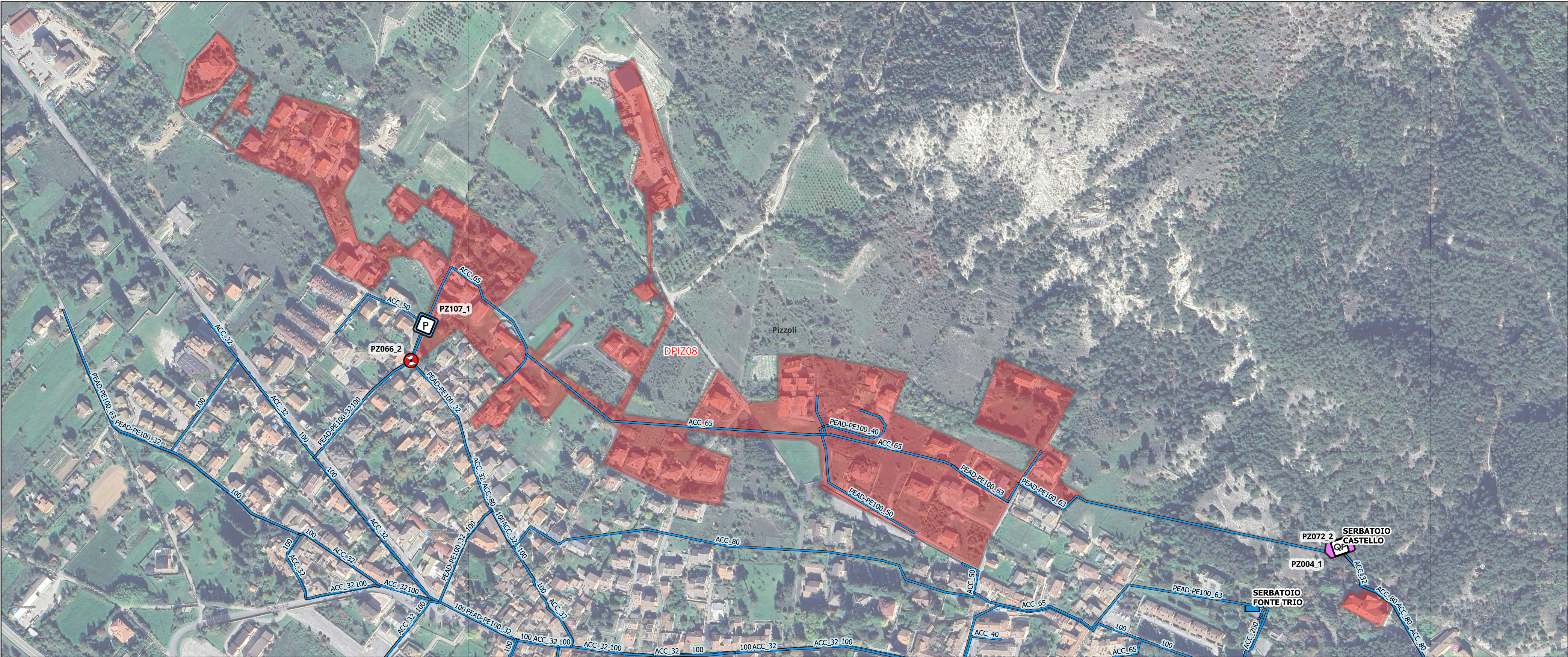


PIZZOLI

DISTRETTO PIZZOLI CASTELLO

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| DISTRETTO | DPIZ08 - DISTRETTO PIZZOLI CASTELLO |
| ESTENSIONE RETE (KM) | 1.41 |
| NUMERO UTENZE | |
| EQUAZIONE BILANCIO | +PZ004_1 |
| NOTE | |

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| MISURATORI IN INGRESSO | PZ004_1 |
| MISURATORI IN USCITA | |
| MISURATORI PRESSIONE | PZ004_1, PZ107_1 |
| VALVOLE CHIUSE | PZ066_1 , PZ066_2 , PZ072_2 |



