

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO  
DAQ70-SAN GIACOMO  
ALTO

DISTRETTO	DAQ70-SAN GIACOMO ALTO
ESTENSIONE RETE (KM)	8.8
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	-
BILANCIO	AQ078_1FR+AQ078_2FQ+AQ078_3FQ

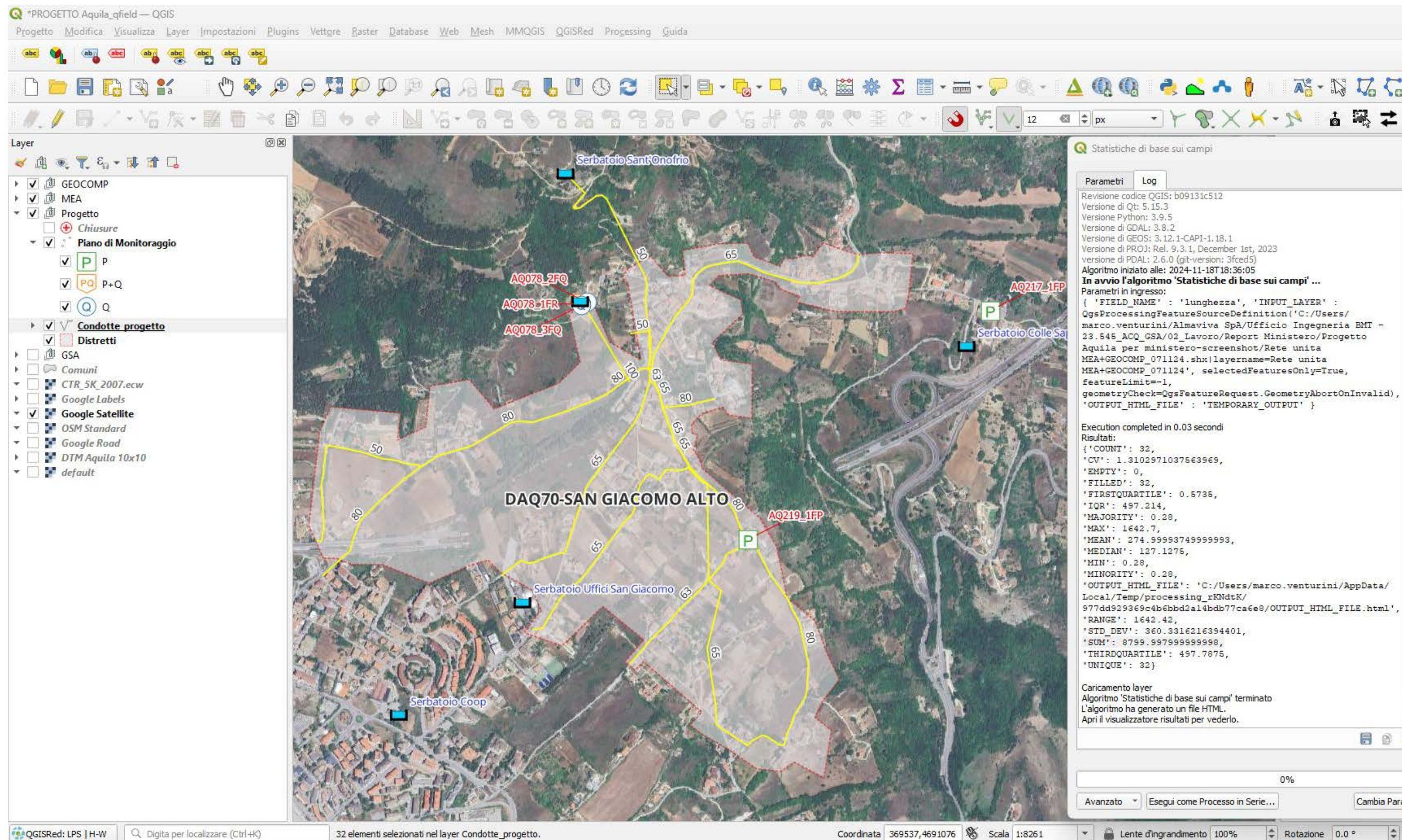


PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	P+Q	AQ078_1FR
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	Q	AQ078_2FQ
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	Q	AQ078_3FQ
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	P	AQ217_1FP
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	P	AQ219_1FP





