

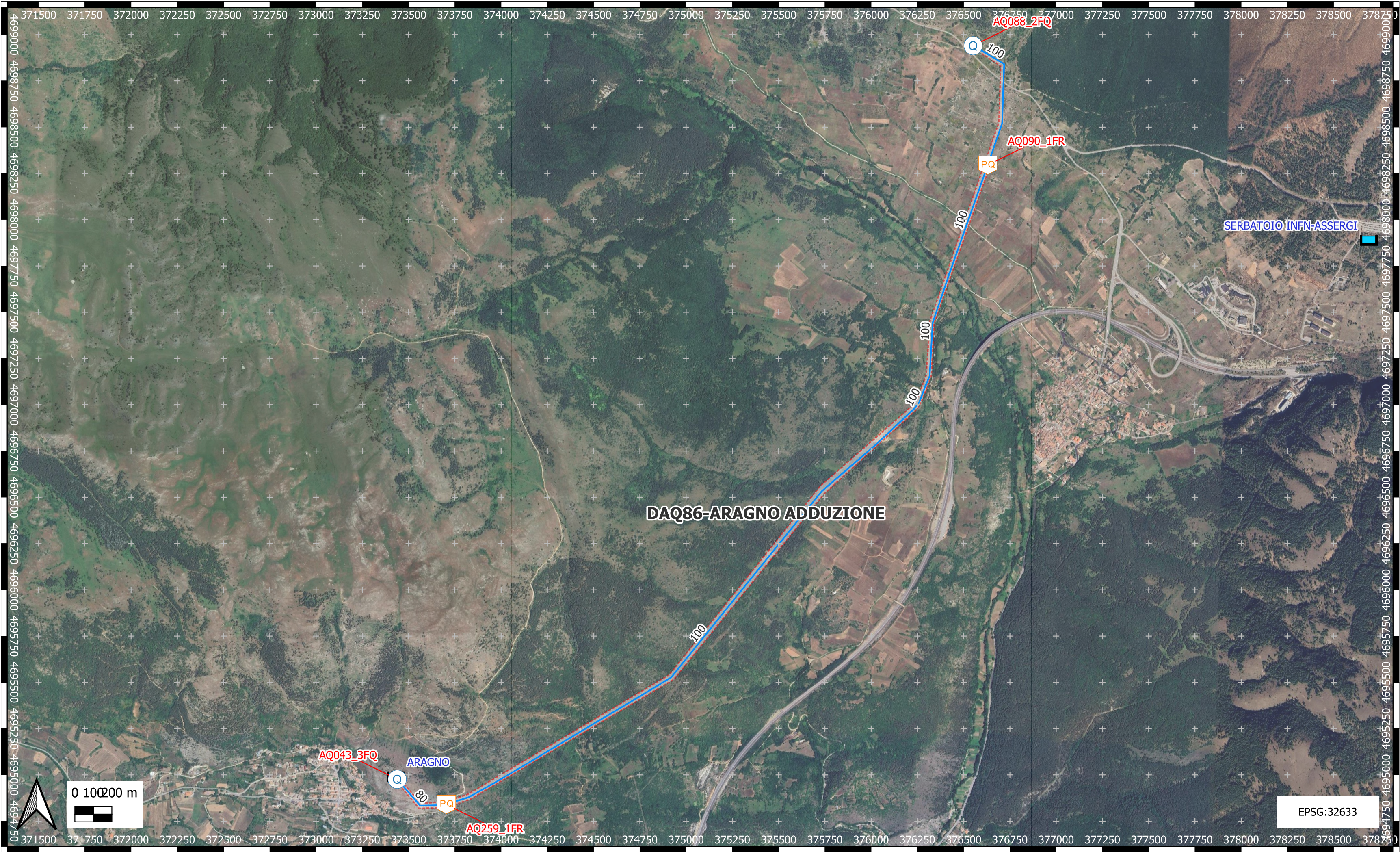
COMUNE DE L'AQUILA

DISTRETTO  
DAQ86-ARAGNO  
ADDUZIONE

DISTRETTO	DAQ86-ARAGNO ADDUZIONE
ESTENSIONE RETE (KM)	5.85
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	STACCO DA ADDUZIONE
BILANCIO	AQ088_2FQ-AQ090_1FR-AQ043_3FQ-AQ259_1FR



