

COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO  
DAQ89-STRADA VICINALE  
SANT'ANTONIO

|                        |   |
|------------------------|---|
| DISTRETTO              | DAQ89-STRADA VICINALE SANT'ANTONIO      |
| ESTENSIONE RETE (KM)   | 10.2                                    |
| PUNTO DI ALIMENTAZIONE | ADDUZIONE                               |
| BILANCIO               | AQ261_1FQ-AQ071_1FR-AQ078_4FQ-AQ095_4FQ |



| PMQ / PMP                      |        |           |
|--------------------------------|--------|-----------|
| DMA                            | MISURA | ID_PDM    |
| DAQ89-STRADA VICINALE SANT'ANT | P+Q    | AQ071_1FR |
| DAQ89-STRADA VICINALE SANT'ANT | Q      | AQ078_4FQ |
| DAQ89-STRADA VICINALE SANT'ANT | Q      | AQ095_4FQ |
| DAQ89-STRADA VICINALE SANT'ANT | P      | AQ221_1FP |
| DAQ89-STRADA VICINALE SANT'ANT | Q      | AQ261_1FQ |

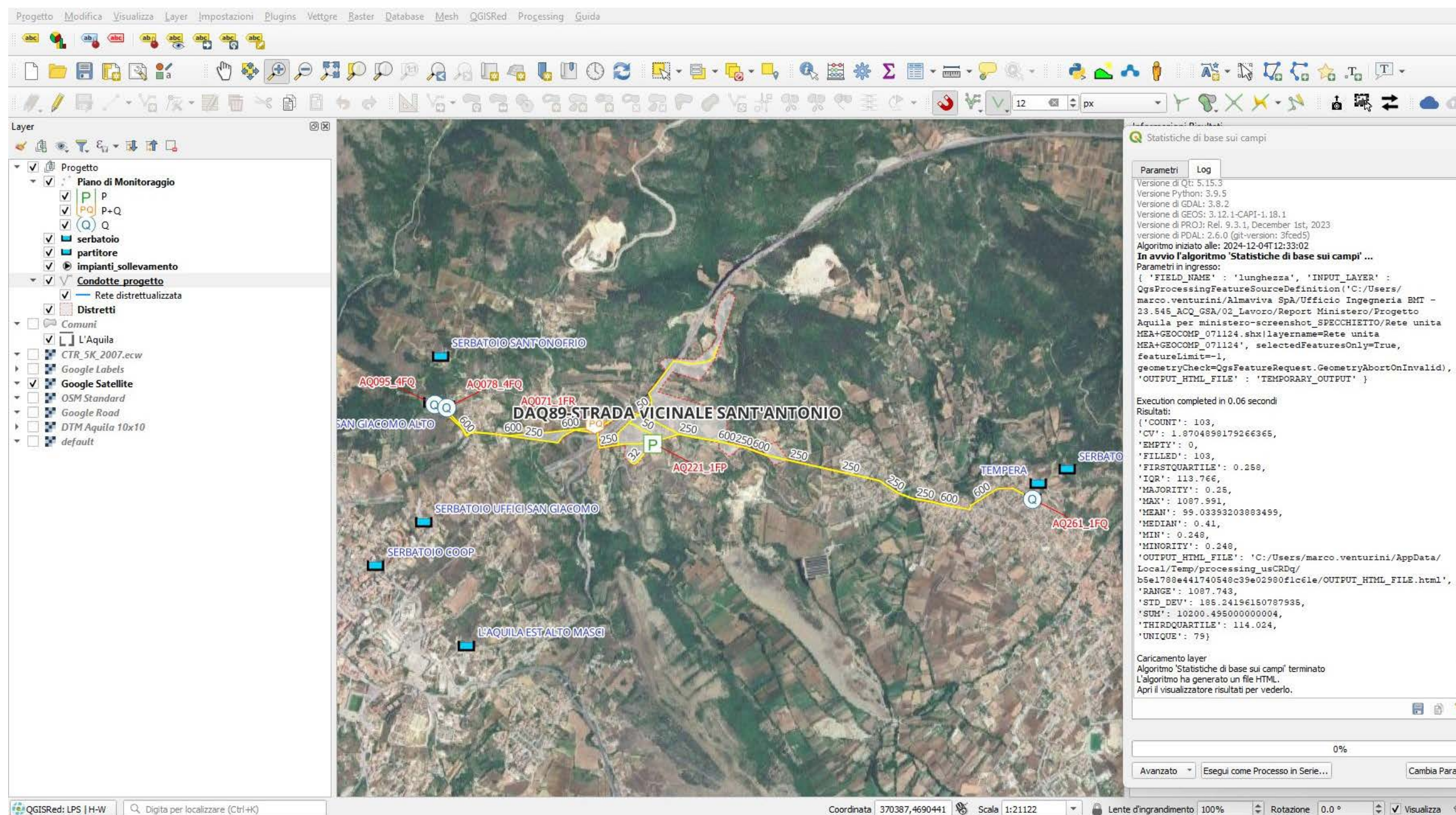


LEGENDA

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | MIS. DI PRESSIONE           |
|  | MIS. DI PORTATA E PRESSIONE |
|  | MIS. DI PORTATA             |
|  | DISTRETTO                   |



**DAQ89 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati**



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



