

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO
DAQ71-SAN GIACOMO

DISTRETTO	DAQ71-SAN GIACOMO
ESTENSIONE RETE (KM)	88
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	-
BILANCIO	AQ079_1FR+AQ079_2FQ+AQ079_3FQ+AQ072_1FR+AQ072_2FQ



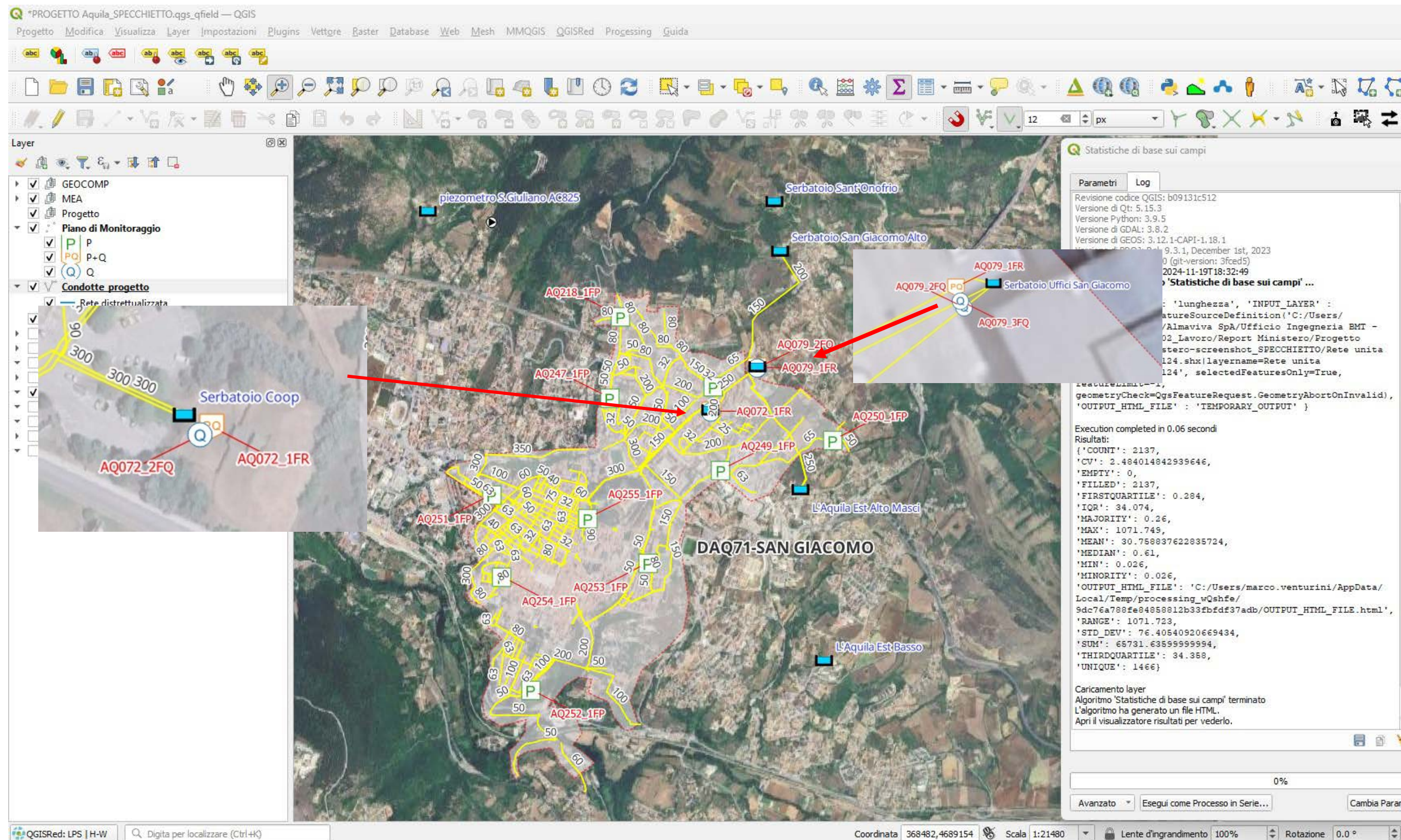
PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ71-SAN GIACOMO	P+Q	AQ072_1FR
DAQ71-SAN GIACOMO	Q	AQ072_2FQ
DAQ71-SAN GIACOMO	P+Q	AQ079_1FR
DAQ71-SAN GIACOMO	Q	AQ079_2FQ
DAQ71-SAN GIACOMO	Q	AQ079_3FQ
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ218_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ247_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ248_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ249_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ250_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ251_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ252_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ253_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ254_1FP
DAQ71-SAN GIACOMO	P	AQ255_1FP



