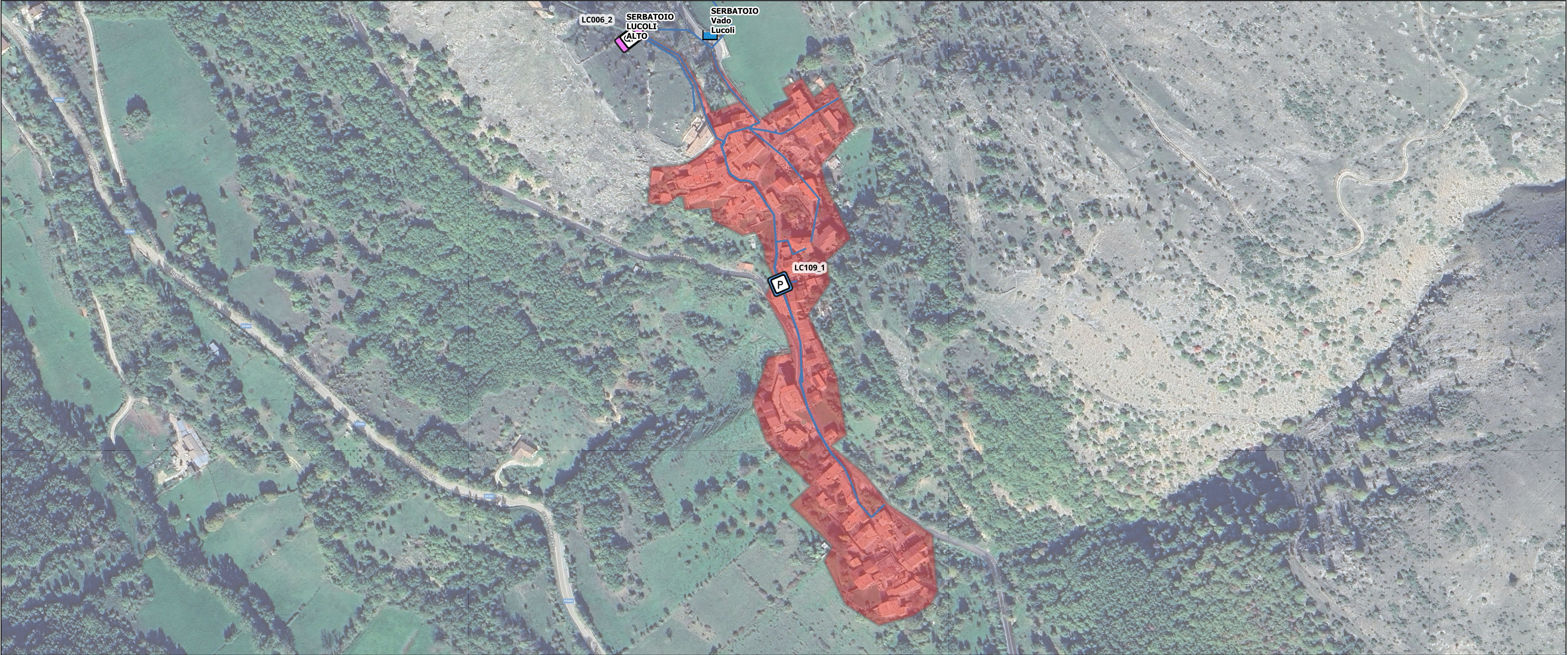


Lucoli

DISTRETTO PIE DI CESE (LUCOLI ALTO)

DISTRETTO	DLUC13 - DISTRETTO PIE DI CESE (LUCOLI ALTO)
ESTENSIONE RETE (KM)	1.28
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+LC006_2
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	LC006_2
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	LC006_2, LC109_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

Misuratori Portata e pressione

Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione

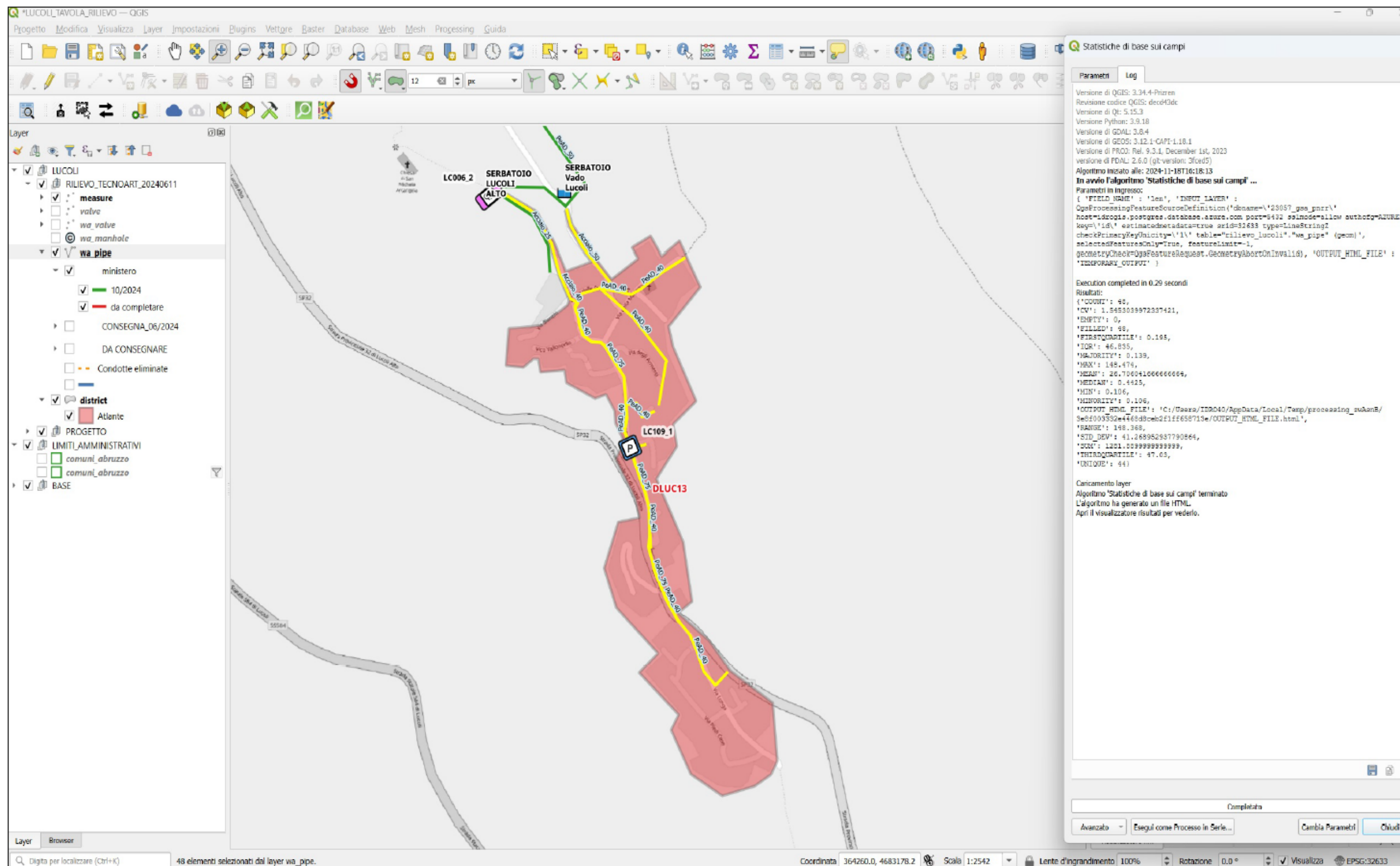
Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Distretti

Condotte

Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione delle acque, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti

DLUC13 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati



IL DEC

Soggetto Attuatore Livello I

Soggetto Attuatore Livello II

IL RUP



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

Monza

John

PUNTO DI MISURA LC006_2FR

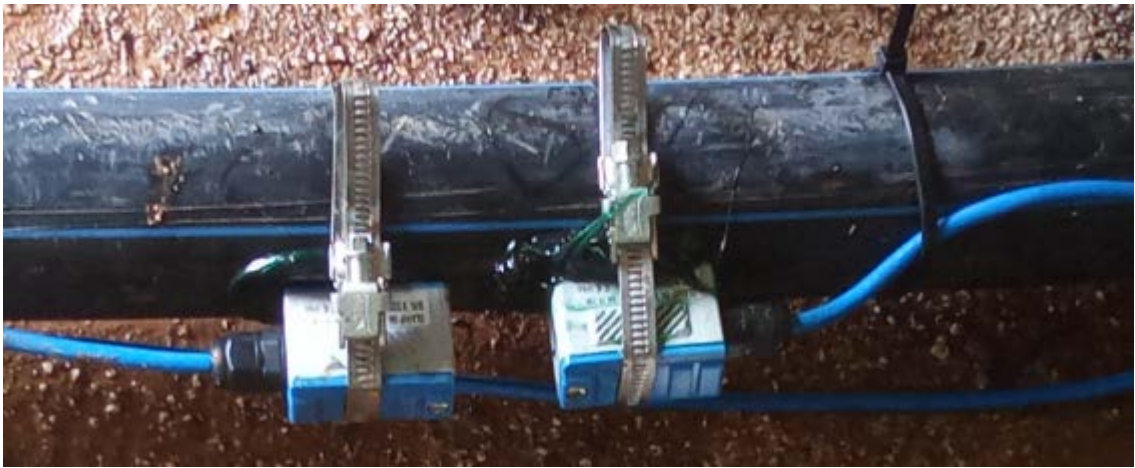
IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_18	Portata e Pressione Ingresso	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66052_112



Via Arco Palumbo, 36, 67045 Lucoli AQ, Italy
42.2907841300,13.3478342800

PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - LC006_2FR

LOGGER 03-06-2024	ORA 10:29	DATA INSTALLAZIONE 03/06/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT	/V202300007089	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300007192	
SENSORI	CLAMP-ON TS2; 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400011148; /V202400011161	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



IL DEC
IL RUP
Maurizio
Foligno

PUNTO DI MISURA LC109_1FP

IDGIS punto di misura	Tipo di misura	CIG (Accordo Quadro)	CIG (Contratto Applicativo N.1)	IDGIS strumento
066052_CON_113	Pressione Rete interna	9812330EDC	A013ABDBC1	ACQ_FM_66052_125



Via Lunga, 111, 67045 Lucoli Alto AQ, Italy
42.2888220800,13.3495443500

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - LC109_1FP

LOGGER 19-06-2024	ORA 09:16	DATA INSTALLAZIONE 19/06/2024	
TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+EXT	/V202400011913	
BATTERY PACK	BJONG	/V202300006865	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/V202400011776	



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



GRAN SASSO ACQUA

IL RUP

IL DEC