**GRAN SASSO ACQUA**

IL RUP

*Manfredi*

IL DEC

*Fabrizio*





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ071\_1FR

Località Via Colle Sapone Alta, 45, 67100 L'Aquila AQ, Italy  
Data rilievo 27/08/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3687974100,13.4301652600

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 - AQ071\_1FR

| TIPO  |  | GENERE | CODE/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 |  |        |              |     |

LOGGER  
11-09-2024

ORA  
11:55

DATA INSTALLAZIONE  
11/09/2024

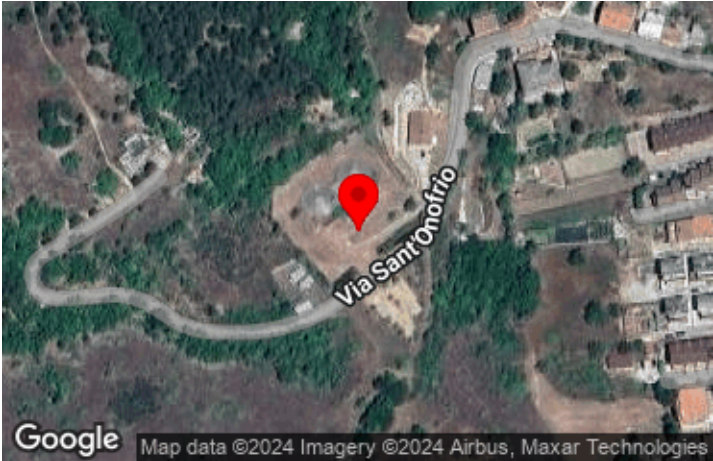


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ078\_4FQ

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 - ESTI - AQ078\_4FQ

| TIPO  | GENERE                       | CODICE/GENALE  | OLD |
|---|------------------------------|----------------|-----|
| LOGGER  | FLOW-RS485+2A+4D+4De+2DO+EXT | N/202400016346 |     |
| BATTERY PACK  | B10NG                        | N/202400016360 |     |
| SENSORI   | SCHEDA V18                   | N/202400017273 |     |
| FUSO IDRICO   |                              |                |     |
| <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE |                              |                |     |

