

**COMUNE DE L'AQUILA**

# **DISTRETTO DAQ79-VALLESINDOLA**

<b>DISTRETTO</b>	DAQ79-VALLESINDOLA
<b>ESTENSIONE RETE (KM)</b>	6.2
<b>PUNTO DI ALIMENTAZIONE</b>	-
<b>BILANCIO</b>	AQ027_1FR+AQ048_2FQ+AQ027_3FQ+AQ027_4FQ



PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ79-VALLESINDOLFA	P+Q	AQ027_1FR
DAQ79-VALLESINDOLFA	Q	AQ027_3FQ
DAQ79-VALLESINDOLFA	Q	AQ027_4FQ
DAQ79-VALLESINDOLFA	Q	AQ048_2FQ
DAQ79-VALLESINDOLFA	P	AQ117_1FP
DAQ79-VALLESINDOLFA	P	AQ118_1FP

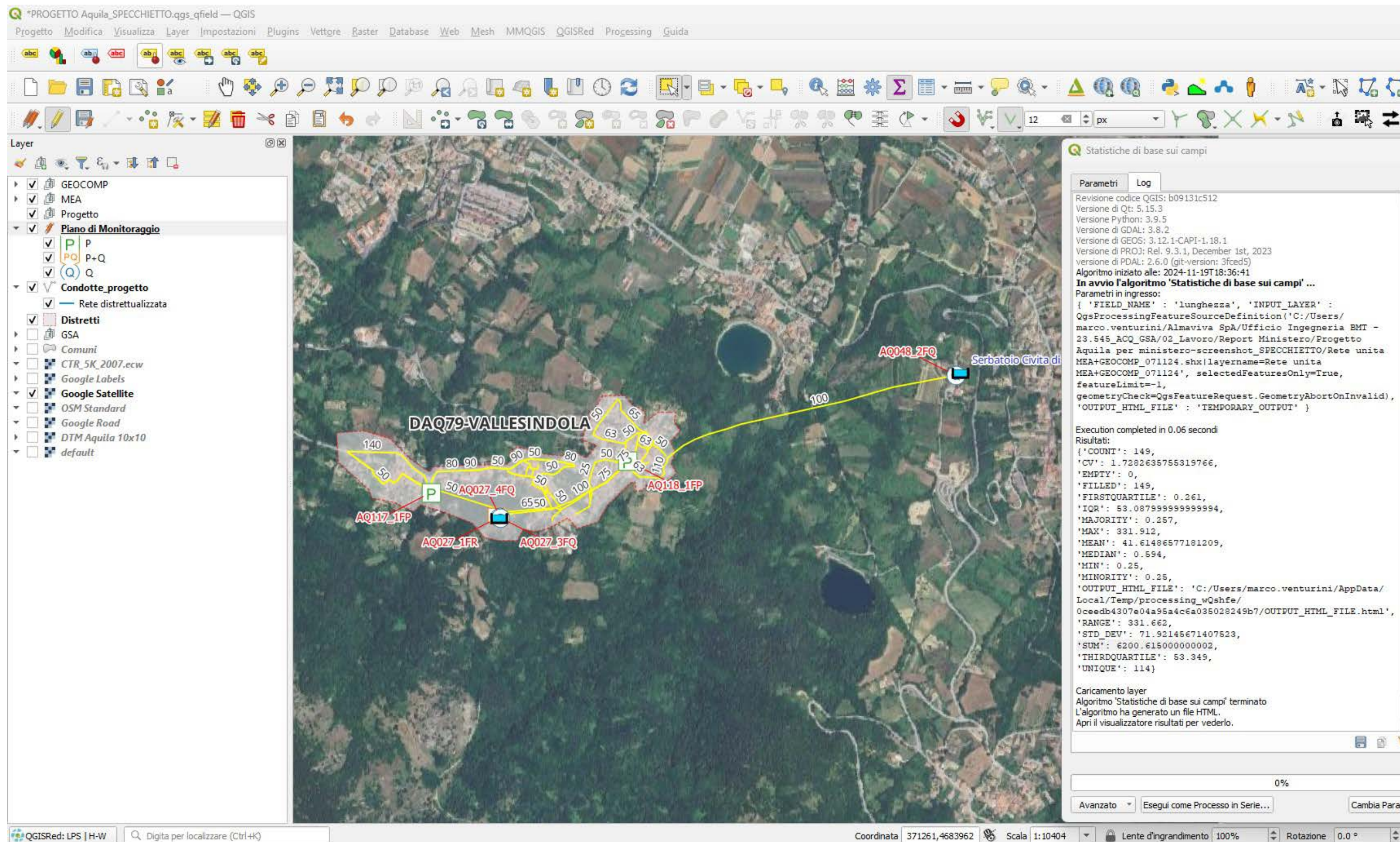


EPSG:32633

**LEGENDA**  MIS. DI PRESSIONE  MIS. DI PORTATA E PRESSIONE  MIS. DI PORTATA  DISTRETTO



**DAQ79 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati**



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



**GRAN SASSO ACQUA**

IL RUP

*Monza Foddi*

IL DEC

*Fabrizio Foddi*





Monografia punto di misura

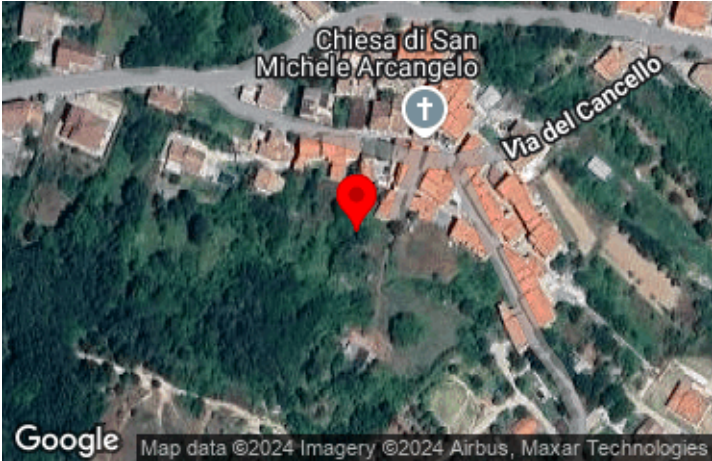
PUNTO DI MISURA AQ027\_1FR

Località Via del Cancellò, 26, 67100 Vallesindola di Bagno AQ, Italy

Data rilievo 02/05/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3025276000,13.4354601000

CHIUSINO

Geometria Altro

Dimensioni(cm)

Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare

Dimensioni(cm)

Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)

Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD - AQ027\_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SEMALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4D+E+200+EXT	/N20240001945	
BATTERY PACK			
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G CLAMP-ON TS2	/N20240001773; C2400011729; N20240001779	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER  
27-06-2024

ORA  
09.29

DATA INSTALLAZIONE  
18/06/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ027\_3FQ

