

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA**

**S.O. GEOLOGIA TECNICA**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO**

**Lotto 2**

**GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA**

Schede dei punti d'acqua (giugno 2022 – ottobre 2022)

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IR0P 02 R 69 RG GE0001 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Scuri 	Ott. 2022	F. M. Carli 	Ott. 2022	C. Urciuoli 	Ott. 2022	M. Comedini Ott. 2022

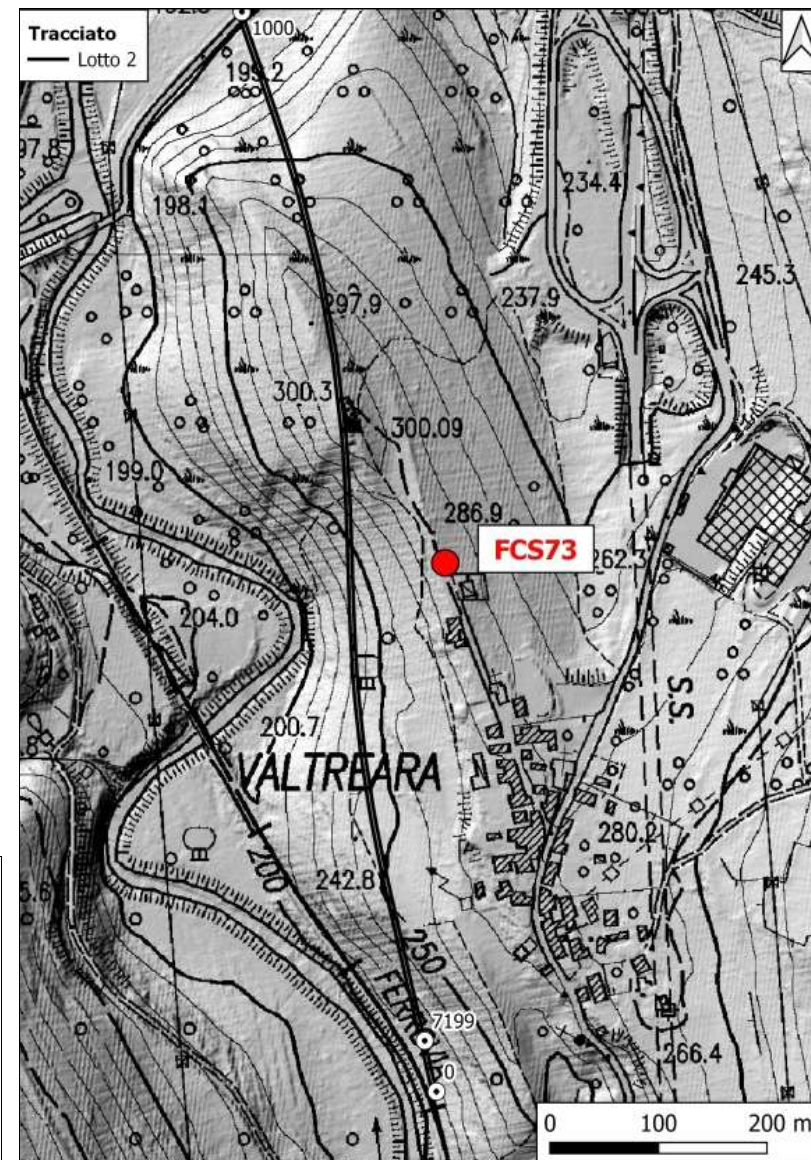
File doc.: IR0P02R69RGGE0001002A

n. Elab.:

ID	Codice	Tipo	Stato
F_0001	FCS73	Piezometro	Attivo
F_0002	FCS9	Piezometro	Attivo
F_0003	FCL52	Piezometro	Attivo
F_0004	PD2_3.1	Piezometro	Attivo
F_0005	FCL10	Piezometro	Attivo
F_0006	PD2_4	Piezometro	Attivo
F_0007	FCS17	Piezometro	Attivo
F_0008	FCL22	Piezometro	Attivo
F_0009	PD2_8	Piezometro	Attivo
F_0010	FCS27bis"A"	Piezometro	Dismesso
F_0011	PD2_10a	Piezometro	Attivo
F_0012	FCS30	Piezometro	Attivo
F_0013	PD2_11	Piezometro	Attivo
F_0014	SN1317bis	Piezometro	Inesistente
F_0015	S.4B	Piezometro	Inesistente
F_0017	FCL32	Piezometro	Attivo
F_0018	S2/100	Piezometro	Attivo
F_0019	S2/60	Piezometro	Attivo
F_0020	S2/30	Piezometro	Attivo
F_0021	S4/100	Piezometro	Attivo
F_0022	S4/27	Piezometro	Attivo
F_0023	S4/53	Piezometro	Attivo
F_0024	PD2_13	Piezometro	Attivo
F_0025	FCS34	Piezometro	Attivo
F_0027	PD2_20	Piezometro	Attivo

ID	Codice	Tipo	Stato
F_0029	A-450	Pozzo	Attivo
F_0028	A-227	Pozzo	Attivo
F_0030	PP8	Pozzo	Non misurabile
F_0031	PP9	Pozzo	Dismesso
F_0032	A-228	Sorgente	Attivo
F_0033	A-231	Sorgente	Attivo
F_0034	A-443	Sorgente	Attivo
F_0035	A-455	Sorgente	Inesistente
F_0037	A-459/a	Sorgente	Attivo
F_0039	A-77	Sorgente	Attivo
F_0040	CS	Sorgente	Inesistente
F_0041	FN	Sorgente	Non misurabile
F_0042	FC	Sorgente	Non misurabile
F_0044	MP	Sorgente	Inesistente
F_0045	PS	Sorgente	Dismesso
F_0046	SP	Sorgente	Inesistente
F_0047	VV	Sorgente	Inesistente
F_0048	Sentino1	Acqua corrente	Attivo
F_0049	Esino1	Acqua corrente	Attivo
F_0050	Esino2	Acqua corrente	Attivo
F_0051	Esino3	Acqua corrente	Attivo
F_0053	SGV1	Piezometro	Attivo
F_0054	SGV2	Piezometro	Attivo
F_0055	PD2_10	Piezometro	Attivo

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0001	<b>ID_PAT:</b>	FCS73
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCS73
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Valtreara
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	284
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336415	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4806591
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356420	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4806604
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	18.35	490	7.48		61.19	32
06/10/2022	13.76	971	7.19		57.76	14

Elementi maggiori [mg/l]

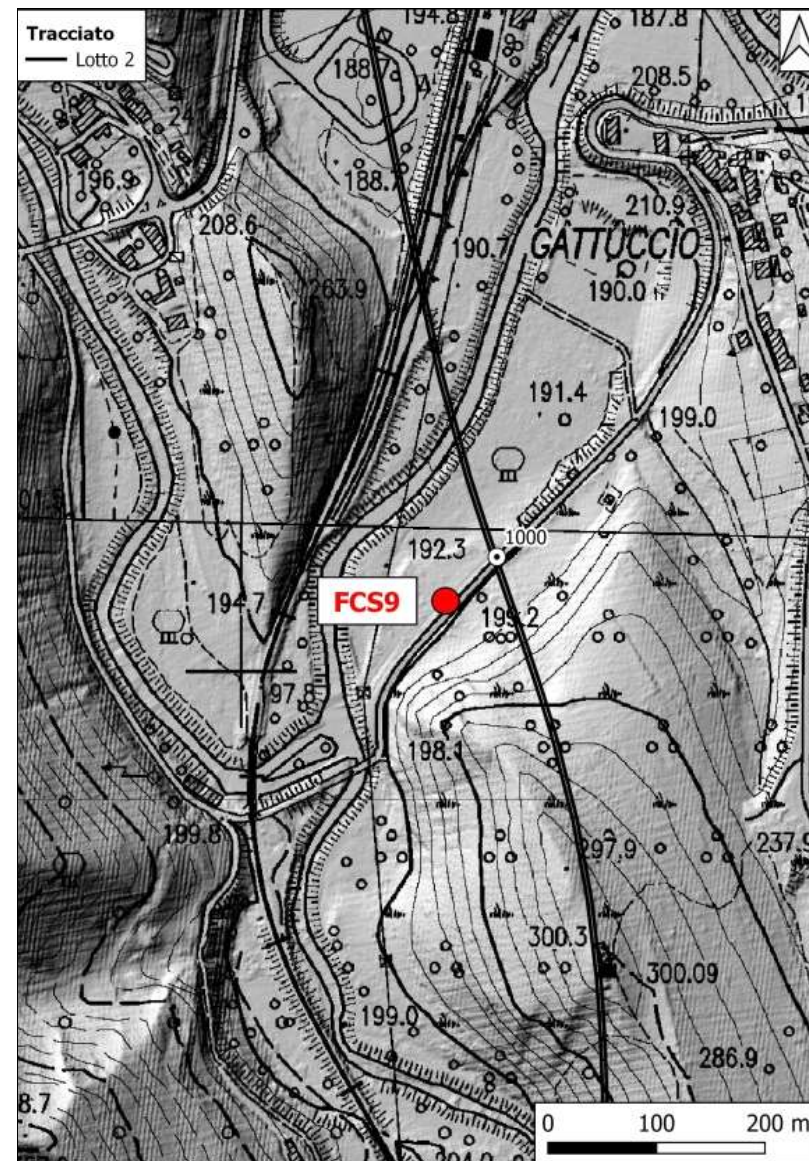
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	338	85.0	14.8	6.2	0.0	9.0		25.0	1.5
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-----