LOGGER  
28/11/2024

ORA  
11:52

DATA INSTALLAZIONE  
28/11/2024





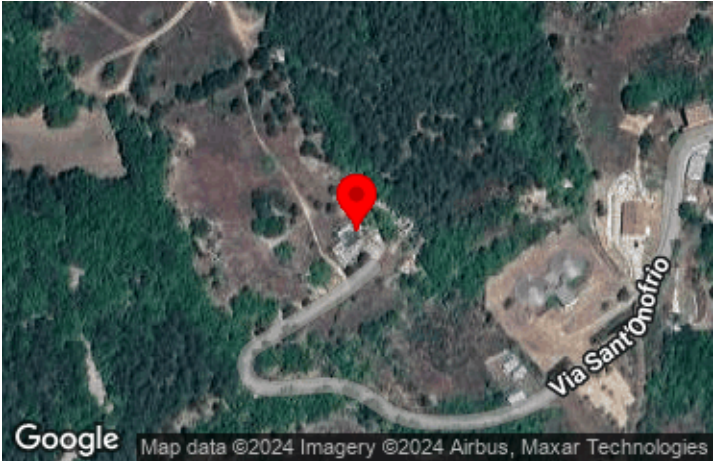


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ095\_4FQ

Località 9CC8+2G L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 04/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3700273046,13.4163400764

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - ESTI - AQ095\_4FQ

| Tipo   | GENERE                        | CODICE/SERIALE | QID   |
|--|-------------------------------|----------------|---|
| LOGGER   | FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT | N202400016323  | 2024-12-12 10:25:06 FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT V202400016323 |
| BATTERY PACK   | B10NG                         | N202400016383  | 2024-12-12 10:25:06 B10NG V202400016383                         |
| SENSORI  | SCHEDA V18                    | N202400017258  | 2024-12-12 10:25:06 SCHEDA V18 V202400017258                    |
| FUSO IDRICO<br><input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE |                               |                |   |

LOGGER  
28-11-2024

ORA  
12:14

DATA INSTALLAZIONE  
28/11/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ221\_1FP

Località Via Collesapone Alta, 59, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 18/09/2024  
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm) 65  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm) 50

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.3677078854,13.4350276903

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



| TIPO            | GENERE                            | CODICE/SERIALE | OLD |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|-----|
| LOGGER          | FLOW-<br>RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+I | /N202400015874 |     |
| BATTERY<br>PACK | BJONG                             | /N202400015895 |     |
| SENSORI         | 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G          | /N202400015201 |     |

|   |              |                                  |  |
|---|--------------|----------------------------------|--|
| PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ221_1FP  |              |                                  |  |
| LOGGER<br>08-10-2024  | ORA<br>11:48 | DATA INSTALLAZIONE<br>08/10/2024 |  |
|  |              |                                  |  |



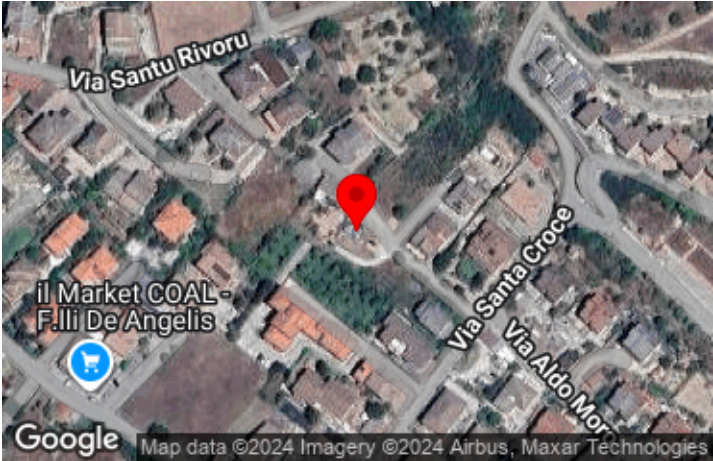


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ261\_1FQ

Località Via Santa Croce, 10, 67100 Paganica AQ, Italia  
Data rilievo 05/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3646137361,13.4672075214

CHIUSINO

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - OVERVIEW - AQ261\_1FQ

| TIPO  | GENERE                       | CODICE/SERIALE | OLD |
|---|------------------------------|----------------|-----|
| LOGGER  | FLOW-RS485+2A+4D+4De+2DO+EXT | N20240017197   |     |
| BATTERY PACK  | B10NG                        | N20240015151   |     |
| SENSORI   | SCHEDA V18                   | N20240017253   |     |
| FLUSSO IDRICO   |                              |                |     |
| <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE |                              |                |     |

LOGGER  
27/11/2024

ORA  
11:57

DATA INSTALLAZIONE  
27/11/2024