

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO
DAQ73-MASCI

DISTRETTO	DAQ73-MASCI
ESTENSIONE RETE (KM)	34.4
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	-
BILANCIO	AQ073_1FR+AQ073_2FQ+AQ074_1FR+AQ074_2FQ+AQ074_3FQ+AQ074_4FQ+AQ074_5FQ



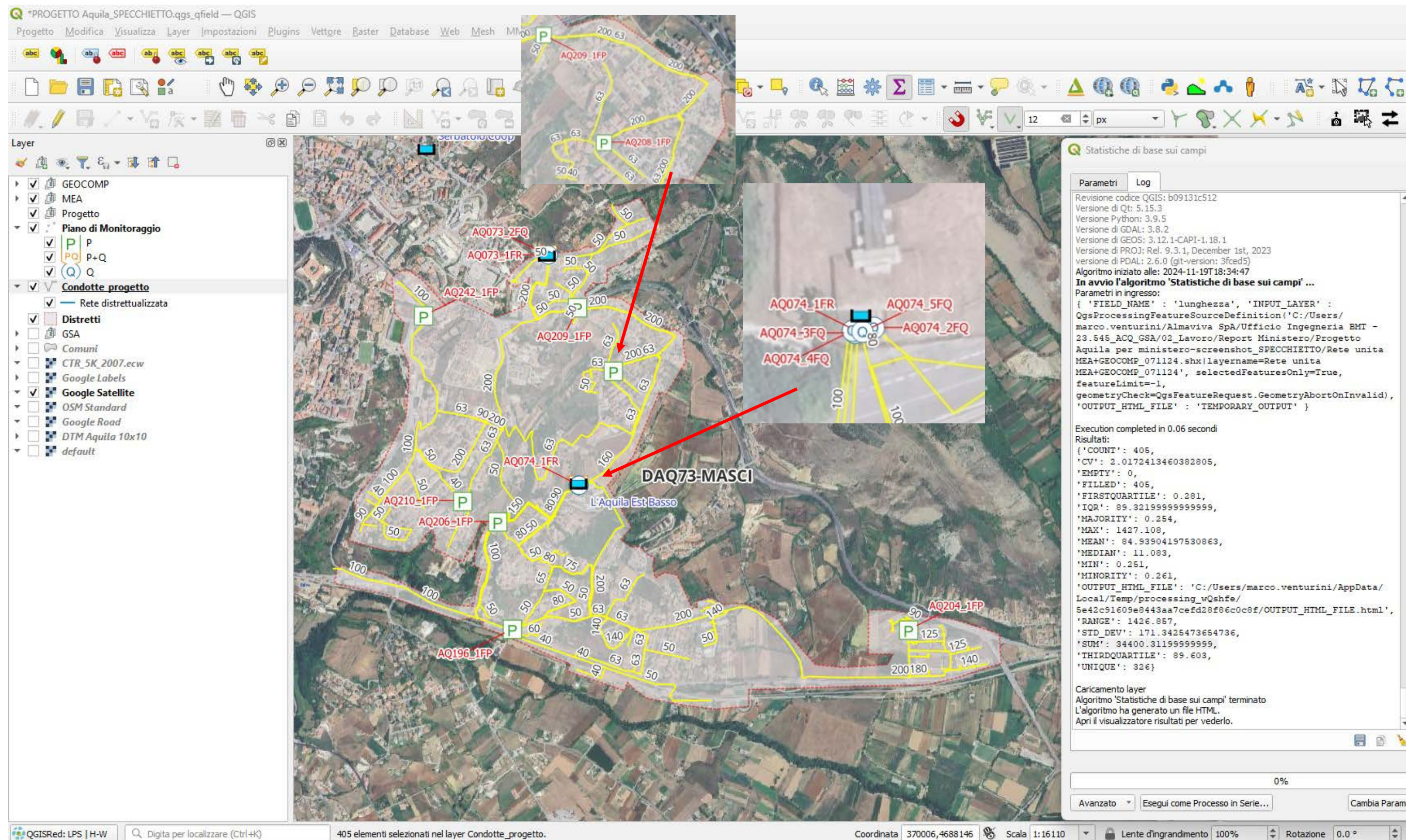
PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ73-MASCI	P+Q	AQ073_1FR
DAQ73-MASCI	Q	AQ073_2FQ
DAQ73-MASCI	P+Q	AQ074_1FR
DAQ73-MASCI	Q	AQ074_2FQ
DAQ73-MASCI	Q	AQ074_3FQ
DAQ73-MASCI	Q	AQ074_4FQ
DAQ73-MASCI	Q	AQ074_5FQ
DAQ73-MASCI	P	AQ196_1FP
DAQ73-MASCI	P	AQ204_1FP
DAQ73-MASCI	P	AQ206_1FP
DAQ73-MASCI	P	AQ208_1FP
DAQ73-MASCI	P	AQ209_1FP
DAQ73-MASCI	P	AQ210_1FP
DAQ73-MASCI	P	AQ242_1FP



