

# COMUNE DE L'AQUILA

## DISTRETTO DAQ76-PIANOLA ALTO

DISTRETTO	DAQ76-PIANOLA ALTO
ESTENSIONE RETE (KM)	2.1
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	-
BILANCIO	AQ075_1FR

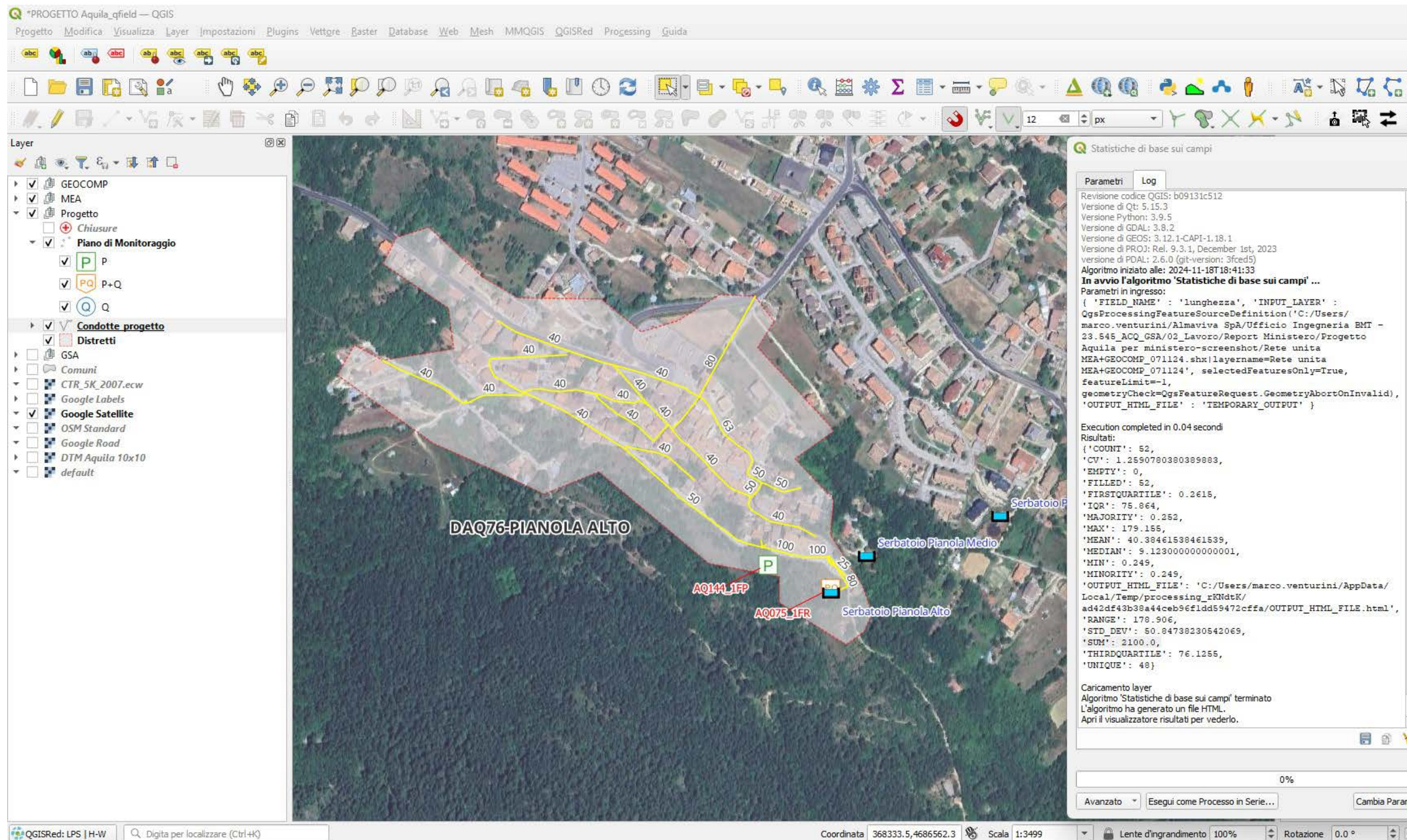


PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ76-PIANOLA ALTO	P+Q	AQ075_1FR
DAQ76-PIANOLA ALTO	P	AQ144_1FP





**DAQ76 – 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

*Fabrizio*





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ075\_1FR

Località Via Padre Casimiro Centi, 29, 67100 Pianola AQ, Italy  
Data rilievo 27/08/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3212481900,13.4062047000

CHIUSINO

Geometria  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ075\_1FR

Tipo	Genere	Codice/Seriale	Old
LOGGER	FLOW-MS455-2M+4D+4D+200+EXT	/N20240015284	
BATTERY PACK	BIONG	/N20240015301	
SENSORI	SCHEDA VY8-10 bar-4-20 mA-1/2 G	/N20230006622/N20240015159	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ144\_1FP

Località Via della Fonte, 2, 67100 Pianola AQ, Italia  
Data rilievo 10/06/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3214862274,13.4053369347

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm) 65  
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N202400011889	
BATTERY PACK	B/DONG	/N20230006871	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400011855	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
15-07-2024	11:33	15/07/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ144\_1FP