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0002	<b>ID_PAT:</b>	FCS9
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCS9
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Gattuccio
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	199
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336180	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4807050
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356185	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4807064
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	18.20	537	7.41		7.92	32
06/10/2022	14.04	600	7.12		7.75	16

Elementi maggiori [mg/l]

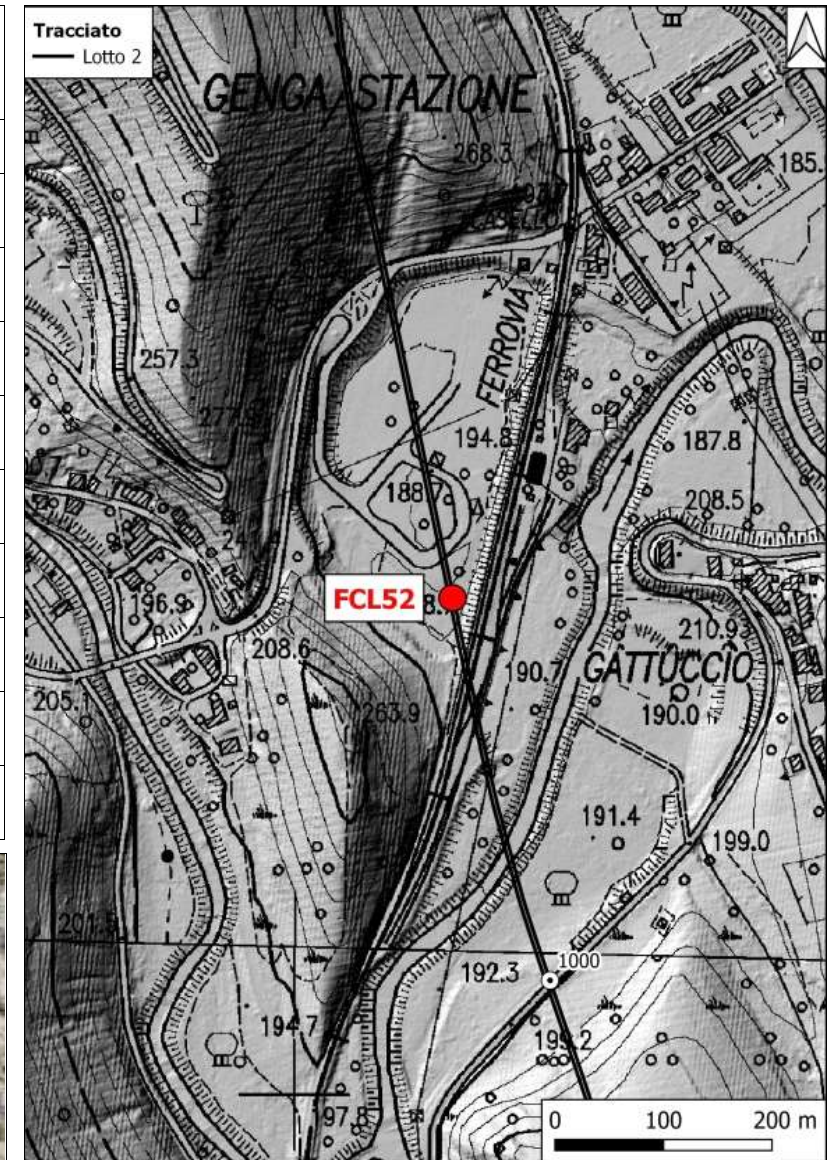
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	327	111.0	21.6	2.9	3.8	1.1		11.6	14.0
------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0003	<b>ID_PAT:</b>	FCL52
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCL52
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Genga Stazione
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	189
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336138	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4807438
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356143	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4807451
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	20.04	515	7.49		2.32	32
06/10/2022	18.53	472	7.48		2.20	18

Elementi maggiori [mg/l]

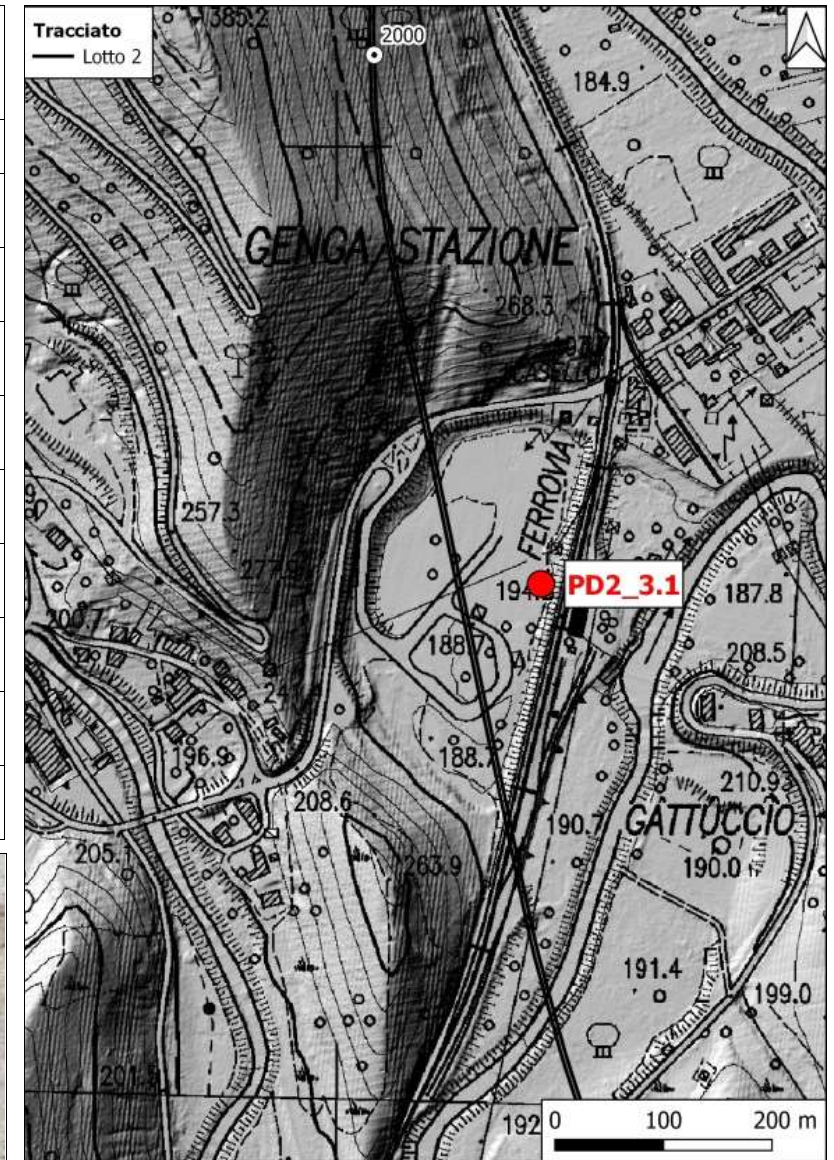
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	271	90.0	39.3	4.6	4.4	2.8		23.6	26.2
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0004	<b>ID_PAT:</b>	PD2_3.1
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_3.1
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Genga Stazione
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	189
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336187	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4807593
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356192	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4807606
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	18.92	451	7.36		2.49	31
06/10/2022	18.55	232	7.88		3.19	18

Elementi maggiori [mg/l]

