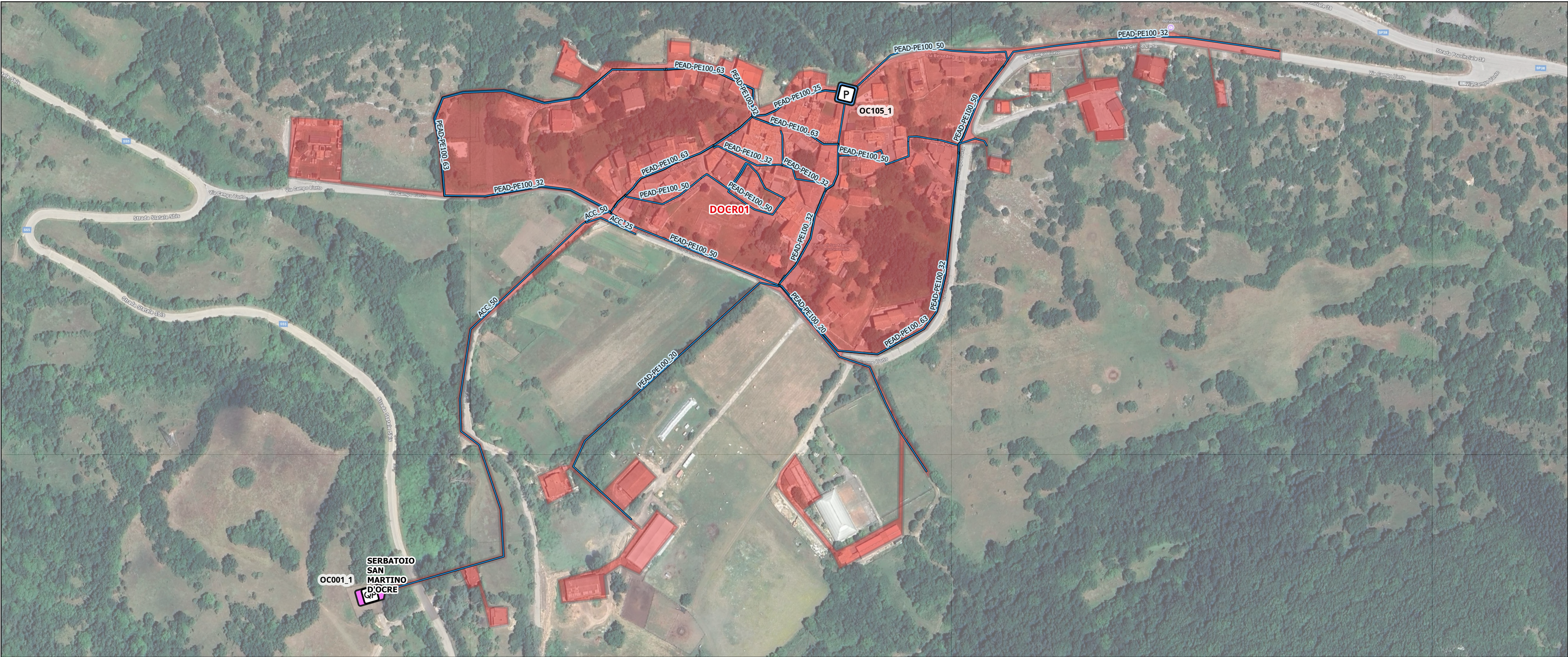


# OCRE




## DISTRETTO SAN MARTINO D'OCRE

DISTRETTO	DOCR01 - DISTRETTO SAN MARTINO D'OCRE
ESTENSIONE RETE (KM)	4.54
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+OC001_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	OC001_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	OC001_1, OC105_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

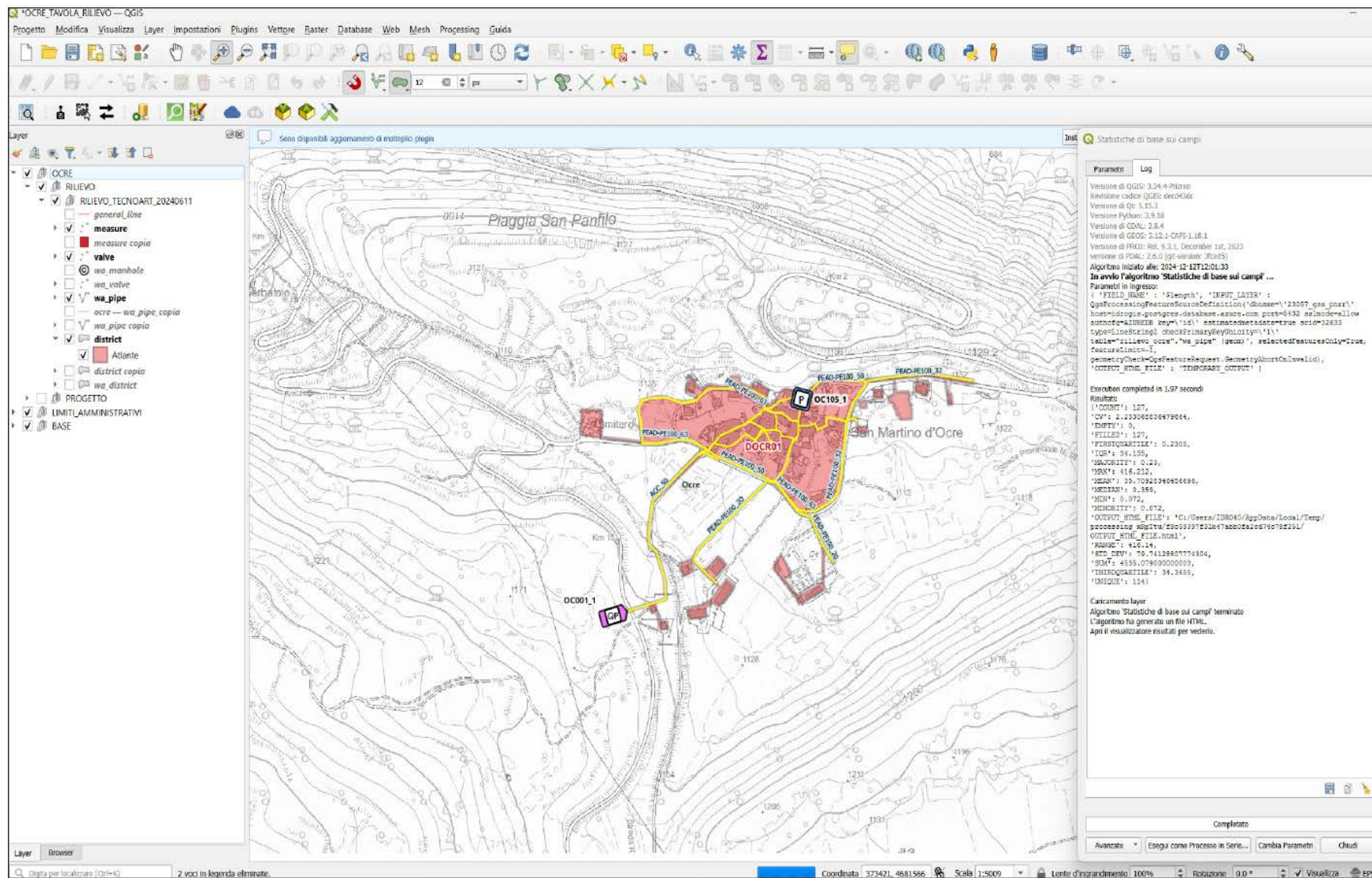
OCRE      Portata e pressione       Portata e pressione: Misuratori in impianto      Pressione       Pressione: Misuratori in cameretta esistente      Condotte       Distretto

Misuratori

    Permanente



**DOCR01 – 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*



**FLUSSO IDRICO**

☐ FERMO ☐ LENTO ☐ MODERATO ☐ VELOCE ☐ ASSENTE



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC105\_1FP

Località Via Belvedere, 10, 67040 San Martino D'ocre AQ, Italy  
Data rilievo 15/07/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.2737639775,13.4776677368

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCGER	FLOW-RC485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	N20240014553	
BATTERY PACK	B10NG	N20240014238	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	N20240014324	
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 - OVEST 2 - OC105_1FP	LOCGER 01-08-2024	ORA 09:58	DATA INSTALLAZIONE 01/08/2024
---------------------------------------	----------------------	--------------	----------------------------------