PMQ / PMP		
DMA	MISURA	ID_PDM
DAQ86-ARAGNO ADDUZIONE	Q	AQ043_3FQ
DAQ86-ARAGNO ADDUZIONE	Q	AQ088_2FQ
DAQ86-ARAGNO ADDUZIONE	P+Q	AQ090_1FR
DAQ86-ARAGNO ADDUZIONE	P+Q	AQ259_1FR



LEGENDA



MIS. DI PRESSIONE



MIS. DI PORTATA E PRESSIONE



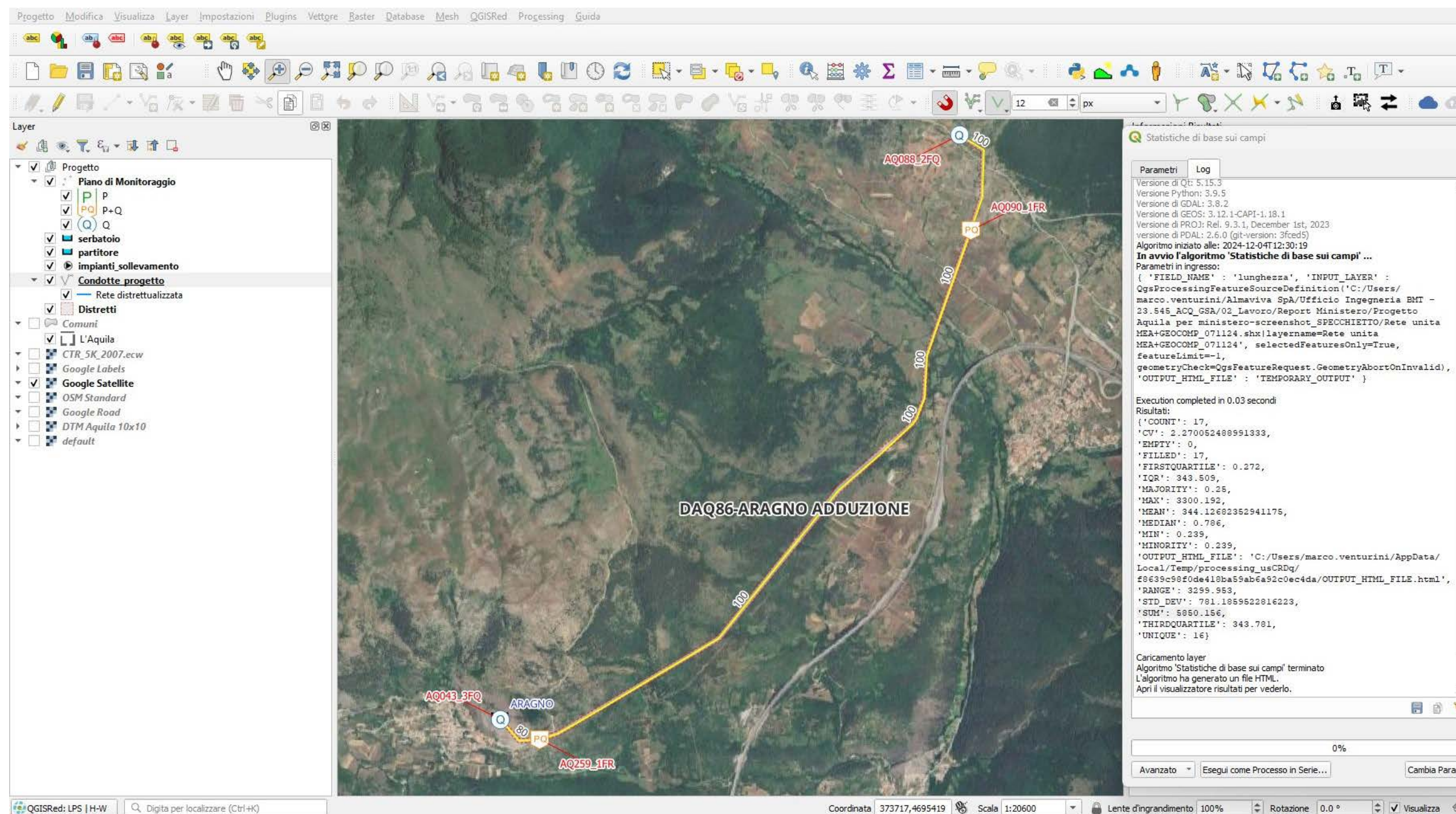
MIS. DI PORTATA



DISTRETTO



**DAQ86 – estratto interrogazione software con restituzione dei km di rete distrettualizzati**



Soggetto Attuatore Livello I



Soggetto Attuatore Livello II



**GRAN SASSO ACQUA**

IL RUP

*Monza*

IL DEC

*Fabrizio*





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ043\_3FQ

Località 9FW6+PV L'Aquila, Province of L'Aquila, Italy  
Data rilievo 15/05/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.3968722200,13.4621555600

CHIUSINO

Geometria Altro  
Dimensioni(cm)  
Materiale Altro

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - ESTI - AQ043\_3FQ

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOCCHER	FLOW-RS485+2A+4DI+4DO+2DO+EXT	N/20240017195	
BATTERY PACK	B10NG	N/20240015318	
SENSORI	SCHEDA V18	N/20240017263	
FUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCCHER  
05-12-2024

ORA  
12.37

DATA INSTALLAZIONE  
05/12/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ088\_2FQ

Località SP86, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 03/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4331530633,13.5000179033

CHIUSINO

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - MONO 2 - AQ088\_2FQ

TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	QID
LOCGER	FLOW-RS485+2AI+4DI+4DO+2DO+EXT	/N202400017191	
BATTERIA PACK	KAPTON-MINI / BIONG	C2200000866/N20220000866	
SENSORI	SCHEDA V18	/N202400017252	
FLUSSO IDRICO			
<input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

LOCGER  
12-12-2024

ORA  
09:31

DATA INSTALLAZIONE  
12/12/2024



Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ090\_1FR

Località Strada Senza Nome, 67100 L'Aquila AQ, Italia  
Data rilievo 05/11/2024  
Tipo di rete

INQUADRAMENTO



42.4267699616,13.5002295782

CHIUSINO

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Materiale Cemento

CAMERA

Geometria Rettangolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm) 200

VARIE

Livello  
idrico(mm)  
Deposito(mm)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ090\_1FR

Tipo	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW-RS485+2A+4D+4De+20C+EXT	N/20240014374	
BATTERY PACK	B10NG	N/20240016359	
SENSORI	SCHEDA V18 25 BAR - 4-20 mA - 1/2 G	N/20240017255; N/20240012183	
FUSO IDRICO <input type="radio"/> FERMO <input type="radio"/> LENTO <input type="radio"/> MODERATO <input type="radio"/> VELOCE <input type="radio"/> ASSENTE			

04-12-2024

ORA  
10:36

DATA INSTALLAZIONE  
04/12/2024





Monografia punto di misura

PUNTO DI MISURA AQ259\_1FR

Località Via Assergi, 65, 67100 Aragno AQ, Italia  
Data rilievo 04/11/2024  
Tipo di rete

CHIUSINO

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm) 60  
Materiale Cemento

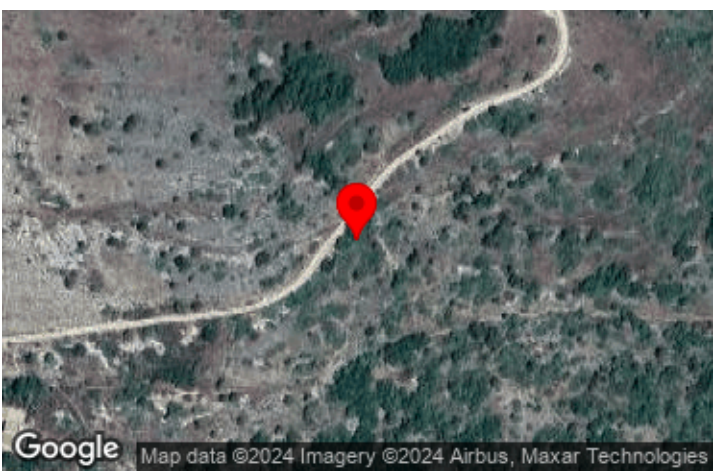
CAMERA

Geometria Circolare  
Dimensioni(cm)  
Altezza(cm)

VARIE

Livello idrico(mm)  
Deposito(mm)  
Note: Predisporre collare di presa in carico con valvola a sfera 1/2" attacco F

INQUADRAMENTO



42.3955038446,13.4655130318

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



TIPO	GENERE	CODICE/SERIALE	OLD
LOGGER	FLOW- RS485+2AI+4DI+4Dev+2DO+E	N202400015864	
BATTERY PACK	BJONG	N202400015548	
SENSORI	16 bar - 4-20 mA - 1/2 G; SCHEDA V18	N202400016239; N202400017257	

PUNTO DI MISURA - NORD 2 - AQ259\_1FR

LOGGER  
05-12-2024

ORA  
10:07

DATA INSTALLAZIONE  
05/12/2024