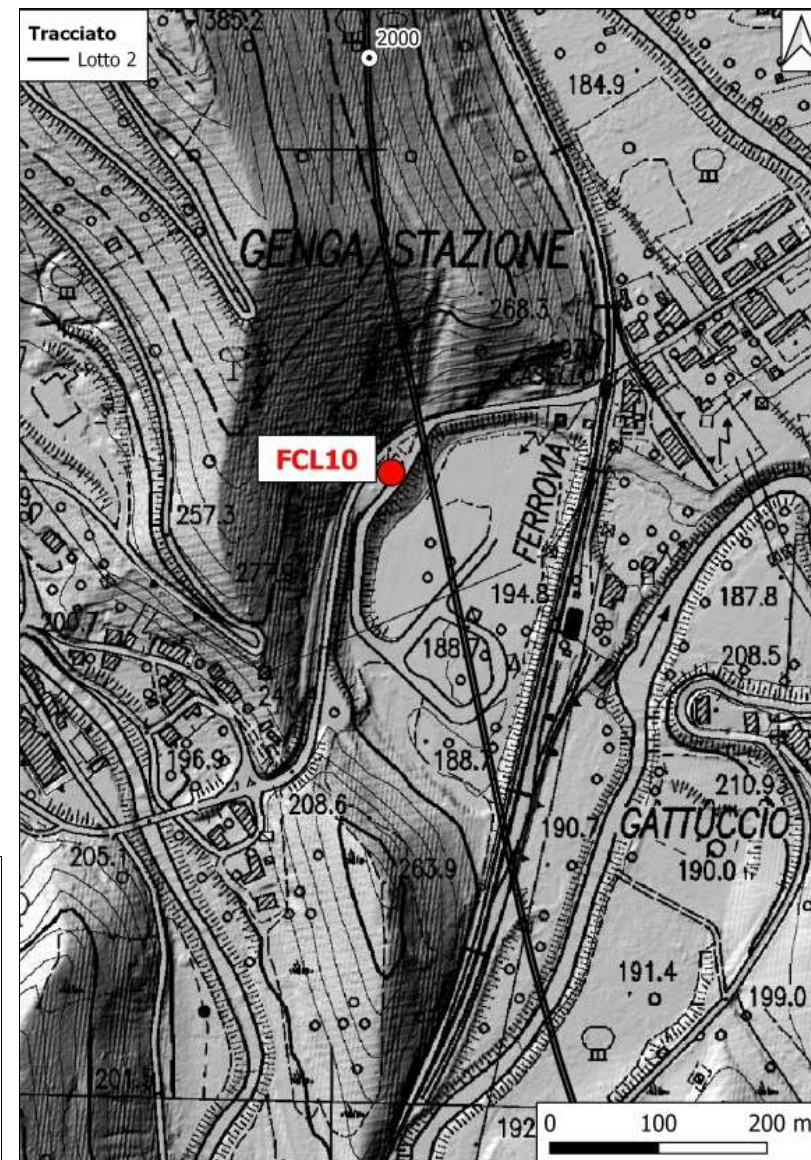
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	265	70.0	19.6	6.1	0.0	6.0		25.1	19.6
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0005	<b>ID_PAT:</b>	FCL10
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCL10
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Genga Stazione
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	201
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336053	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4807695
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356058	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4807708
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	21.24	557	7.24		14.70	31
06/10/2022	15.27	526	7.46		14.63	19

Elementi maggiori [mg/l]

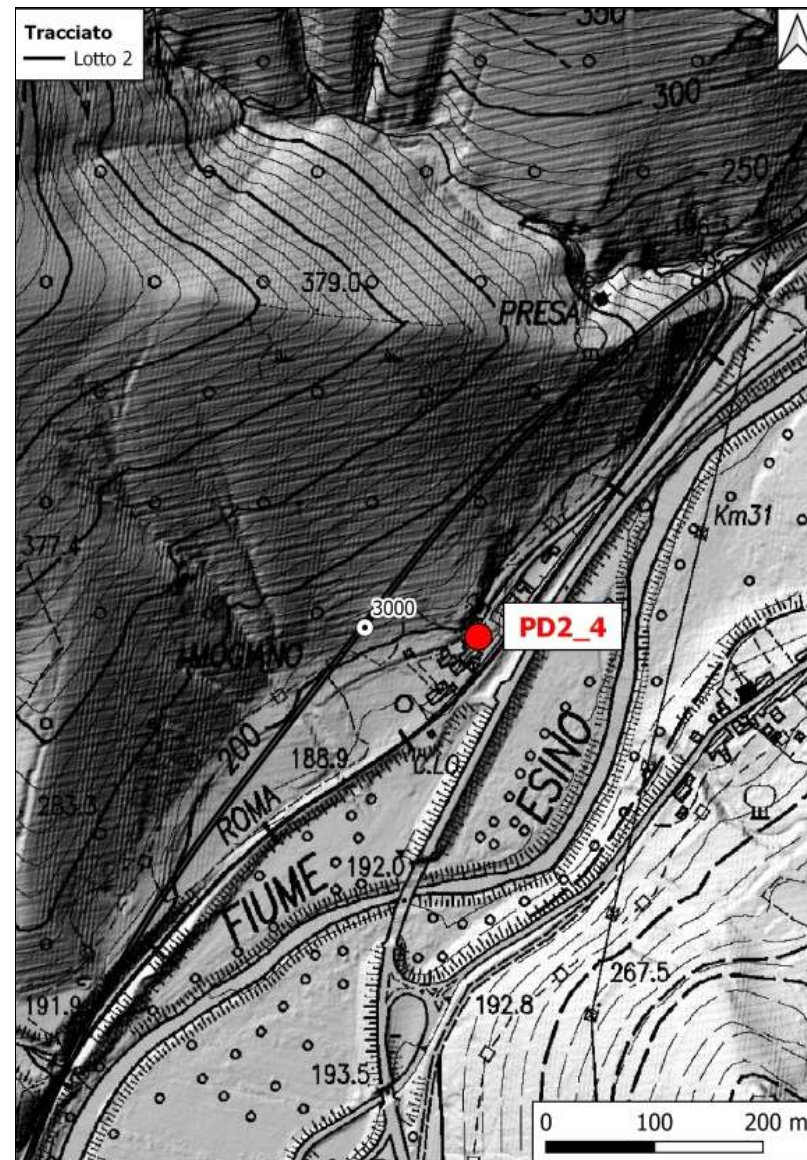
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	350	95.0	28.0	3.8	3.1	2.2		38.3	14.7
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0006	<b>ID_PAT:</b>	PD2_4
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_4
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Mogiano
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	189
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336514	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4808955
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356519	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4808968
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	18.09	481	7.30		13.76	32
06/10/2022	15.30	542	7.13		13.62	25

Elementi maggiori [mg/l]

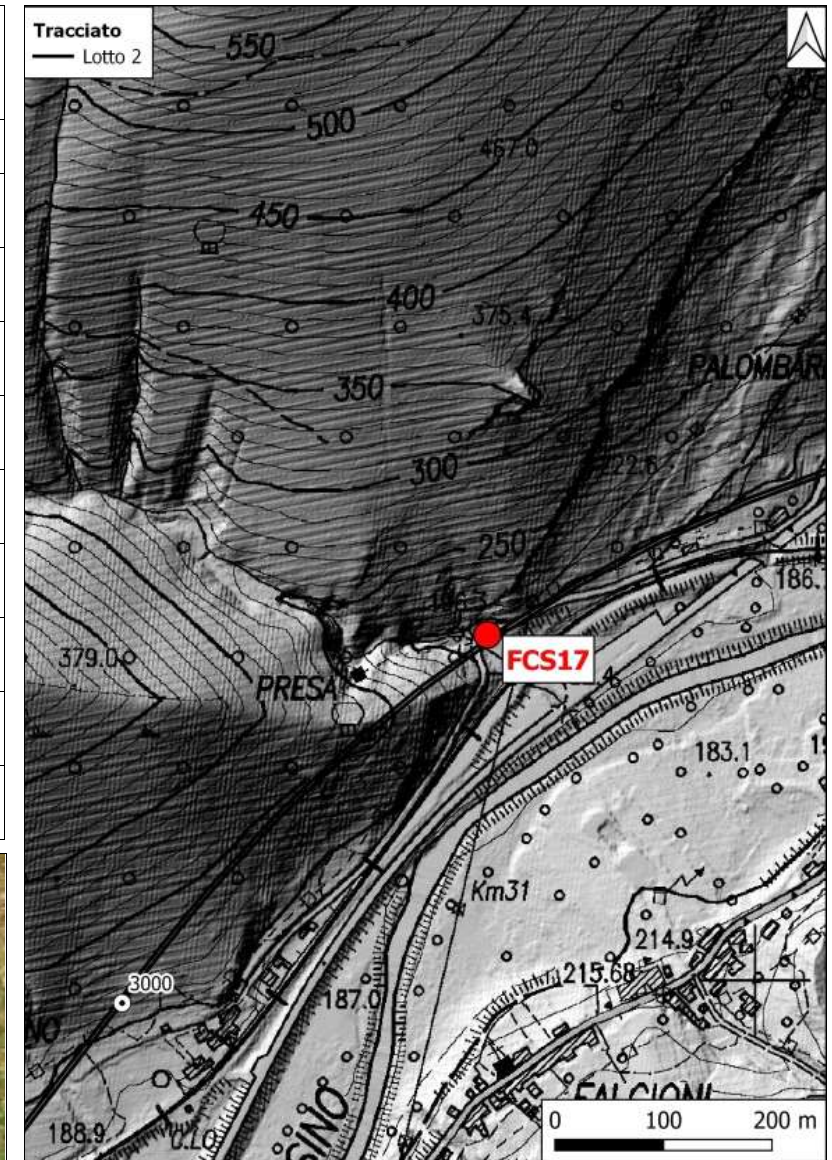
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	309	100.0	20.3	3.3	1.7	2.5		12.7	16.3
------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0007	<b>ID_PAT:</b>	FCS17
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCS17
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Palombare
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	198
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336751	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4809304
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356757	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809317
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	18.88	483	7.31		12.94	32
06/10/2022	14.00	409	7.47		11.40	22

