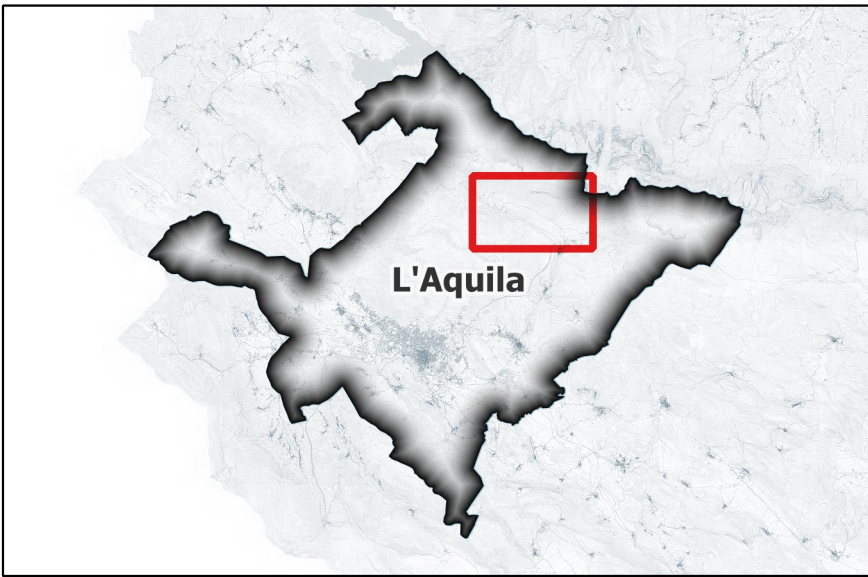


COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO  
DAQ83-FONTE BERNARDO

DISTRETTO	DAQ83-FONTE BERNARDO
ESTENSIONE RETE (KM)	8.656
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	FONTE BERNARDO
BILANCIO	AQ087_1FR-AQ266_1FQ-AQ088_2FQ-AQ045_4FQ



PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ83-FONTE BERNARDO	Q	AQ045_4FQ
DAQ83-FONTE BERNARDO	P+Q	AQ087_1FR
DAQ83-FONTE BERNARDO	Q	AQ088_2FQ
DAQ83-FONTE BERNARDO	Q	AQ266_1FQ