**DAQ70 – 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*



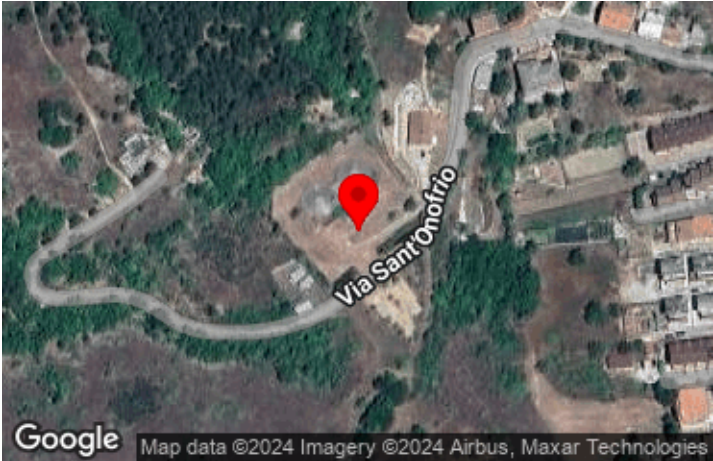


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ078\_1FR

Località Via Sant'Onofrio, 21, 67100 L'Aquila AQ, Italy  
Data rilievo 27/08/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3696568800,13.4175400900

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	OLD
LOGGER			
BATTERY PACK			
SENSORI			
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

PUNTO DI MISURA - NORD - AQ078\_1FR

LOGGER

11-09-2024

ORA

10:40

DATA INSTALLAZIONE

29/08/2024

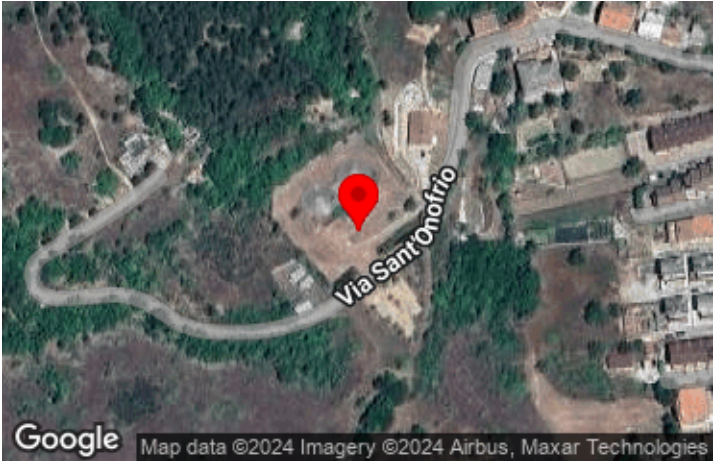


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ078\_2FQ

Località Via Sant'Onofrio, 21, 67100 L'Aquila AQ, Italy  
Data rilievo 27/08/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3696568800,13.4175400900

FLUSSO IDRICO  
☐ FERMO ☐ LENTO ☐ MODERATO ☐ VELOCE ☐ ASSENTE

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER			
BATTERY PACK			
SENSORI			

LOGGER  
11-09-2024

ORA  
10:06

DATA INSTALLAZIONE  
29/08/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ078\_2FQ

CHIUSINO

Geometria  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello  
idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