Elementi maggiori [mg/l]

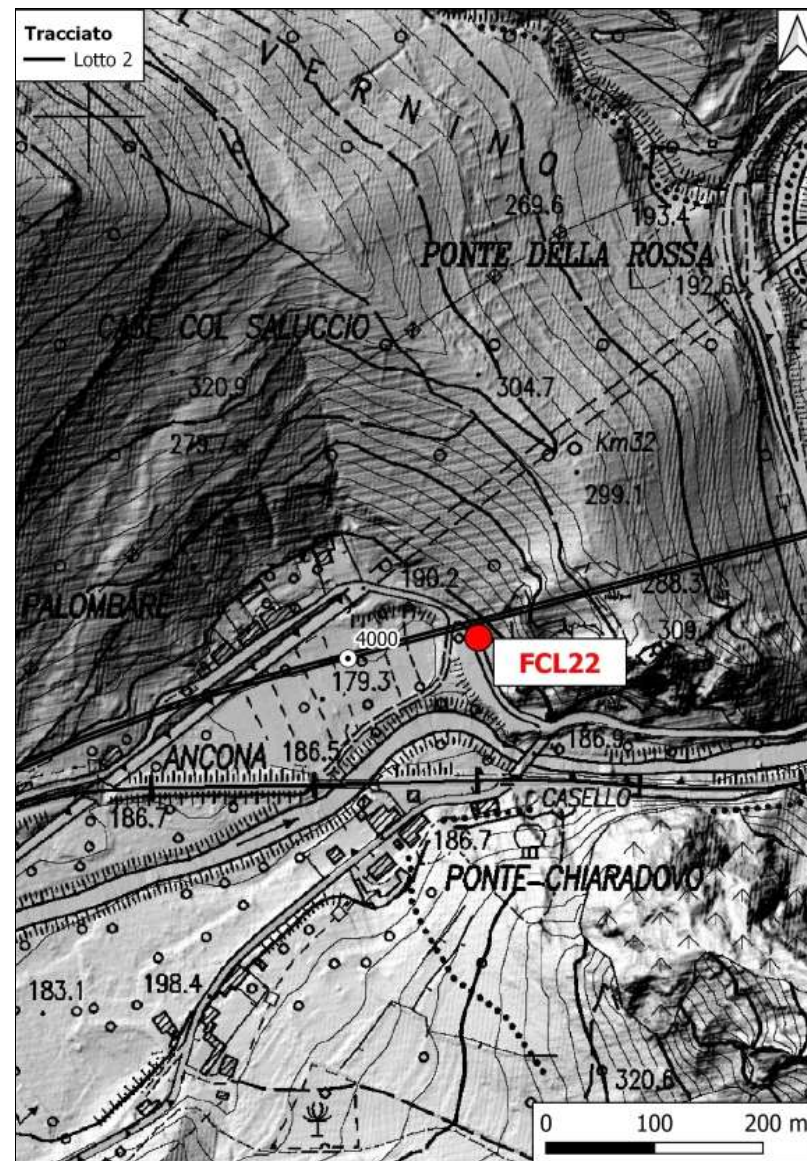
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	298	96.0	25.0	3.4	0.4	1.5		13.7	13.9
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0008	<b>ID_PAT:</b>	FCL22
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCL22
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Ponte Chiaradovo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	187
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	337352	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4809514
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357357	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809528
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	18.31	482	7.33		15.36	30
06/10/2022	14.55	434	7.48		15.21	17

Elementi maggiori [mg/l]

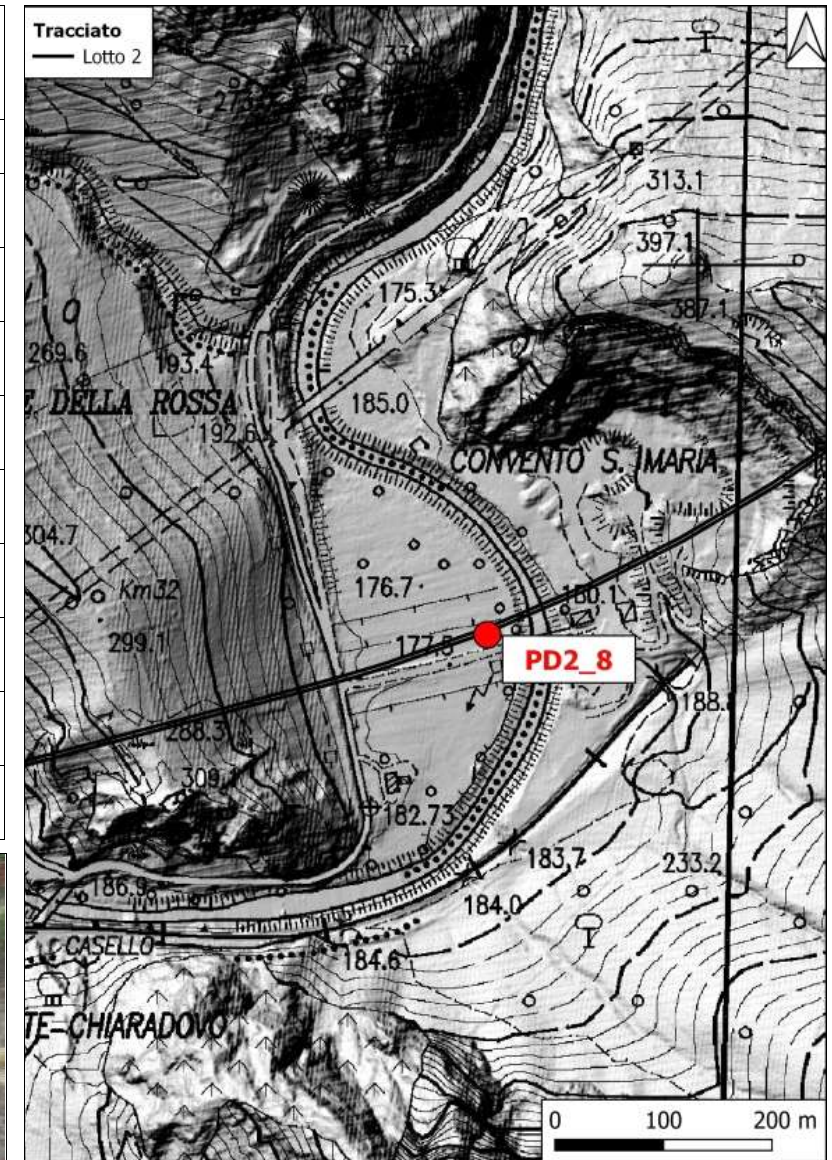
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	285	89.0	26.7	3.9	5.3	2.1		18.2	20.0
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0009	<b>ID_PAT:</b>	PD2_8
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_8
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Convento S. Maria
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	175
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	337805	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4809652
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357810	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809665
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	07/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	16.35	503	7.55		3.53	29
07/10/2022	16.17	437	7.53		3.54	15

