

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO
DAQ84-BASE FUNIVIA

DISTRETTO	DAQ84-BASE FUNIVIA
ESTENSIONE RETE (KM)	2.126
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	SERBATOIO BASE FUNIVIA
BILANCIO	AQ045_3FQ-AQ089_1FQ



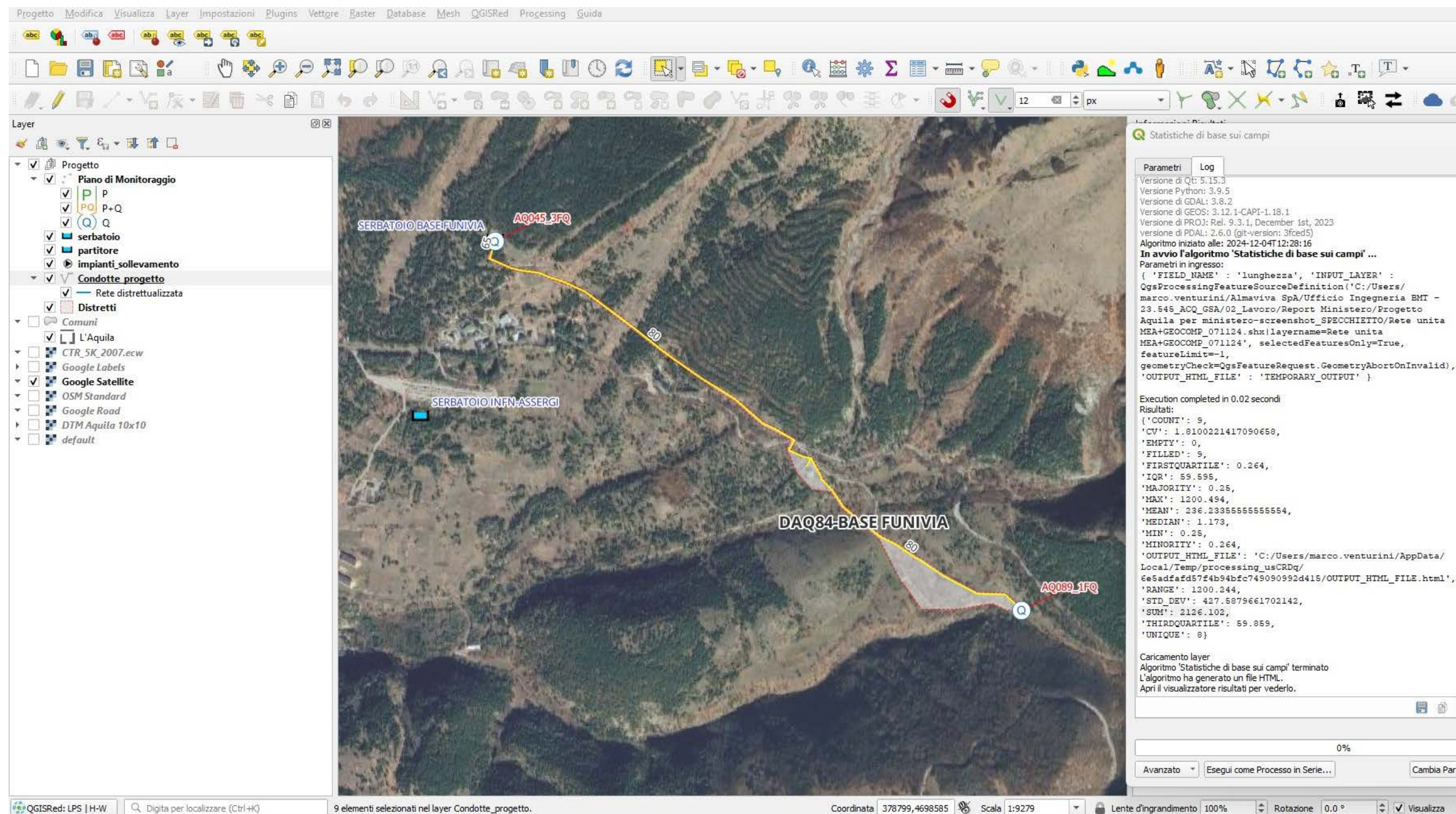
PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ84-BASE FUNIVIA	Q	AQ045_3FQ
DAQ84-BASE FUNIVIA	Q	AQ089_1FQ



LEGENDA

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

DAQ84 – 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

Fabrizio



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ045_3FQ

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



PUNTO DI MISURA - EST1 - AQ045_3FQ

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RO485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT	/M20240017196	
BATTERY PACK	BIONG	/M20240016400	
SENSORI	SCHEDA V18	/M20240017281	
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
10.54

DATA INSTALLAZIONE
27/11/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ089_1FQ

Località SS17bis, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 03/11/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.4187835566,13.5480313000



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ089_1FQ

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-2A1+4D1+4Dev+2DO+EXT	N2024007199	
BATTERY PACK	B10NG	N20240016393	
SENSORI	SCHEDA V18	N2024007270	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
04/12/2024

ORA
15:00

DATA INSTALLAZIONE
04/12/2024