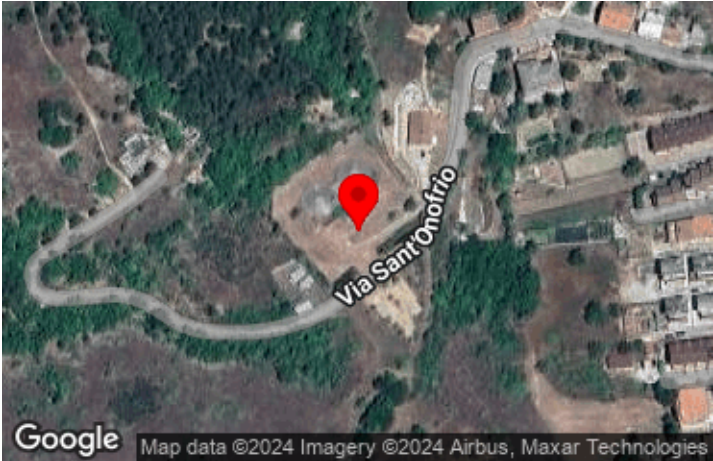


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ078\_3FQ

Località Via Sant'Onofrio, 21, 67100 L'Aquila AQ, Italy  
Data rilievo 27/08/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3696568800,13.4175400900

FLUSSO IDRICO

FERMO

LENTO

MODERATO

VELOCE

ASSENTE

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER			
BATTERY PACK			
SENSORI			

LOGGER

11-09-2024

ORA

10:59

DATA INSTALLAZIONE

11/09/2024

CHIUSINO

Geometria  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ217\_1FP

Località Via Colle Sapone Alta, 40, 67100 L'Aquila AQ, Italy  
Data rilievo 18/09/2024  
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm) 60  
Materiale Ghisa

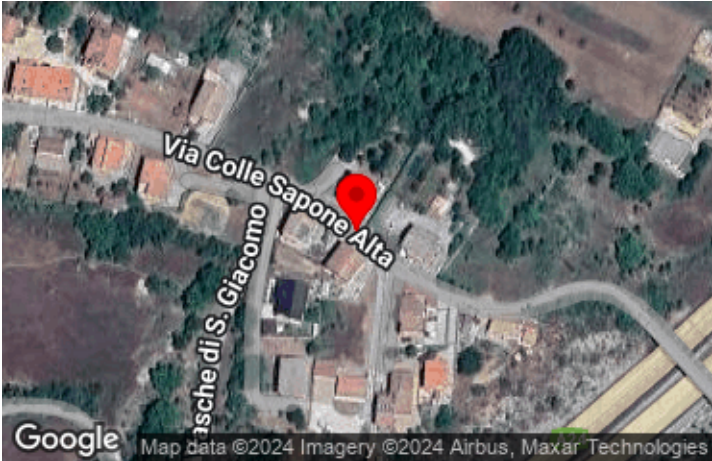
CAMERA

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm) 60

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3697428951,13.4309108479

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCGER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240016344	
BATTERY PACK	B10NG	/N20240016396	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240016189	
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
24/10/2024	10:56	24/10/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ217\_1FP





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ219\_1FP

Località Via Vasche del Vento, 20, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 18/09/2024  
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm) 65  
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm) 60

VARIE

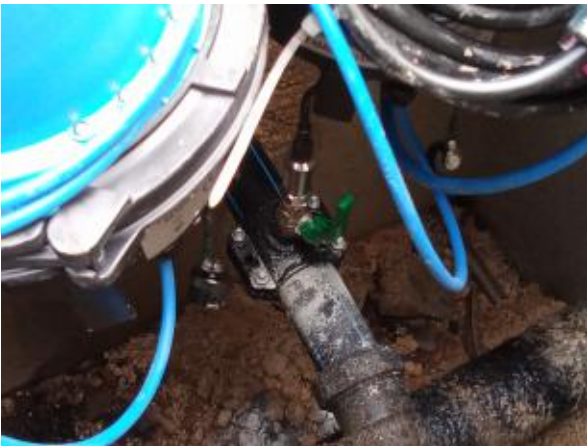
Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3640969452,13.4231465595

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ219\_1FP

Tipo	GENERE	CODE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-SS485-2A1+4D1+4D+2D0+EXT	N/202400016302	
BATTERY PACK	B10NG	N/202400015739	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N/202400014832	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER  
23-10-2024

ORA  
11:26

DATA INSTALLAZIONE  
23/10/2024