

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO
DAQ70-SAN GIACOMO
ALTO

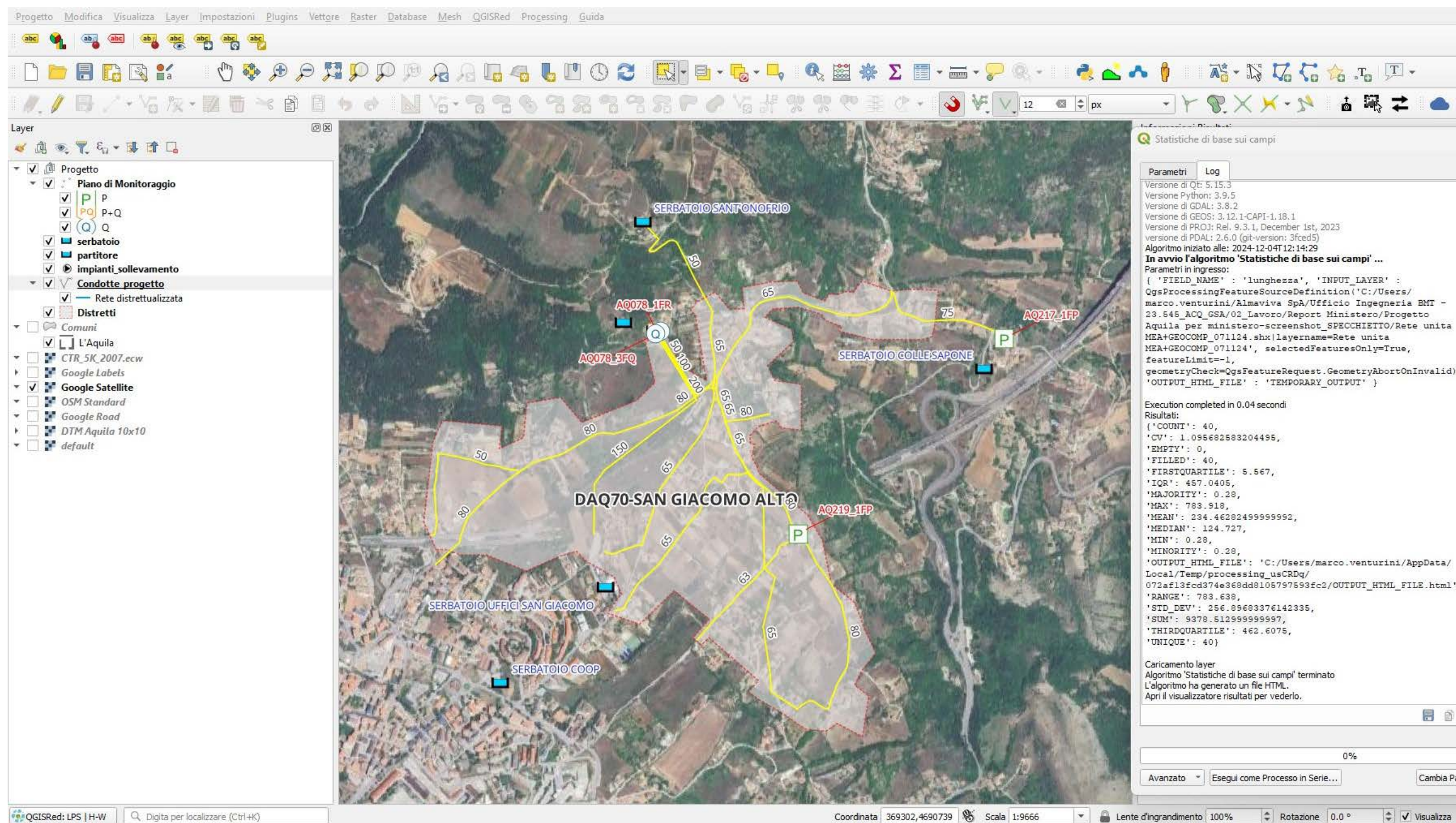
DISTRETTO	DAQ70-SAN GIACOMO ALTO
ESTENSIONE RETE (KM)	9.38
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	SERBATOIO SAN GIACOMO ALTO
BILANCIO	AQ078_1FR+AQ078_2FQ+AQ078_3FQ



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

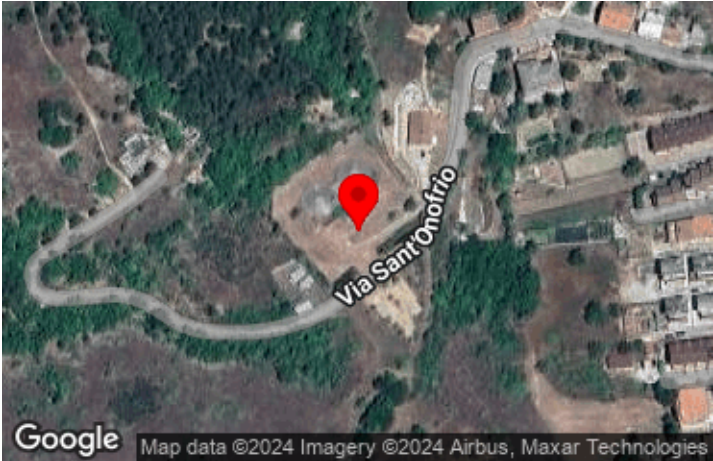


Monografia punto di misura

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

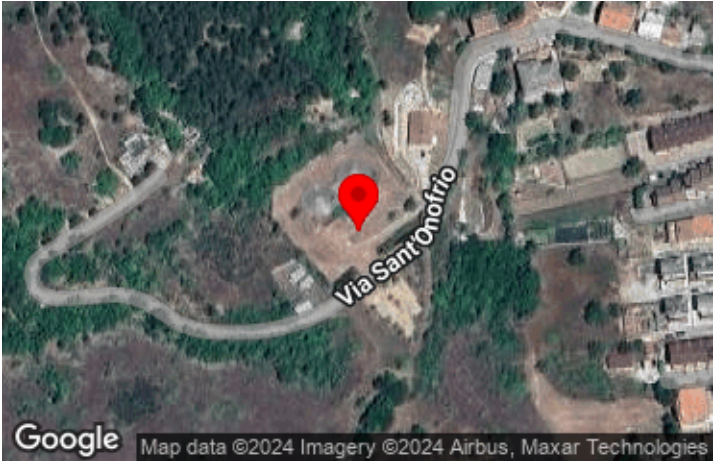


Monografia punto di misura

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

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 - AQ078_2FQ

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

LOGGER

11-09-2024

ORA

10:06

DATA INSTALLAZIONE

29/08/2024

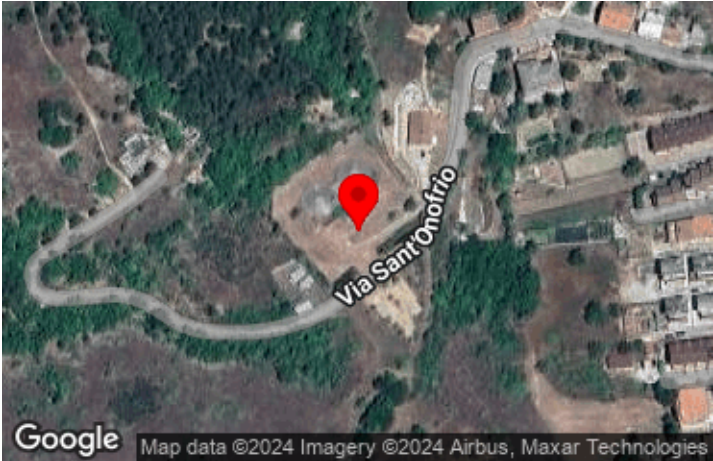


Monografia punto di misura

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

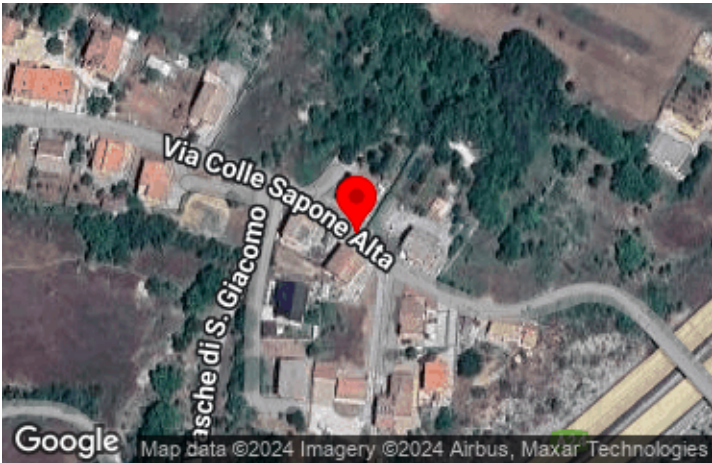
CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 60

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3697428951,13.4309108479

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FLUSSO IDRICO		TIPO		GENERE		CODICE/SERIALE		OLD	
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE		LOCGER		FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT		/N20240016344			
		BATTERY PACK		B10NG		/N20240016396			
		SENSORI		16 bar - 4-20 mA - 1/2 G		/N20240016189			

LOCGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
24/10/2024	10:56	24/10/2024



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-SS485-2A+4D+4D+2D+EXT	N/202400016302	
BATTERY PACK	B/DONG	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