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

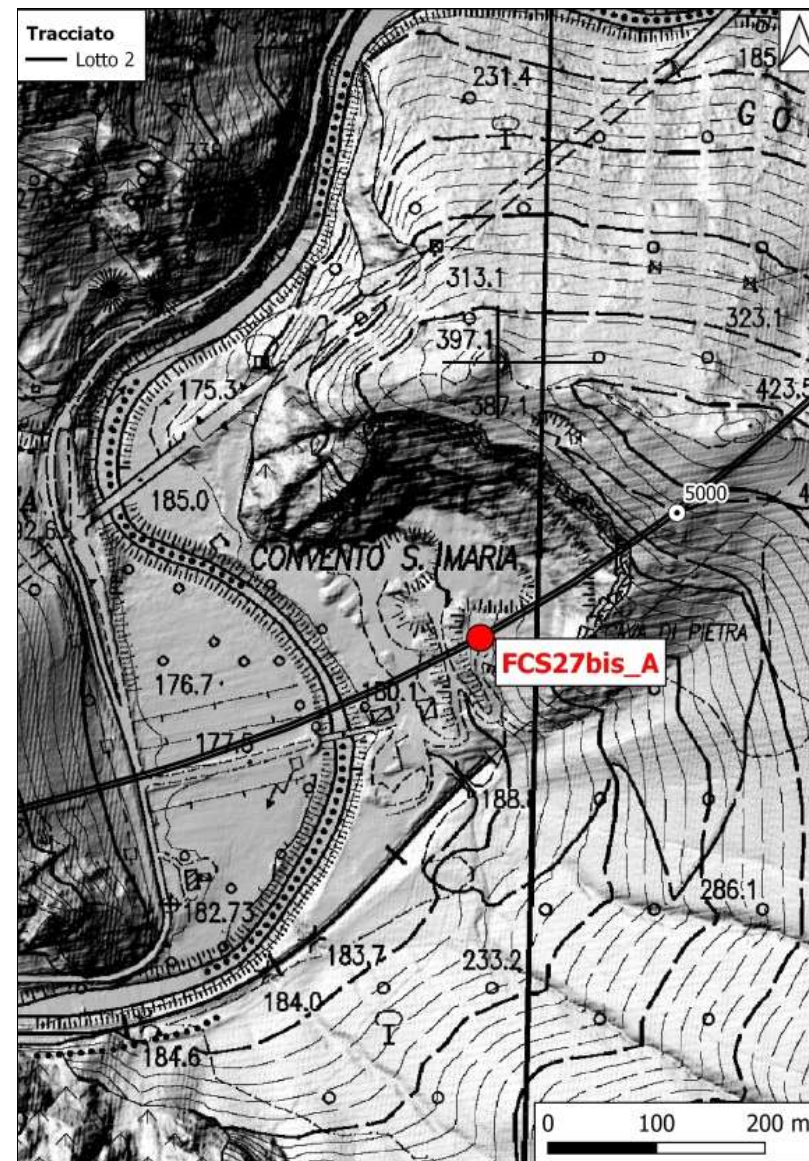
Campagna 2022/2023

24/06/2022	249	86.0	36.0	4.2	5.8	2.7		24.1	27.6
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



Punto sostituito col vicino PD2\_10 da ottobre 2022

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0010	<b>ID_PAT:</b>	FCS27bis
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCS27bis
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Convento S. Maria
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	214
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357983	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809750
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	24/06/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1



24/06/2022 08:58  
43.42297, 12.99827  
Altitudine: 258m  
Strada, SS76 Fabriano AN

Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	19.44	387	7.60		48.55	29
------------	-------	-----	------	--	-------	----

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

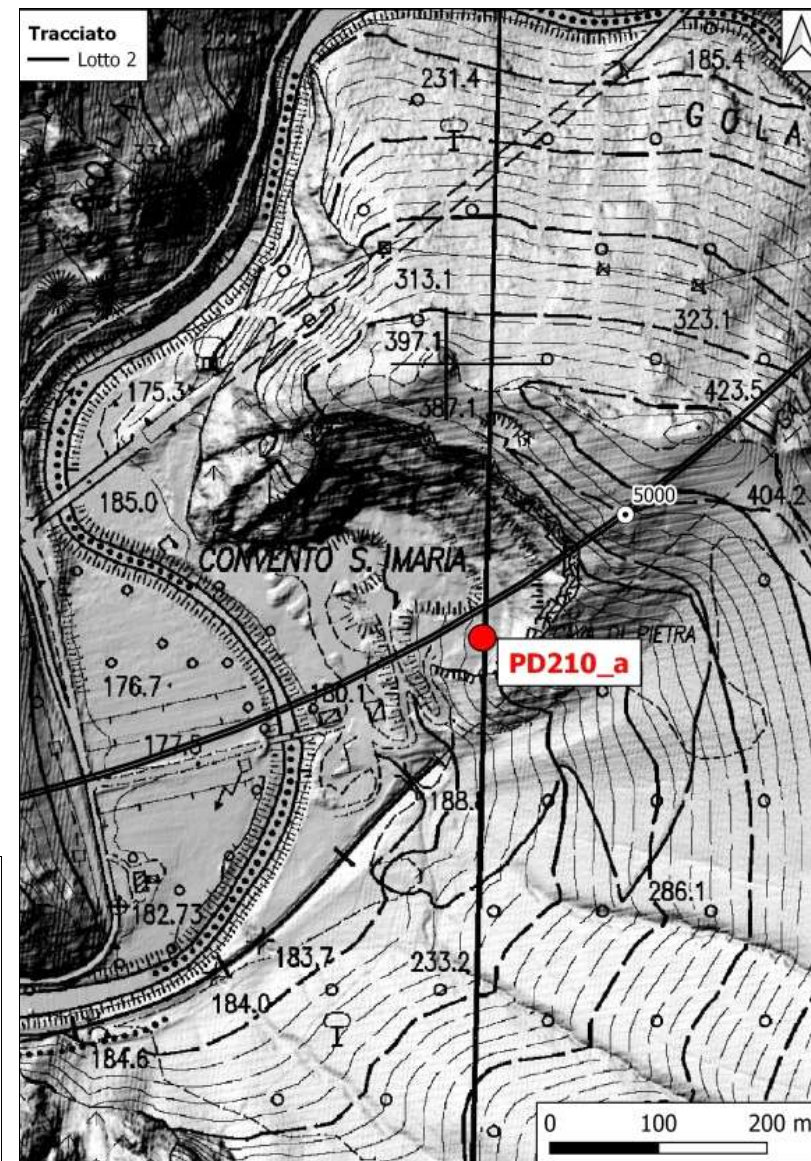
Campagna 2022/2023

24/06/2022	186	54.0	15.5	1.9	0.0	1.0		15.7	7.2
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-----



Liquido un po' oleoso

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0011	<b>ID_PAT:</b>	PD2_10a
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_10a
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Convento S. Maria
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	216
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	338022	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4809737
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2358028	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809751
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	07/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2





Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	20.20	495	7.46		55.38	30
07/10/2022	14.06	309	7.66		55.54	13

Elementi maggiori [mg/l]

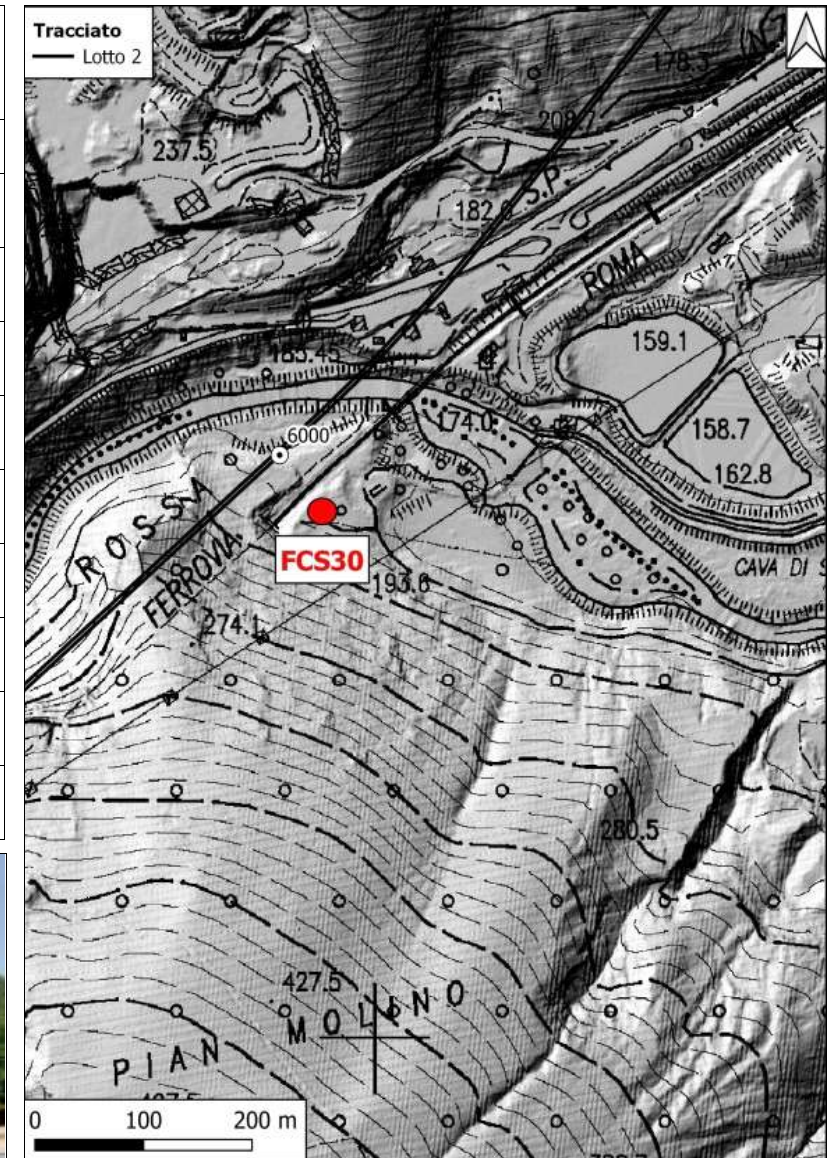
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