LEGENDA

	MIS. DI PRESSIONE
	MIS. DI PORTATA E PRESSIONE
	MIS. DI PORTATA
	DISTRETTO

DAQ71 – 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

Fabio Foddi



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ072_1FR

Località Via Giacomo Puccini, 1, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3596424600,13.4119641900

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 - AQ072_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOCCHER	FLOW-RS485-2A+4D+4Dev-2DO+EXT	/V20240014386	2024-09-12 08:15:06 FLOW-RS485-2A+4D+4Dev-2DO+EXT V20240014950
BATTERY PACK	BIONG	/V20240015346	2024-09-12 08:15:06 BIONG V20240015342
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G SCHEDA V18	C2400011568/V20240011568 /V20230007629	2024-09-12 08:15:06 SCHEDA V18 V20230006936 2024-09-12 08:15:05 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G C2400011568 V20240011568
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 AQ072_2FQ

Località Via Giacomo Puccini, 1, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3596424600,13.4119641900

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 - AQ072_2FQ

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-ISA85-2H+4DI+4DO+2DO+EXT	/N02400014950	
BATTERY PACK	BIONG	/N02400015342	
SENSORI	SCHEDE V18	/N02200006936	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FENNO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
12-09-2024	10:33	12/09/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ079_1FR

Località Via Edoardo Scarfoglio, 40, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3625288700,13.4157758000

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	QUD
LOGGER			
SENSORI			
BATTERIA PACK			
FUSSO IDRICO			
FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE			

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
11-09-2024	14:52	29/08/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 1 - AQ079_1FR



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ079_2FQ

Località Via Edoardo Scarfoglio, 40, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3625288700,13.4157758000

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 - AQ079_2FQ			
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	DATA INSTALLAZIONE
LOGGER		09A 1445	29/08/2024
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			



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ079_3FQ

Località Via Edoardo Scarfoglio, 40, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3625288700,13.4157758000

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			
SENSORI			
BATTERY PACK			
FLUSSO IDRICO			
FERMO LENTO MODERATO VELOCE ASSENTE			

LOCGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
11-09-2024	14:39	11/09/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 3 - AQ079_3FQ



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ218_1FP

Località Via Nicola Gualtieri, 32, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 18/09/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 60
Materiale Ghisa

CAMERA

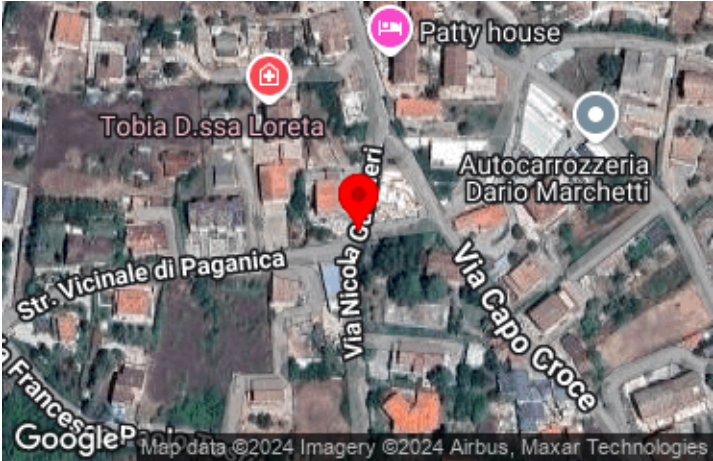
Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 30

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.3655105849,13.4040976436

FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE				
	LOGGER	GENERE	CODE/SERIALE	OLD
	LOGGER	FLOW-MS485-2A+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240016318	
	BATTERY PACK	BIONG	/N20240016401	
	SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240016257	

LOGGER 24/10/2024	ORA 11:39	DATA INSTALLAZIONE 24/10/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ218_1FP



LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024	13:53	22/10/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ249_1FP

Località Via Acquasanta, 10, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3559704954,13.4128427540

CHIUSINO

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm) 50X70
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 50

