

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO
DAQ74-PIANOLA BASSO

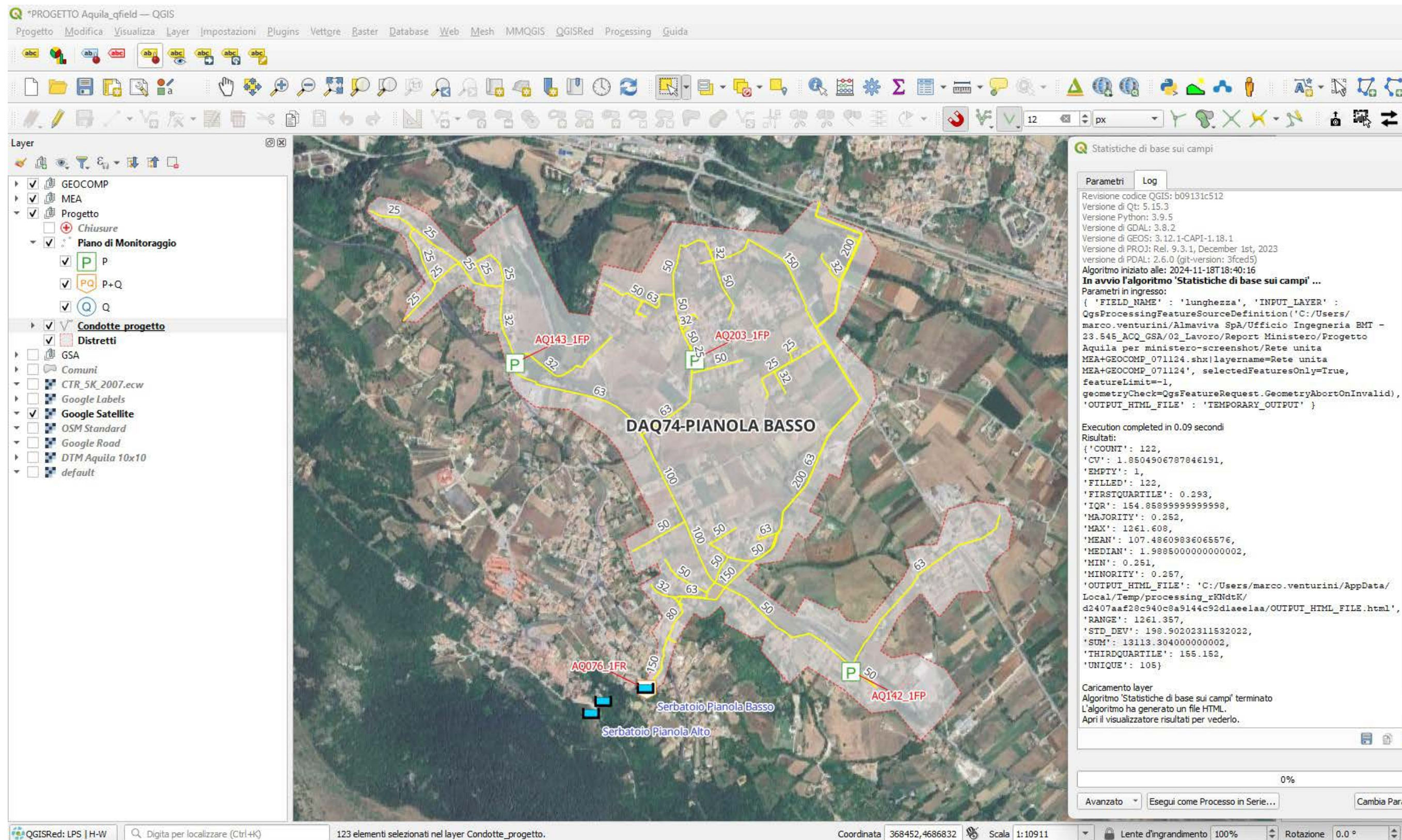
DISTRETTO	DAQ74-PIANOLA BASSO
ESTENSIONE RETE (KM)	31
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	-
BILANCIO	AQ076_1FR



PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ74-PIANOLA BASSO	P+Q	AQ076_1FR
DAQ74-PIANOLA BASSO	P	AQ142_1FP
DAQ74-PIANOLA BASSO	P	AQ143_1FP
DAQ74-PIANOLA BASSO	P	AQ203_1FP



DAQ74 – 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 AQ076_1FR

Località Via Sotto le Vignole, 15, 67100 Pianola AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3219999500,13.4085835800

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 - AQ076_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE		OLD
LOGGER	FLOW-85485-2A1+4D1+4D2+2D0+EXT	/N202400015271		
BATTERY PACK	B10NG	/N202400015299		
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G. SCHEDEA V18	C2400011537/N202400011537/N202400015220		

FLUSSO IDRICO

☐ FERMO

☐ LENTO

☐ MODERATO

☐ VELOCE

☐ ASSENTE

LOGGER
17-09-2024

ORA
11:39

DATA INSTALLAZIONE
29/08/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ142_1FP

Località Via del Nibbio, 49, 67100 Pianola AQ, Italia
Data rilievo 11/06/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3227147102,13.4173513010

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 - AQ142_1FP

LOCER 17-07-2024	ORA 11:44	DATA INSTALLAZIONE 17/07/2024
---------------------	--------------	----------------------------------

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOCER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+200+EXT	/N20240014258	
BATTERY PACK	B10NG	/N20230006789	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240011755	
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 AQ143_1FP

Località Via L'Aquila-Pianola, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 10/06/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.3323577950,13.4026293229



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ143_1FP

Tipo	GENERE	CODE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-2A1+4DI+4DO+2DO+EXT	N202400011890	
BATTERY PACK	B10NG	N202300007553	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N202400011839	
FILISSO DRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
15-07-2024

ORA
12.05

DATA INSTALLAZIONE
10/06/2024

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024	08:54	22/10/2024