LEGENDA

Misuratori

Portata e pressione

Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione

Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Valvole di distretto

Condotte

Distretti

Q

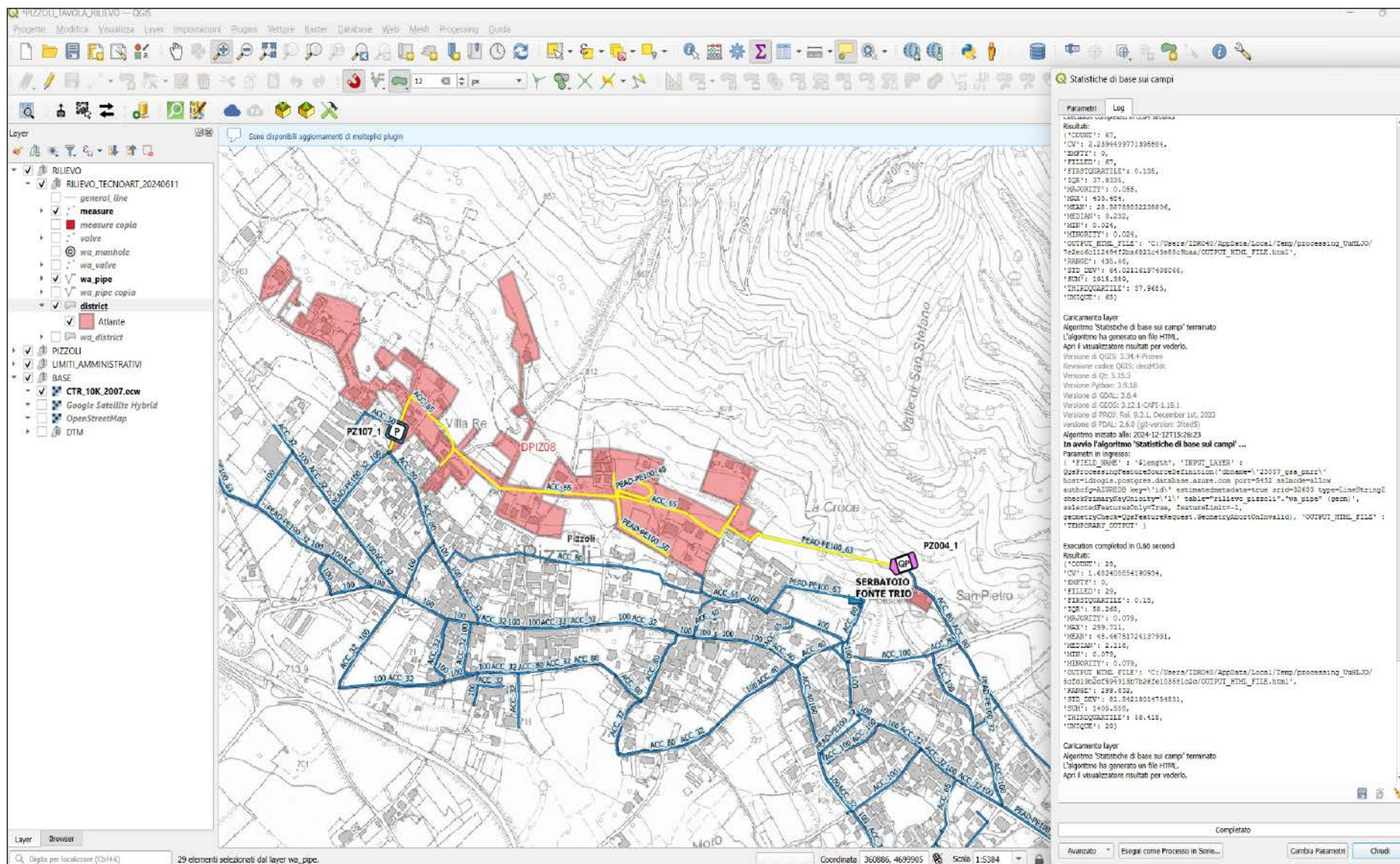
P

P

P

X

DPIZ08 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Mario Foddi

IL DEC

Fabio Foddi

Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PZ004_1FR

Località Via delle Noci, 17, 67017 Pizzoli AQ, Italy
Data rilievo 14/05/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4372657830,13.3061172397

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - PZ004_1FR

| Tipo | GENERE | CODICE/SERIALE | OLD |
|---|--------------------------------------|----------------------------|-----|
| LOGGER | FLOW-RS485-2A+4D+4D+200+EXT | N20240014932 | |
| SENSORI | 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G. SCHEDA V18 | N2024001116C, N20230007535 | |
| BATTERY PACK | | | |
| FLUSSO IDRICO | | | |
| <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE | | | |

LOGGER
07-08-2024

ORA
11:05

DATA INSTALLAZIONE
07/08/2024

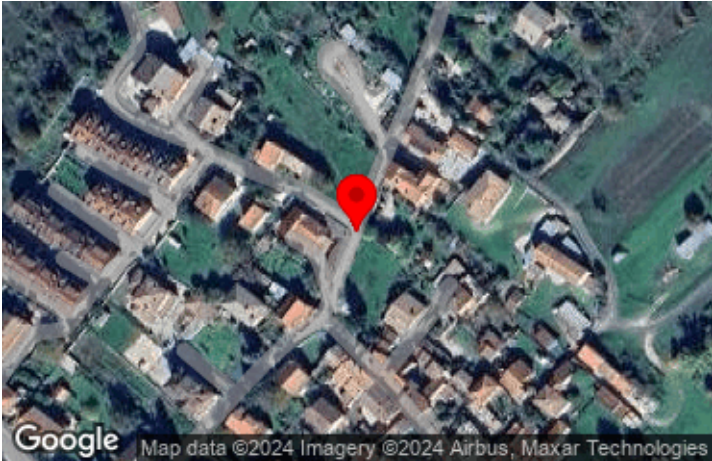


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA PZ107_1FP

Località Via delle Palombare Nord, 1, 67017 Pizzoli AQ, Italy
Data rilievo 15/07/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4393424573,13.2934644732

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - PZ107_1FP

| Tipo | GENERE | CODICE/SERIALE | Q10 |
|--------------|--------------------------------|----------------|--|
| LOGGER | FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT | /N20240001884 | 2024-08-01 11:15:07 FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT V202400014385 |
| BATTERY PACK | B10NG | /N202400015540 | 2024-08-01 11:15:07 B10NG V202300006855 |
| SENSORI | 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G | /N202400015207 | 2024-08-01 11:15:07 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G V202400014405 |

FLUSSO IDRICO

☐ FERMO ☐ LENTO ☐ MODERATO ☐ VELOCE ☐ ASSENTE

LOGGER
01-08-2024

OIA
12:00

DATA INSTALLAZIONE
01/08/2024