LEGENDA

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

DAQ73 – 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

PUNTO DI MISURA AQ073_1FR

Località Via Pellicciotti Tito, 9, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3548481000,13.4196150600

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 - AQ073_1FR

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4Dev+2DO+EXT	/N202400015289	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400015327	
SENSORI	SCHEDA V18 - 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400015514; /N202400015160	
FUSO IDRICO			
<div><div><input type="radio"/> FERMO</div><div><input type="radio"/> LENTO</div><div><input type="radio"/> MODERATO</div><div><input type="radio"/> VELOCE</div><div><input type="radio"/> ASSENTE</div></div>			

LOGGER
16-09-2024

ORA
13:14

DATA INSTALLAZIONE
09/09/2024

LOGGER

16-09-2024

ORA

13:21

DATA INSTALLAZIONE

16/09/2024

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A1+4D1+4Dw+2DO+EXT	/N202400015294	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400015317	
SENSORI	SCHEDA V18	/N202400015509	

FLUSSO IDRICO

☐ FERMO

☐ LENTO

☐ MODERATO

☐ VELOCE

☐ ASSENTE

GEOMETRIA

☒ CIRCOLARE

☐ OVOIDALE

☐ SCATOLARE

☐ VIGENTINO

☐ AD U'

☐ RILEVATA

DIMENSIONI L X H (mm):

200

SEZIONE INSERITA LOGGER:

☐ RILEVATA

☐ FITTIZIA (DESCRIVERE IN NOTE)



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ074_1FR

Località Via Giuseppe Bolino, 4, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3440479700,13.4219489600

CHIUSINO

Geometria
Dimensioni(cm)
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			
SENSORI	10 bar - 4-20 mA - 1/2 G. SCHEDA V18	C2400011532/N202400011532; N202400015212	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400016355	
LOGGER	FLOW-RS485-2A1+4D1+4D1+2D0+EXT	/N202400015297	2024-11-11 13:40:08 FLOW-RS485-2A1+4D1+4D1+2D0+EXT V202400015297
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD

PUNTO DI MISURA - NORD 1 - AQ074_1FR	
LOGGER 18-09-2024	ORA 09:39
DATA INSTALLAZIONE 30/08/2024	



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ074_2FQ

Località Via Giuseppe Bolino, 4, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3440479700,13.4219489600

CHIUSINO

Geometria
Dimensioni(cm)
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

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	SENSORI	BATTERIA PACK	LOCALITÀ	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
	SCHEDA V18	B10NG	LOCER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+2DO+EXT	/20240015290	2024-11-11 13:40:08 FLOW-RS485+2A+4D+4De+2DO+EXT V20240015290

LOCER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
18-09-2024	09:40	18/09/2024

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ074_2FQ



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ074_3FQ

Località Via Giuseppe Bolino, 4, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3440479700,13.4219489600

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 - AQ074_3FQ

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCER	FLOW-RS485+2A+4D+4Dw+2D0+EXT	/V202400015268	2024-11-11 13:20:06 FLOW-RS485+2A+4D+4Dw+2D0+EXT V202400015268
BATTERY PACK			
SENSORI	SCHEDA V18	/V202300006620	
FUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCER
17/09/2024

ORA
15:46

DATA INSTALLAZIONE
17/09/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ074_4FQ

Località Via Giuseppe Bolino, 4, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3440479700,13.4219489600

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	FLOW-SS485-2A1+4D1+4De+2DO+EXT	/V202400015280	2024-11-11 13:25:07 FLOW-SS485-2A1+4D1+4De+2DO+EXT V202400015280
BATTERY PACK			
SENSORI	SCHEDA V18	/V202300006618	
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 - OVESTI - AQ074_4FQ	
LOGGER	ORA
17/09/2024	13:41
DATA INSTALLAZIONE	
17/09/2024	



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ074_5FQ

Località Via Giuseppe Bolino, 4, 67100 L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 27/08/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3440479700,13.4219489600

CHIUSINO

Geometria
Dimensioni(cm)
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Tipo	Genere	Code/seriale	Old
Logger	FLOW-RS485-2A+4D+4Dev+2DO+EXT	N202400015279	2024-11-11 13:25:07 FLOW-RS485-2A+4D+4Dev+2DO+EXT V202400015279
BATTERY PACK			
SENSORI	SCHEDA V18	N202300005616	
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
17-09-2024	13:46	17/09/2024

PUNTO DI MISURA - EST1 - AQ074_5FQ



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ196_1FP

Località Via di Specchio, 1, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 16/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3371972477,13.4178583375

CHIUSINO

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm) 50X70
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOGGER	FLOW-RS485+24V+4D+4D+20V+EXT	/N202400016332	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400016384	
SENSORI	16 Bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400014322	

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ196_1FP

LOGGER
22/10/2024

ORA
09:09

DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ204_1FP

Località Via Fabrizio De Andrè, 1, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 30