24/06/2022	314	92.0	24.1	6.1	0.0	2.2		34.0	17.6
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

Data	Note
24/06/2022	Liquido leggermente oleoso

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0012	<b>ID_PAT:</b>	FCS30
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCS30
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Galleria della Rossa
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	177
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	338942	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810459
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2358948	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810472
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

27/06/2022	21.12	570	7.60		15.22	32
06/10/2022	15.48	452	7.53		15.18	26

Elementi maggiori [mg/l]

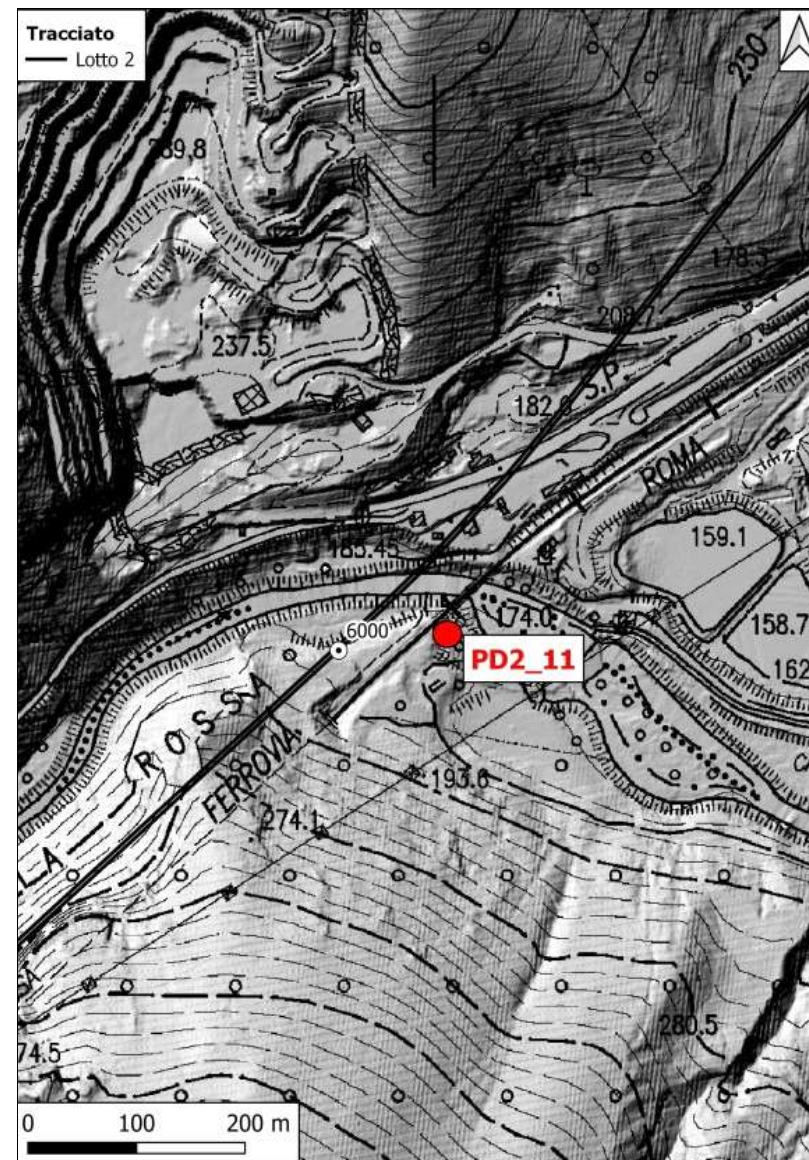
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

27/06/2022	236	78.0	25.3	6.3	3.7	2.0		16.8	36.6
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0013	<b>ID_PAT:</b>	PD2_11
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_11
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Galleria della Rossa
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	166
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339009	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810532
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359014	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810545
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

27/06/2022	19.10	590	7.90		8.56	32
06/10/2022	17.60	423	7.70		8.26	27

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

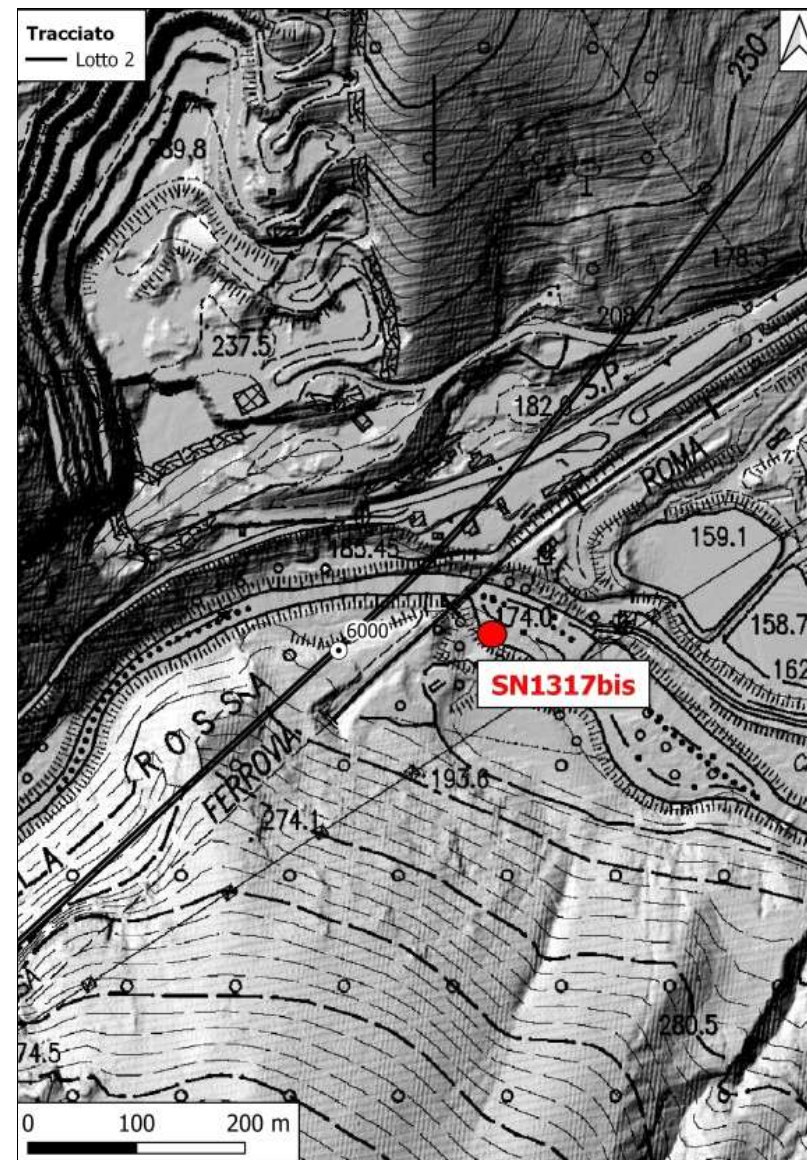
Campagna 2022/2023

27/06/2022	258	88.0	42.3	4.2	4.1	2.8		25.3	28.2
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------



Coperto da recente gabbionata. PD2\_11 lo sostituisce

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0014	<b>ID_PAT:</b>	SN1317bis
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	SN1317bis
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Galleria della Rossa
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	162
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359053	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810547
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	ANAS	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