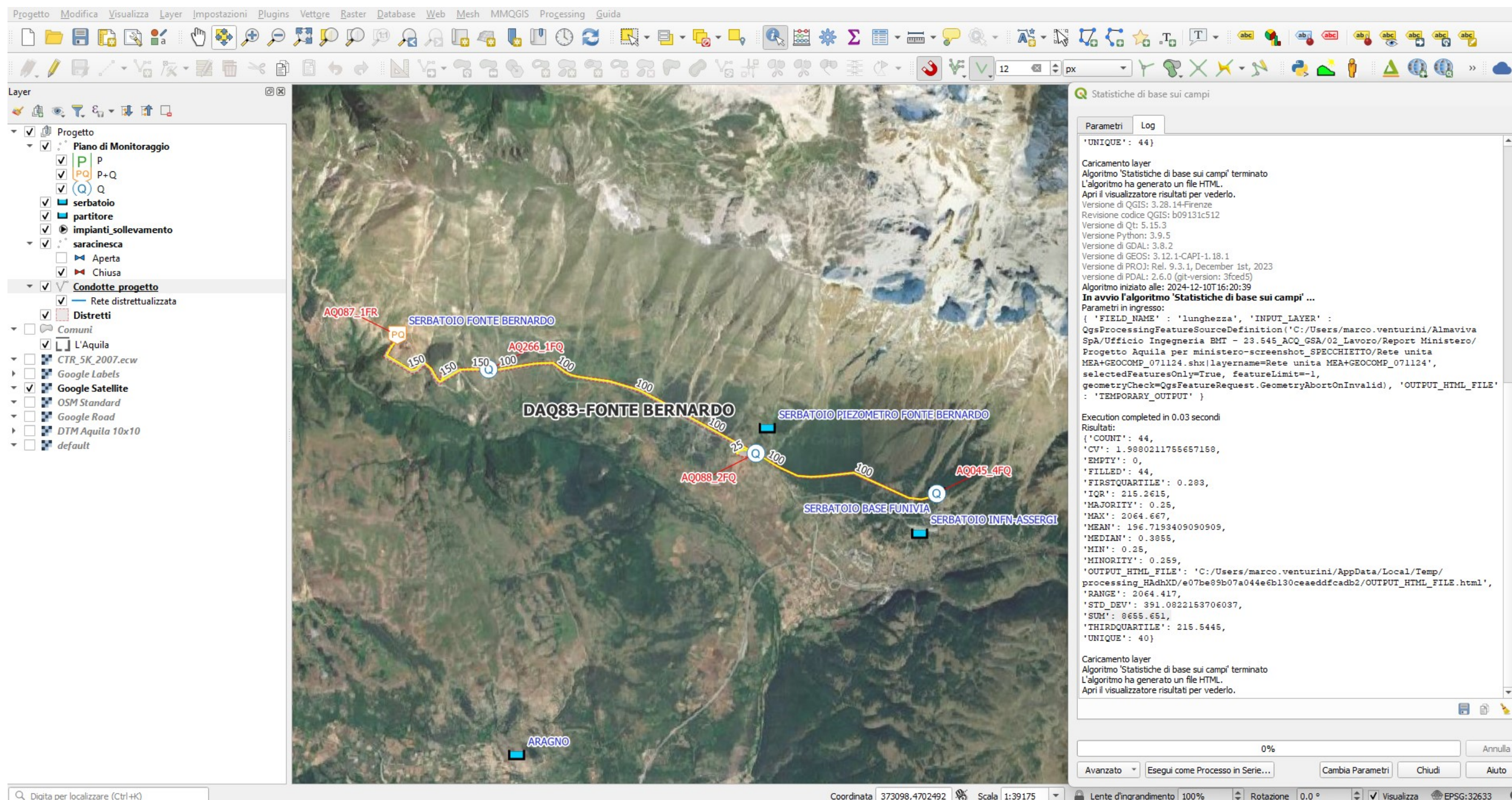


LEGENDA

	MIS. DI PRESSIONE
	MIS. DI PORTATA E PRESSIONE
	MIS. DI PORTATA
	DISTRETTO



## DAQ83 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



**GRAN SASSO ACQUA**

IL RUP

*Monza*

IL DEC

*Fabio*





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ045\_4FQ

Località CGHH+F6 L'Aquila, Province of L'Aquila, Italy  
Data rilievo 15/05/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4287361100,13.5280305600

CHIUSINO

Geometria  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QUD
LOGGER	FLOW-SC485-24I+4DI+4DO+2DO+EXT	/V202400017200	
BATTERY PACK	BIONIC	/V202400016392	
SENSORI	SCHEDA V18	/V202400017266	
FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER

27/11/2024

ORA

10:35

DATA INSTALLAZIONE

27/11/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ087\_1FR

Località SP86, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 03/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4450451727,13.4439555619

CHIUSINO

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ087\_1FR

TIPO	GENERE	CODICE / SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-2A+4D+4Dev+2DO+EXT	N202400014376	
BATTERY PACK	B10NG	N202400015866	
SENSORI	SCHEDA V10: 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N202400015828 / N202400015829	
FLUSSO 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  
06-12-2024

ORA  
11:14

DATA INSTALLAZIONE  
06/12/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ088\_2FQ

Località SP86, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 03/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4331530633,13.5000179033

CHIUSINO

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ088\_2FQ

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCGER	FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT	/N202400017191	
BATTERIA PACK	KAPTON-MINI / BIONG	C2200000866/N20220000866	
SENSORI	SCHEDA V18	/N202400017252	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER  
12-12-2024

ORA  
09:31

DATA INSTALLAZIONE  
12/12/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ266\_1FQ

Località SP86, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 04/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4422439843,13.4573080989

CHIUSINO

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ266\_1FQ

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240016340	
BATTERY PACK	B10NG	/N20240015531	
SENSORI	SCHEDA V18	/N20240016287	
FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER  
06/12/2024

ORA  
11:31

DATA INSTALLAZIONE  
06/12/2024

