

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO
DAQ77-RIPA DI BAGNO

DISTRETTO	DAQ77-RIPA DI BAGNO
ESTENSIONE RETE (KM)	12.9
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	-
BILANCIO	AQ025_1FR+AQ025_2FQ



PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ77-RIPA DI BAGNO	P+Q	AQ025_1FR
DAQ77-RIPA DI BAGNO	Q	AQ025_2FQ
DAQ77-RIPA DI BAGNO	P	AQ115_1FP
DAQ77-RIPA DI BAGNO	P	AQ116_1FP



LEGENDA



MIS. DI PRESSIONE



MIS. DI PORTATA E PRESSIONE

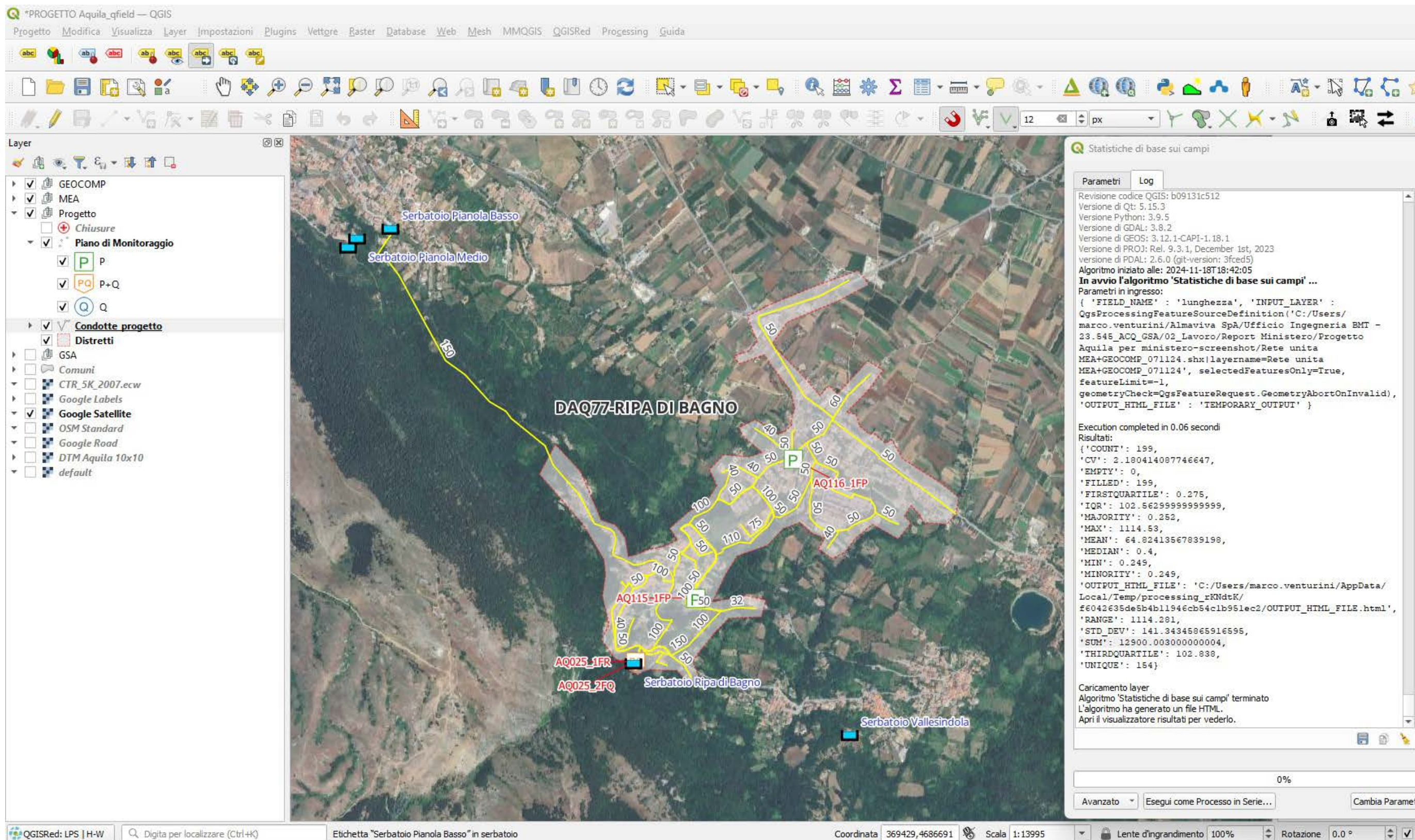


MIS. DI PORTATA



DISTRETTO

DAQ77 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Manfredi

IL DEC

Folli



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ025_1FR

Località Via Capo la Costa, 35, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 02/05/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Altro
Dimensioni(cm)
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3051034500,13.4222478600

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ025_1FR

Tipo	GENERE	CODICE /SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N202400011911	
BATTERY PACK	B10NG	/N202300007478	
SENSORI	CLAMP-ON TS2, 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	C2400011733/N202400011733; /N202400011733	
FUSSO IDRICO			
<div><div><input type="radio"/> FERMO</div><div><input type="radio"/> LENTO</div><div><input type="radio"/> MODERATO</div><div><input type="radio"/> VELOCE</div><div><input type="radio"/> ASSENTE</div></div>			

LOGGER
28-06-2024

ORA
10:57

DATA INSTALLAZIONE
18/06/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ025_2FQ

Località Via Capo la Costa, 35, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 02/05/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3051034500,13.4222478600

CHIUSINO

Geometria Altro
Dimensioni(cm)
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 3 - AQ025_2FQ

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N022400011878	
BATTERY PACK	BIONG	/N022300007577	
SENSORI	SCHEDA V18	/N022300007605	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
28-06-2024

ORA
11:02

DATA INSTALLAZIONE
18/06/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ115_1FP

Località Via della Fonte, 11, 67100 Bagno AQ, Italia
Data rilievo 20/06/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3071565082,13.4257497229

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ115_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-SS405+2A+4D+4D+200+EXT	N/A	
LOGGER	17-07-2024	1050	DATA INSTALLAZIONE 17/07/2024
BATTERY PACK	B10NG	N/A	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N/A	
FLUSSO IDRICO			
FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE			



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ116_1FP

Località Via San Paolo, 13, 67100 Cominio AQ, Italia
Data rilievo 11/06/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3129341249,13.4309920470

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT	/V202400014389	
BATTERY PACK	B10NG	/V202400014241	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400014399	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER

17-07-2024

ORA

09:19

DATA INSTALLAZIONE

17/07/2024

CHIUSINO

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

