08 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G V202400011174



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Foddi
Fabio Foddi

IL DEC