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ249.jpg

TIPO	GENERE	CODICE/SENALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+200+EXT	N/20240015862	
BATTERY PACK	B10NG	N/20240015905	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N/20240015809	
FLUSSO IDRICO			
<div><div><div></div><div>FERMO</div></div><div><div></div><div>LENTO</div></div><div><div></div><div>MODERATO</div></div><div><div></div><div>VELOCE</div></div><div><div></div><div>ASSENTE</div></div></div>			

LOGGER
09/10/2024

ORA
08:50

DATA INSTALLAZIONE
09/10/2024

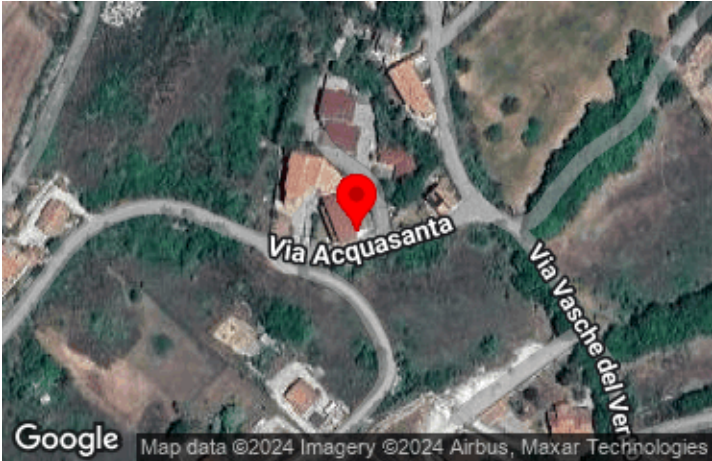


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ250_1FP

Località Via Acquasanta, 21, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3579729000,13.4222780000

CHIUSINO

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm) 50X70
Materiale Cemento

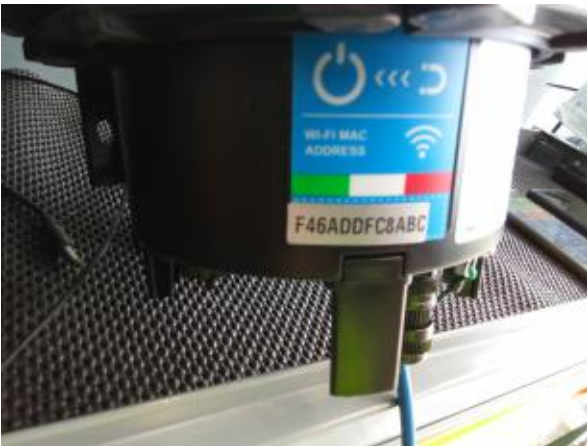
CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 100

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FUSO 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	FLOW-SC-85-2A+4D+4De+2DO+EXT	/N20240016309	
	BATTERY PACK	B10NG	/N20240016415	
	SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240014836	

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ250_1FP	LOGGER 23-10-2024	ORA 10:53	DATA INSTALLAZIONE 23/10/2024
--------------------------------------	----------------------	--------------	----------------------------------

Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ251_1FP

Località Via Pretatti, 101, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3541552000,13.3934386969

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 100

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QUD
LOGGER	FLOW-PC585-2M-4D-4D-200-EXT	/N202400014837	
BATTERY PACK	BIONG	/N202400016386	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400014837	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024	10:20	22/10/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ252_1FP

Località Via Gualtieri D'Ocre, 20, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 40

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.3419395000,13.3970609000



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ252_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-MS485-2A+4D+4D+200+EXT	N20240015720	
BATTERY PACK	BIONG	N20240015889	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240015814	2024-10-08 12:45:07 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G N20240015812
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
08/10/2024

ORA
14:10

DATA INSTALLAZIONE
08/10/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ253_1FP

Località Via Chieti, 4, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3500495271,13.4067888712

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 100

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ253_1FP

TIPO	GENERE	CODICE / SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485-12A+4DI+4DO+2DO+EXT	N20240016314	
BATTERY PACK	BLONG	N20240016371	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240014321	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

22/10/2024

ORA 10:26

DATA INSTALLAZIONE 22/10/2024

ETI



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ254_1FP

Località Via del Cardinale, 17, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm) 50X70
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 50

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.3489994505,13.3944603196



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ254_1FP

Tipo	Genere	Codice/Seriale	Qld
LOGGER	FLOW-MS405+24I+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240015870	
BATTERY PACK	BIONG	/N20240015896	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240015800	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

DATA INSTALLAZIONE
08/10/2024

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
28/10/2024	12:42	23/10/2024