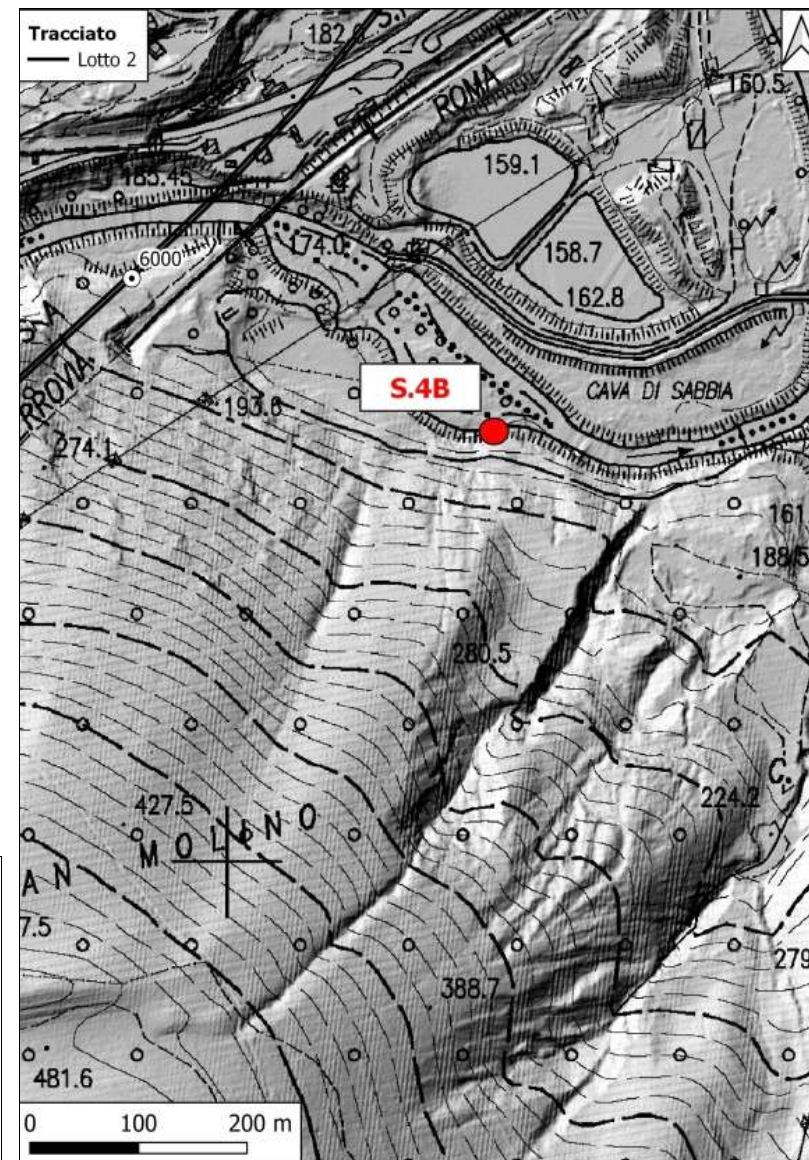






Cercato in loco ma non trovato. Da ottobre 2022 sostituito da SGV2

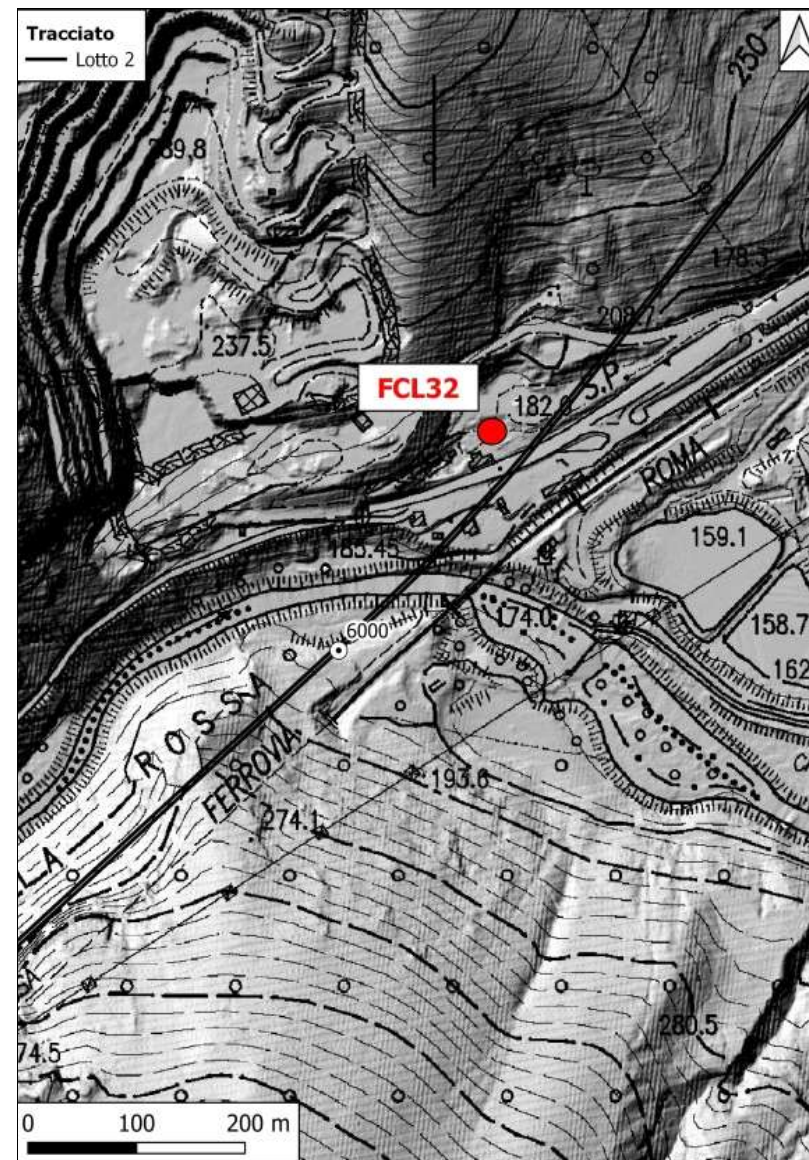
<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0015	<b>ID_PAT:</b>	S.4B
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S.4B
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Galleria della Rossa
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	174
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359245	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810389
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	ANAS	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	







<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0017	<b>ID_PAT:</b>	FCL32
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCL32
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Cava di Calcare
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	181
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339046	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810710
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359051	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810723
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

29/06/2022	14.80	522	7.20		22.30	34
06/10/2022	15.23	364	7.45		21.80	29

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

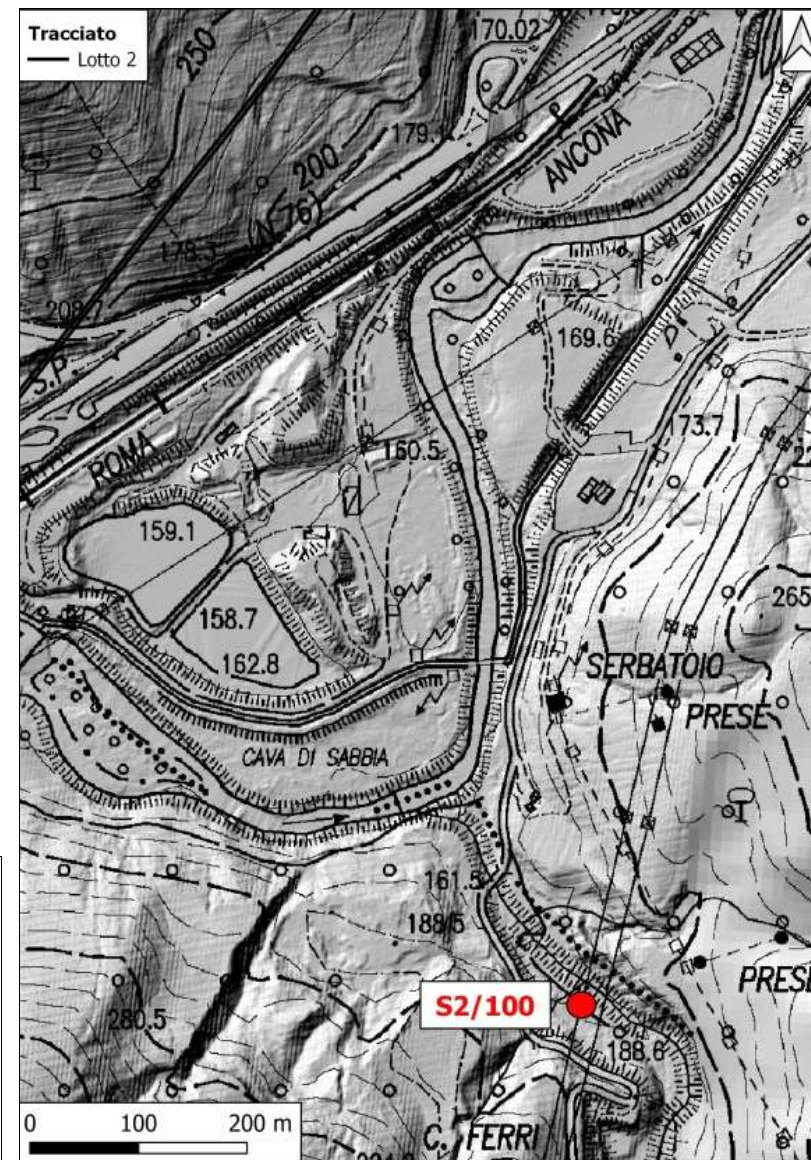
Campagna 2022/2023

29/06/2022	326	109.0	17.0	3.3	5.3	1.4		10.2	17.1
------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	--	------	------