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3375014828,13.4430464245

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ204_1FP

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2M+4DI+4DO+2DO+EXT	/N22400016327	
BATTERY PACK	B10NG	/N22400016374	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N22400015187	
FLUSSO DIRCO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER
22/10/2024

ORA
11:14

DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ206_1FP

Località Via Piemonte, 1, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3422405371,13.4168010656

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 30

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ206_1FP

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOCGER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+20C+EXT	N/20240016335	
BATTERY PACK	B10NG	N/20240016379	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N/20240014960	
FUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER
22/10/2024

ORA
09:51

DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ208_1FP

Località Via Grotta di Navarra, 24, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

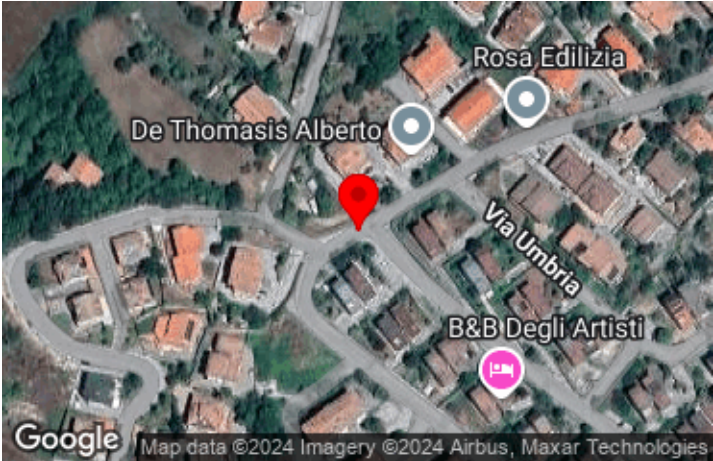
Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 140

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

INQUADRAMENTO



42.3494468583,13.4239867276

FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE						
	TIPO	GENERE				OLD
	LOGGER	FLOW-RS485-2A1H-4D1+4D2+2D0+EXT			N/202400015307	
	BATTERY PACK	B10NG			N/202400015402	
	SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2G			N/202400014833	

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ208_1FP	LOGGER 23-10-2024	ORA 10:16	DATA INSTALLAZIONE 23/10/2024
--------------------------------------	----------------------	--------------	----------------------------------





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ209_1FP

Località SS17bis, 2, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 16/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3524201590,13.4216229791

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 65
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 150

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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	Q10
	LOGGER	FLOW-RS485+2M+4DI+4DE+2DO+EXT	/1202400015884	
	BATTERY PACK	BLONG	/1202400016041	
	SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/1202400015798	

LOGGER 07/10/2024	ORA 10:26	DATA INSTALLAZIONE 07/10/2024
----------------------	--------------	----------------------------------

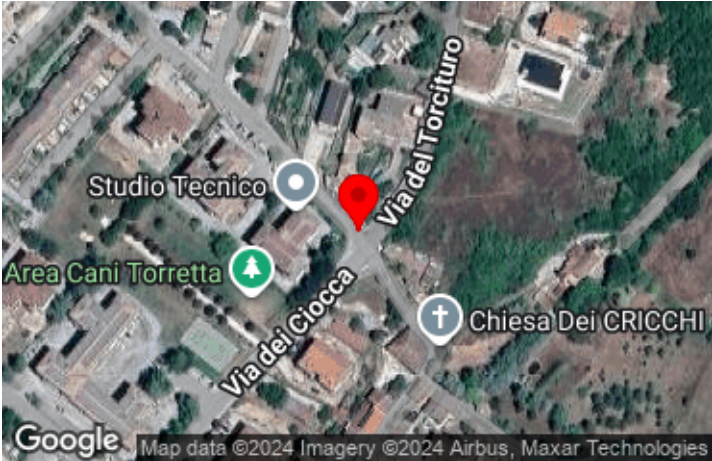


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ210_1FP

Località Via Matteo da Leonessa, 18a, 67100 L'Aquila AQ, Italia
Data rilievo 16/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3431957964,13.4145536307

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	QID
LOCER	FLOW-RS485+2A+4D+4Dev+200+EXT	/N02400016338	
BATTERY PACK	BIDING	/N02400016377	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N02400014319	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO	<input type="radio"/> LENTO	<input type="radio"/> MODERATO	<input type="radio"/> VELOCE
<input type="radio"/> ASSENTE			

LOCER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
22/10/2024	09:50	22/10/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ242_1FP

Località L'Aquila-Piazzale Cencioni-Cimitero-a, 67100
L'Aquila AQ, Italy
Data rilievo 17/09/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3518802000,13.4118549000

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm) 50X70
Materiale Ghisa

CAMERA

Geometria Rettangolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm) 200

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+24V+4DI+4DO+2DO+EXT	/N20240015871	
BATTERY PACK	B10NG	/N20240015802	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N20240015802	
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 2 - AQ242_1FP

LOGGER	ORA	DATA INSTALLAZIONE
07/10/2024	11:18	07/10/2024