Località Via del Cancellò, 26, 67100 Vallesindola di Bagno AQ, Italy  
Data rilievo 02/05/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3025276000,13.4354601000

CHIUSINO

Geometria Altro  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello  
idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 3 - AQ027\_3FQ

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
27-05-2024	11:35	18/06/2024

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-2A1+4D1+4D2+200+EXT	/N20240011912	
BATTERY PACK			
SENSORI	CLAMP-ON TS2	C2400011736/N20240011736	
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 AQ027\_4FQ

Località Via del Cancellò, 26, 67100 Vallesindola di Bagno AQ, Italy  
Data rilievo 02/05/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3025276000,13.4354601000

CHIUSINO

Geometria Altro  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCCHER	FLOW-8S405+2A1+4D1+4Der+2D0+EXT	/N202400011802	
SENSORI	CLAMP-ON TS2	/N202400011800	
BATTERIA/PACK			
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

LOCCHER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
27-06-2024	11:52	18/06/2024









Monografia punto di misura

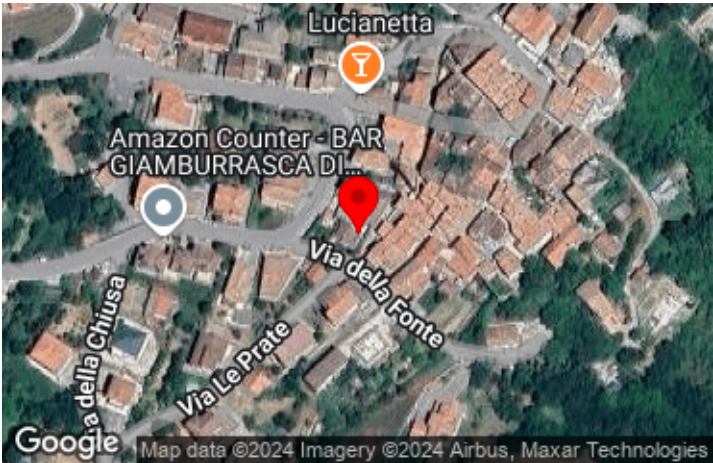
PUNTO DI MISURA AQ118\_1FP

Località Via Principe Umberto, 5, 67100 Vallesindola di Bagno AQ, Italia

Data rilievo 20/06/2024

Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3034420391,13.4396296479

CHIUSINO

Geometria Circolare

Dimensioni(cm)

Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare

Dimensioni(cm)

Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)

Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FLUSSO DIRETTO

FERMO

LENTO

MODERATO

VELOCE

ASSENTE

LOGGER

15-07-2024

ORA

09:51

DATA INSTALLAZIONE

15/07/2024

BM