

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



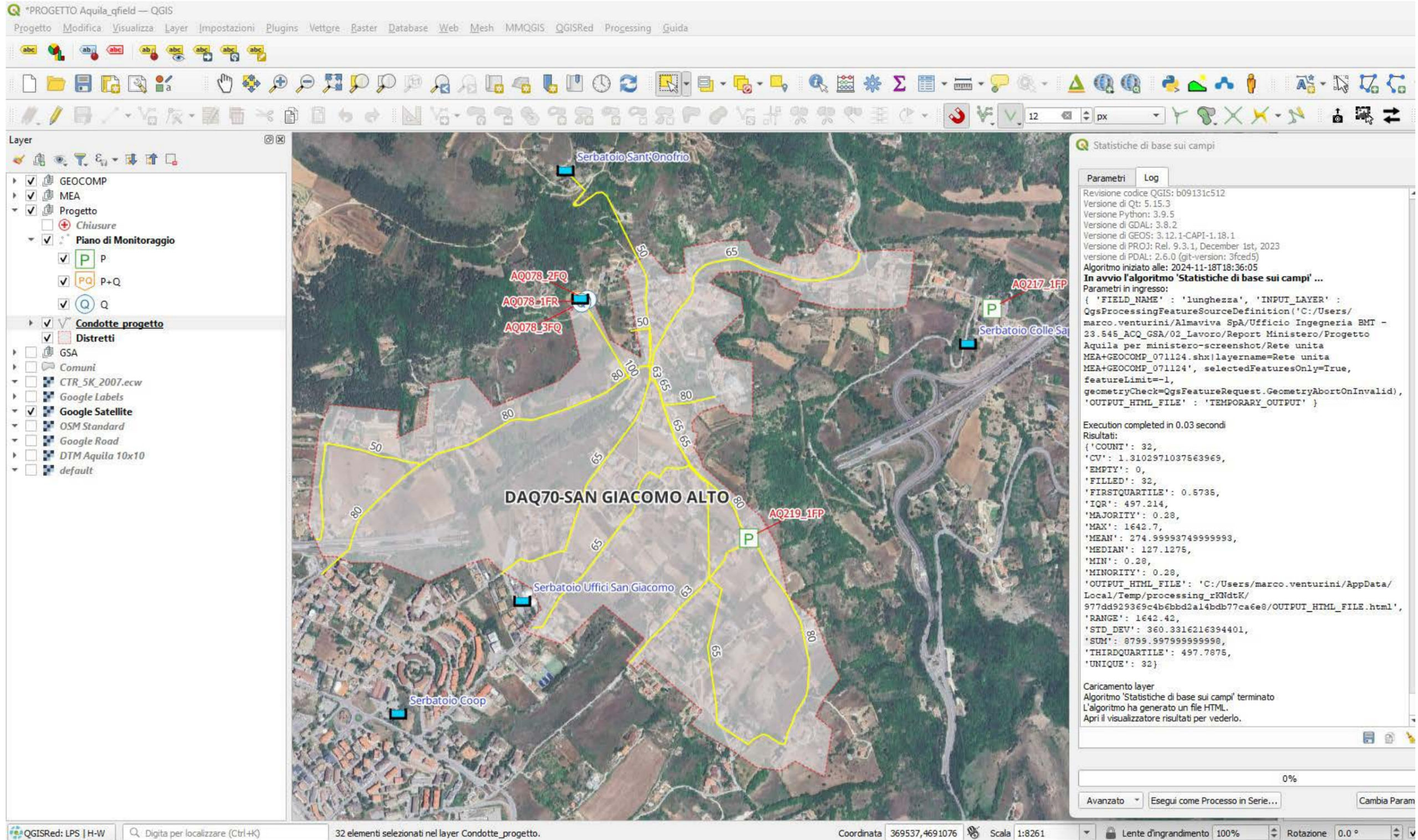
PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	P+Q	AQ078_1FR
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	Q	AQ078_2FQ
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	Q	AQ078_3FQ
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	P	AQ217_1FP
DAQ70-SAN GIACOMO ALTO	P	AQ219_1FP



LEGENDA P MIS. DI PRESSIONE PQ MIS. DI PORTATA E PRESSIONE Q MIS. DI PORTATA ■ DISTRETTO

EPSG:32633

DAQ70 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Fucili

IL DEC

Fabio Fucili

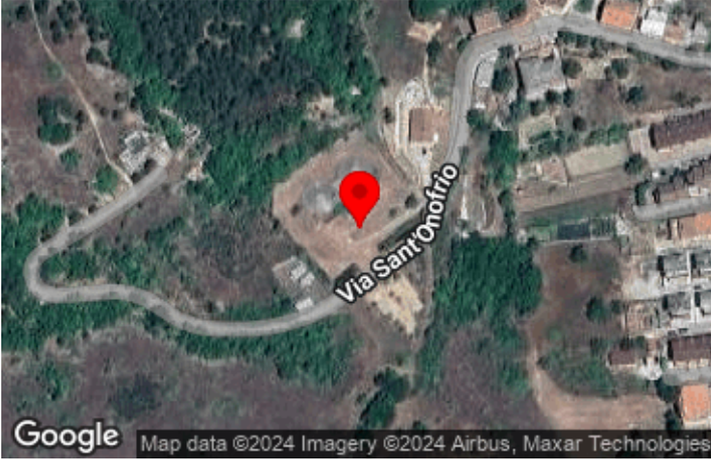


Monografia punto di misura

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	QID
LOCGER		09A 1040	
SENSORI			
BATTERIA/PACK			
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER	09A	DATA INSTALLAZIONE
11-09-2024	1040	29/08/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 1 - AQ078_1FR

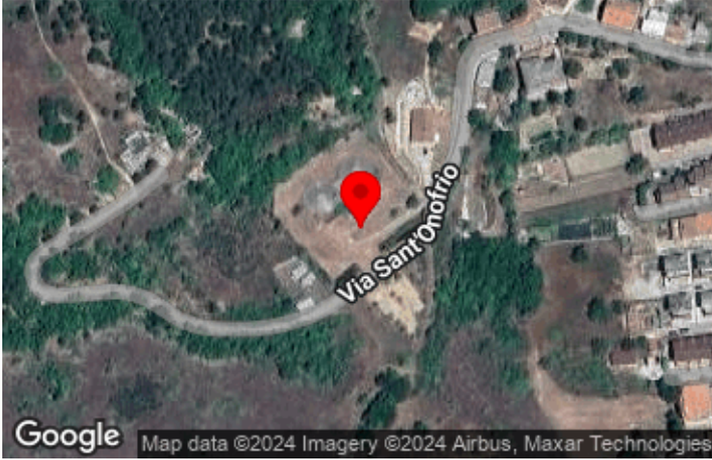


Monografia punto di misura

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		SENSORI		BATTERIA/PAK		LOCALITÀ		TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	Q10
<input type="radio"/>											
<input type="radio"/>											
<input type="radio"/>											
<input type="radio"/>											
<input type="radio"/>											
<input type="radio"/>											

LOCALITÀ	ORA	DATA INSTALLAZIONE
11-09-2024	10:06	29/08/2024

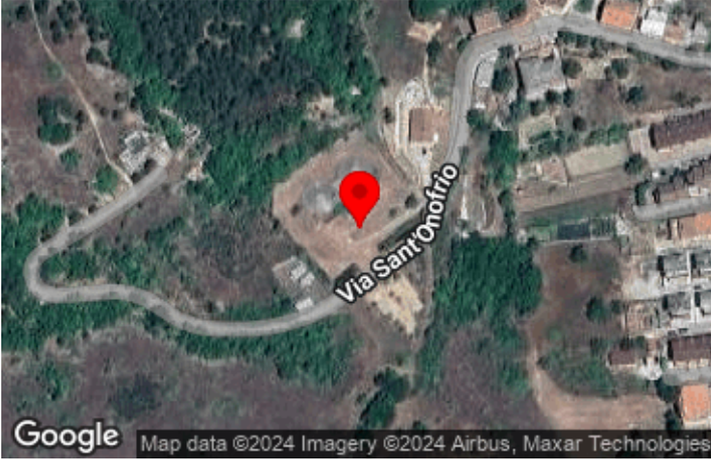


Monografia punto di misura

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

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 3 - AQ078_3FQ

LOCGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
11-09-2024	10:59	11/09/2024

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCGER			
BATTERY PACK			
SENSORI			

FLUSSO IDRICO
 FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE



Monografia punto di misura

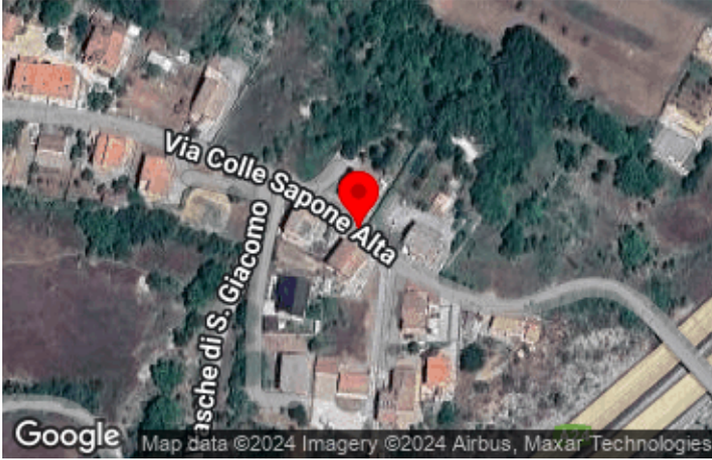
PUNTO DI MISURA AQ217_1FP

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

INQUADRAMENTO



42.3697428951,13.4309108479

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 60

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ217_1FP

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

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCKER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	N20240016344	
BATTERY PACK	BIONG	N20240016396	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015189	

FLUSSO IDRICO
 FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE



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

INQUADRAMENTO



42.3640969452,13.4231465595

CAMERA

Geometria Circolare
 Dimensioni(cm)
 Altezza(cm) 60

VARIE

Livello idrico(mm)
 Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-SS485-2A1+4D1+4D+2D0+EXT	N202400015302	
BATTERIA PACK	B1ONG	N202400015739	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N202400014832	

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
23-10-2024	11:26	23/10/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ219_1FP

FLUSSO IDRICO
 FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE