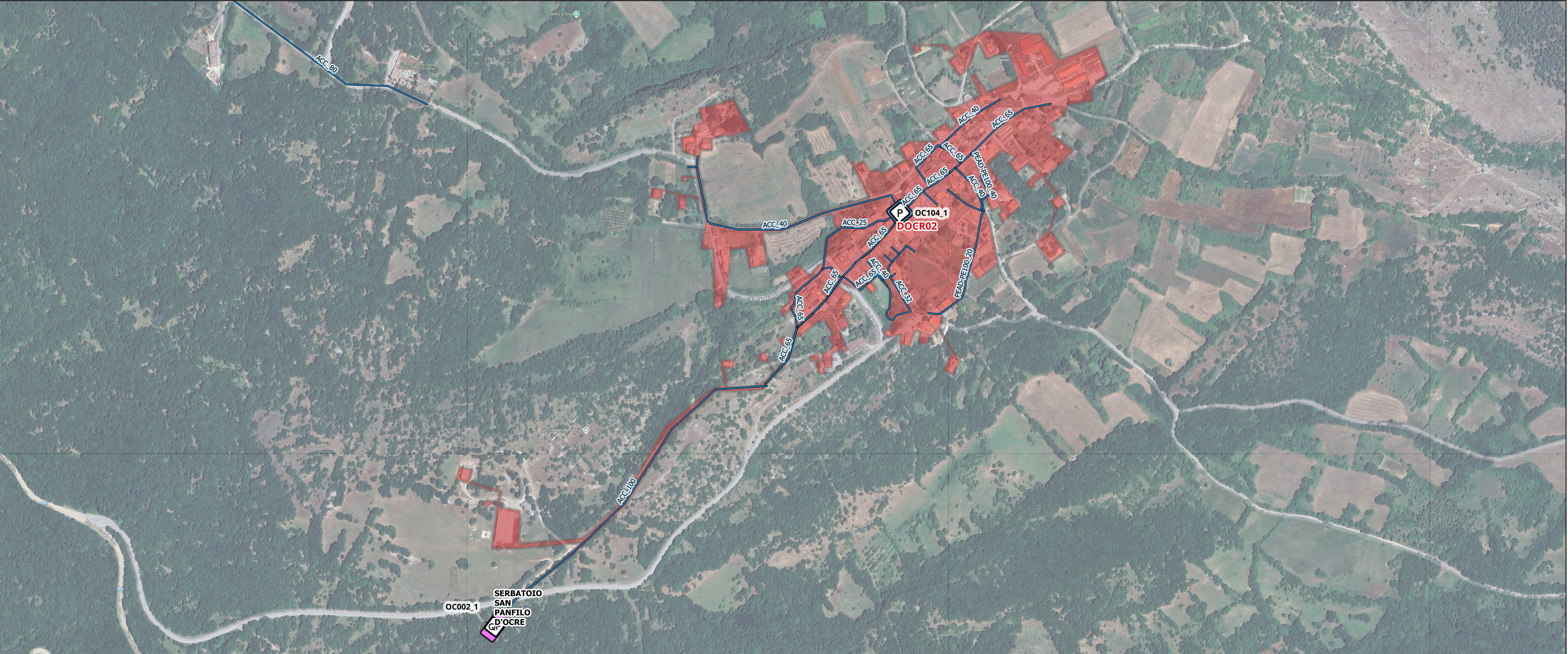


OCRE

DISTRETTO SAN PANFILO D'OCRE

DISTRETTO	DOC02 - DISTRETTO SAN PANFILO D'OCRE
ESTENSIONE RETE (KM)	4
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+OC002_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	OC002_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	OC002_1, OC104_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

OCRE

Misuratori

Permanente

Portata e pressione



Portata e pressione: Misuratori in impianto

Pressione



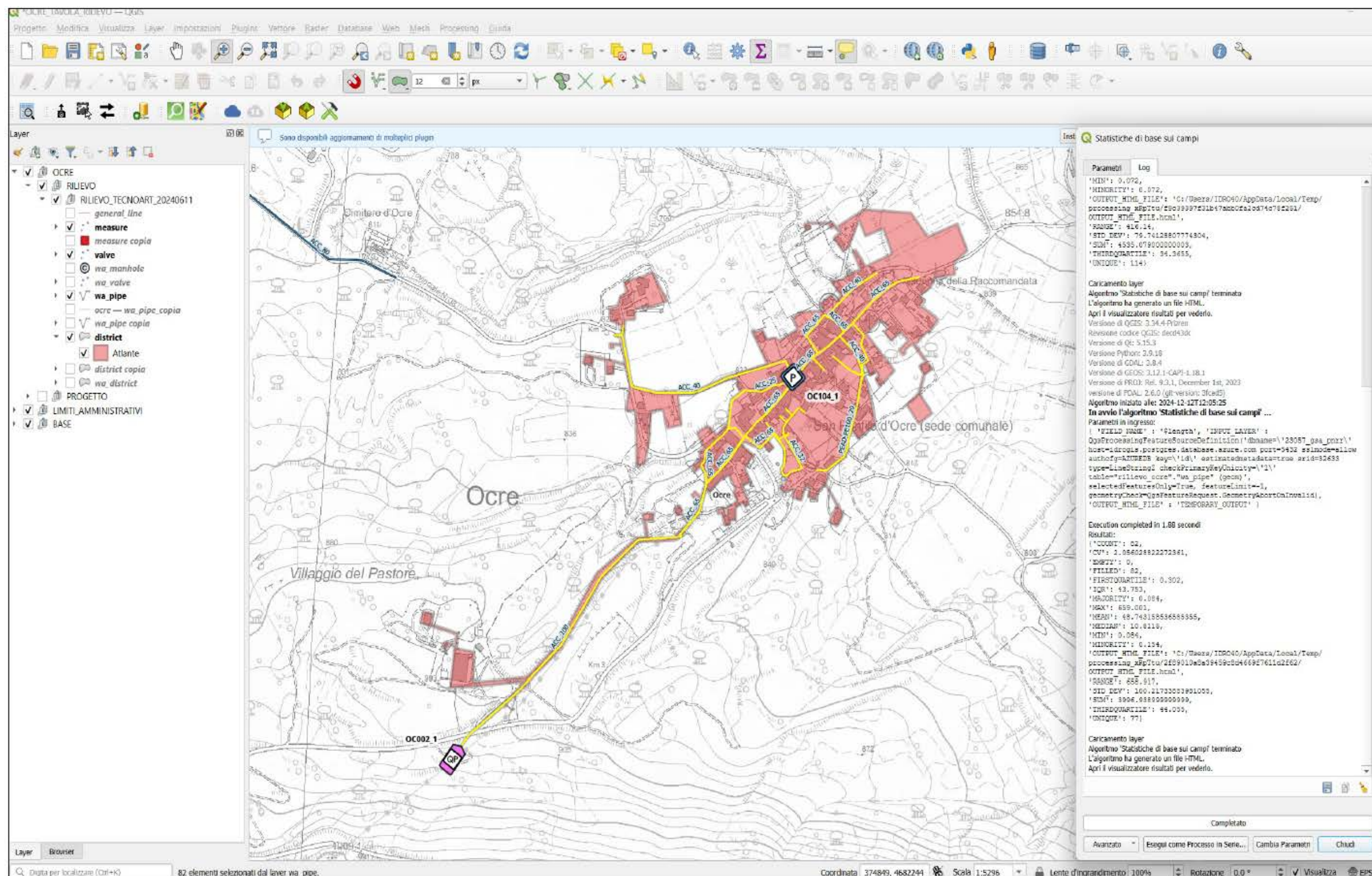
Pressione: Misuratori in cameretta esistente

Condotte

Distrett

SERBATOIO
SAN
PANFILO
D'OCRE

DOCR02 – 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

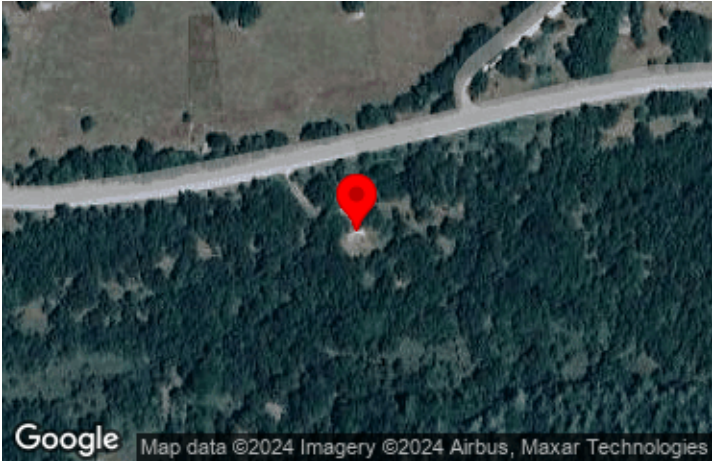


Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC002_1FR

Località7FH8+VV Ocre, Province of L'Aquila, Italy
Data rilievo14/05/2024
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2796549590,13.4671330942

Tipo	Genere	Code/seriale	Old
LOGGER	FLOW-RS485-2M+DM+DM+200+EXT	N20240014553	
BATTERY PACK	BIONG	N2023000668	
SENSORI	SCHEIDA V18 10 bar -4-20 mA -1/2 G	N2023000694; C240011562; N20240011562	
FLUSSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOGGER

31-07-2024

ORA

10:07

DATA INSTALLAZIONE

31/07/2024

CHIUSINO

GeometriaCircolare
Dimensioni(cm)
MaterialeCemento

CAMERA

GeometriaCircolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello
idrico(mm)
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC104_1FP

Località Via Mariola, 1A, 67040 San Panfilo D'ocre AQ, Italy
Data rilievo 15/07/2024
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare
Dimensioni(cm)
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)
Deposito(mm)

INQUADRAMENTO



42.2860660537,13.4753484237

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - OVEST 2 - OC104_1FP

LOGGER
01-08-2024

ORA
10:28

DATA INSTALLAZIONE
01/08/2024



Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	QUD
LOGGER	FLOW-RS485+24V+4D+4D+200+EXT	/N202400014381	
BATTERY PACK	B10NG	/N202400014240	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	/N202400014320	
FLUSSO IDRICO	<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE		