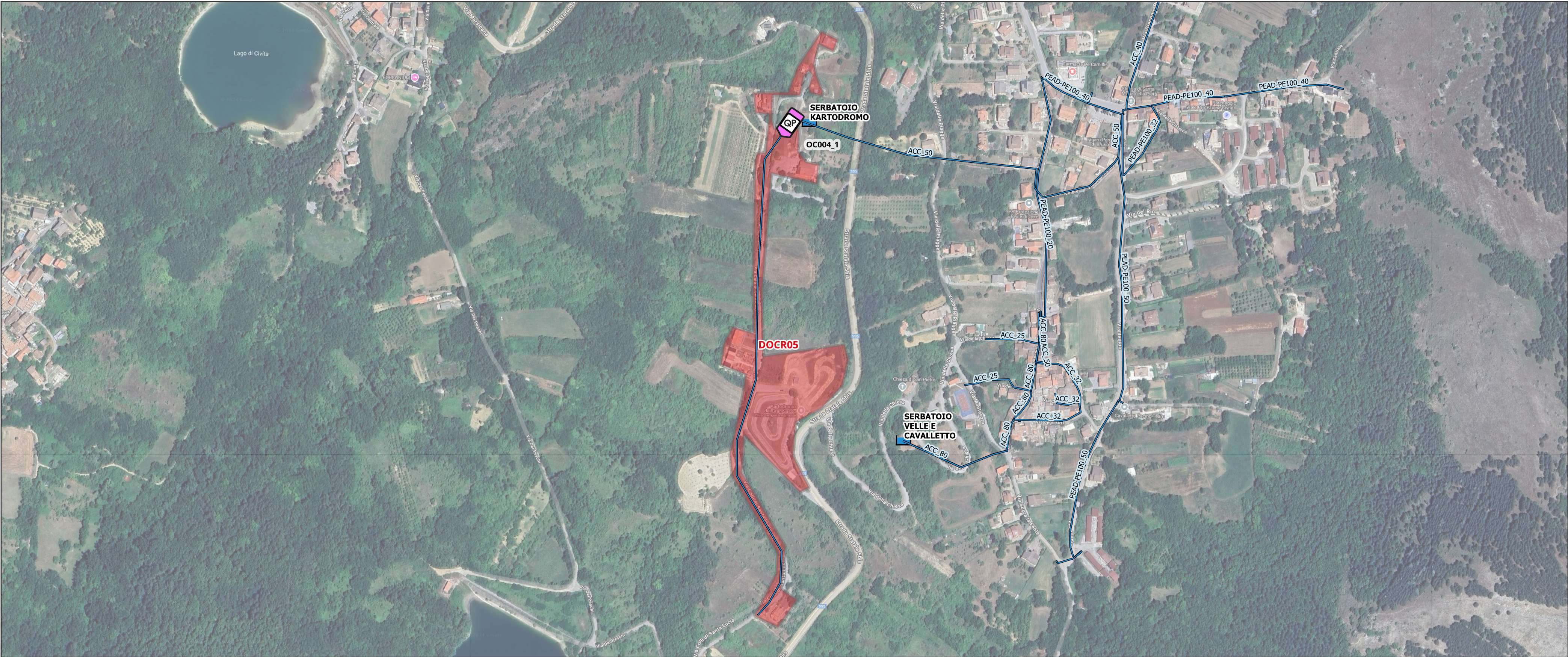


OCRE




DISTRETTO  
KARTODROMO ALTO

DISTRETTO	DOCR05 - DISTRETTO KARTODROMO ALTO
ESTENSIONE RETE (KM)	0.71
NUMERO UTENZE	
EQUAZIONE BILANCIO	+OC004_1
NOTE	

MISURATORI IN INGRESSO	OC004_1
MISURATORI IN USCITA	
MISURATORI PRESSIONE	OC004_1
VALVOLE CHIUSE	



LEGENDA

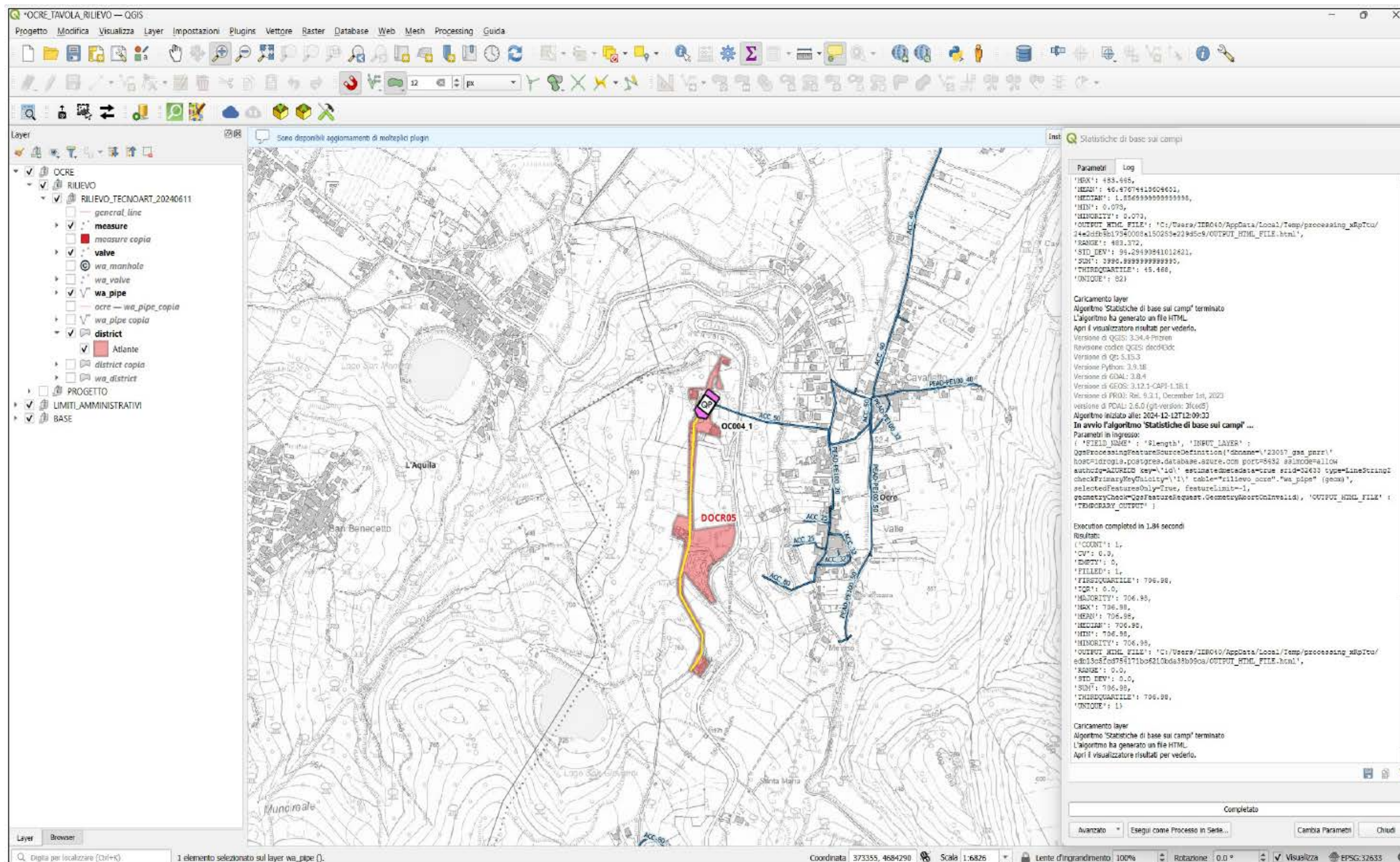
OCRE      Portata e pressione       Portata e pressione: Misuratori in impianto       Condotte       Distretto

Misuratori

Permanente



**DOCR05 – 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

*Fabrizio Foddi*





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA OC004\_1FR

Località 8F43+G6 Ocre, Province of L'Aquila, Italy  
Data rilievo 14/05/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3062907265,13.4530353120

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 - OC004\_1FR

LOGGER  
01-08-2024

ORA  
10:48

DATA INSTALLAZIONE  
01/08/2024



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
------	--------	----------------	-----

LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4D+200+EXT	/N202400014253	
--------	-----------------------------	----------------	--

BATTERY PACK	BIONG	/N202300006833	
--------------	-------	----------------	--

SENSORI	CLAMP-ON TS2 16 bar - 4-20 mA - 1/2 G	C2400011741/N202400011741/N202400011824	2024-08-01 09:10:06 10 bar - 4-20 mA - 1/2 G N202400011771
---------	---------------------------------------	---	--

FLUSSO IDRICO  
☐ FERMO ☐ LENTO ☐ MODERATO ☐ VELOCE ☐ ASSENTE