Piezometro fenestrato 84-100 m

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0018	<b>ID_PAT:</b>	S2/100
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S2/100
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Fosso Grotta
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	167
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339637	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810189
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359643	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810203
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Consorzio Gorgovivo	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2





Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	14.10	409	7.60		9.41	33
14/10/2022	13.90	361	7.83		9.83	17

Elementi maggiori [mg/l]

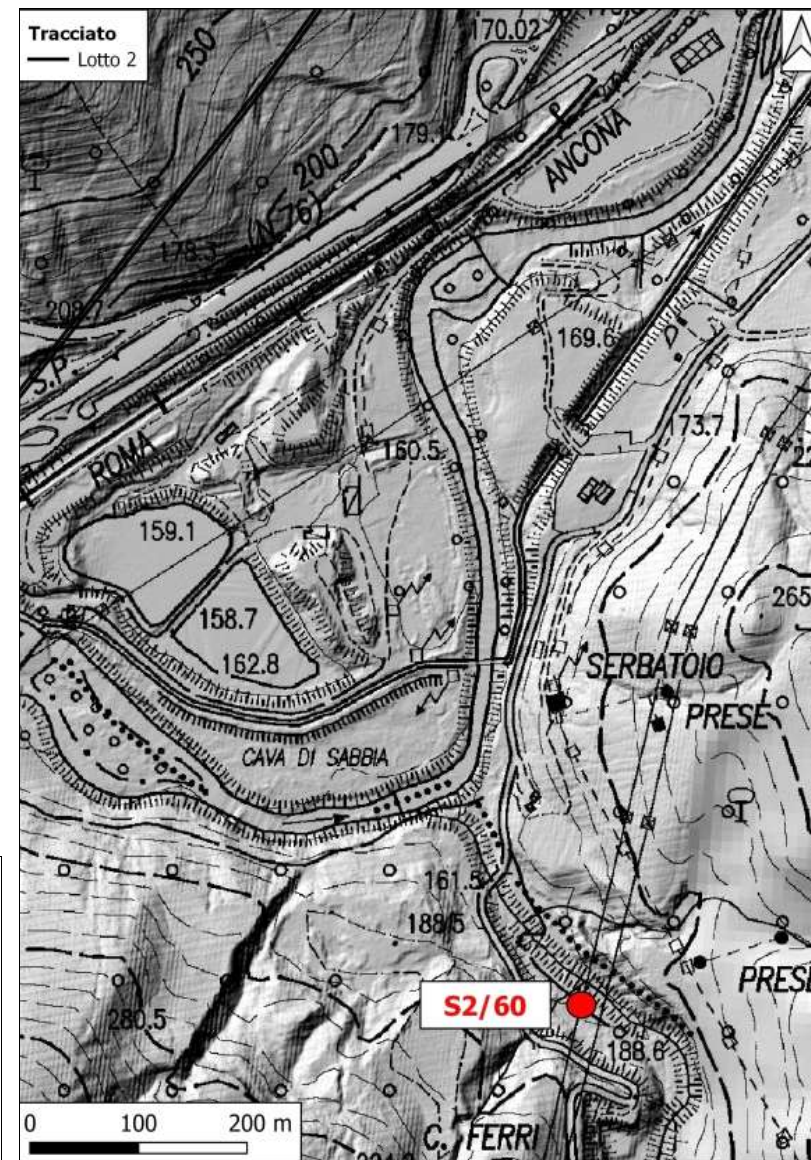
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	278	90.0	13.8	2.5	0.4	1.4		10.2	7.4
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-----

Piezometro fenestrato 46-60 m

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0019	<b>ID_PAT:</b>	S2/60
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S2/60
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Fosso Grotta
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	167
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339637	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810189
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359642	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810202
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Consorzio Gorgovivo	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	13.90	395	7.70		9.43	33
14/10/2022	13.37	345	7.94		9.80	17

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

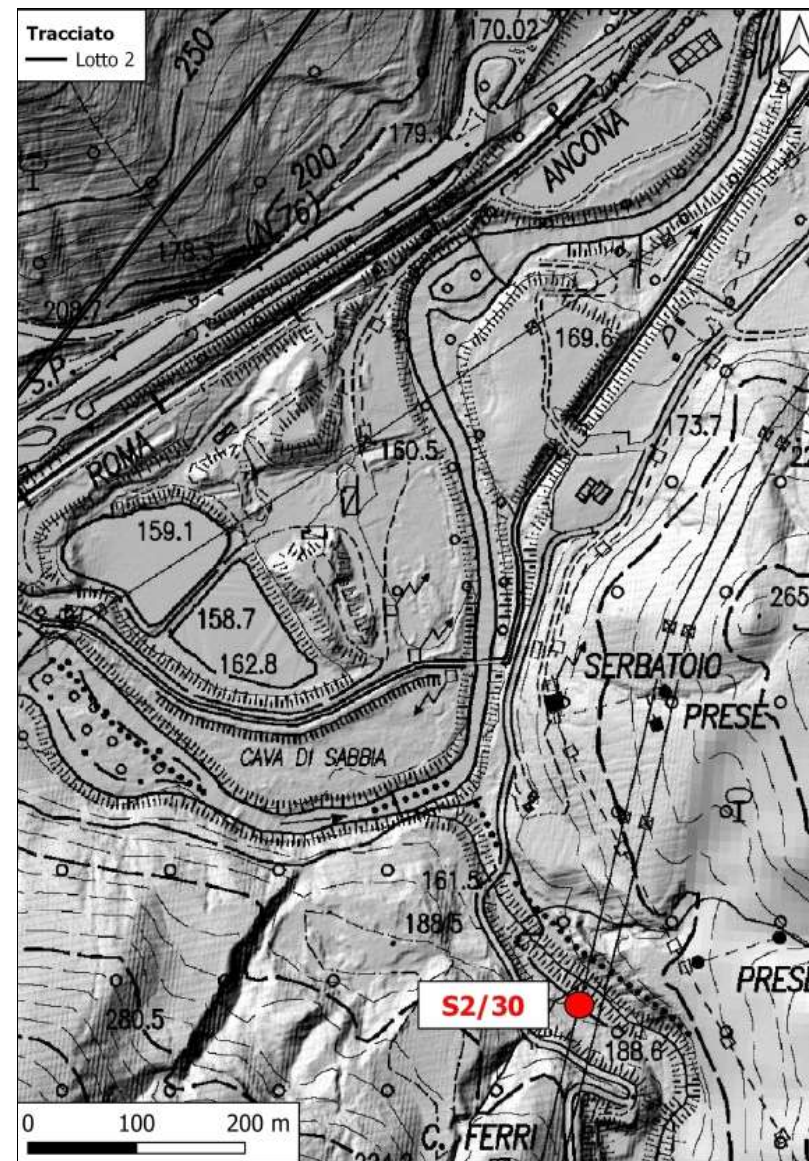
Campagna 2022/2023

28/06/2022	263	84.0	15.1	2.3	0.5	1.5		10.1	7.4
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-----



Piezometro fenestrato 25-30 m

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0020	<b>ID_PAT:</b>	S2/30
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S2/30
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Fosso Grotta
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	167
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339638	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810190
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359643	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810203
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Consorzio Gorgovivo	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	14.10	408	7.70		9.44	33
14/10/2022	13.31	360	7.92		9.81	16

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

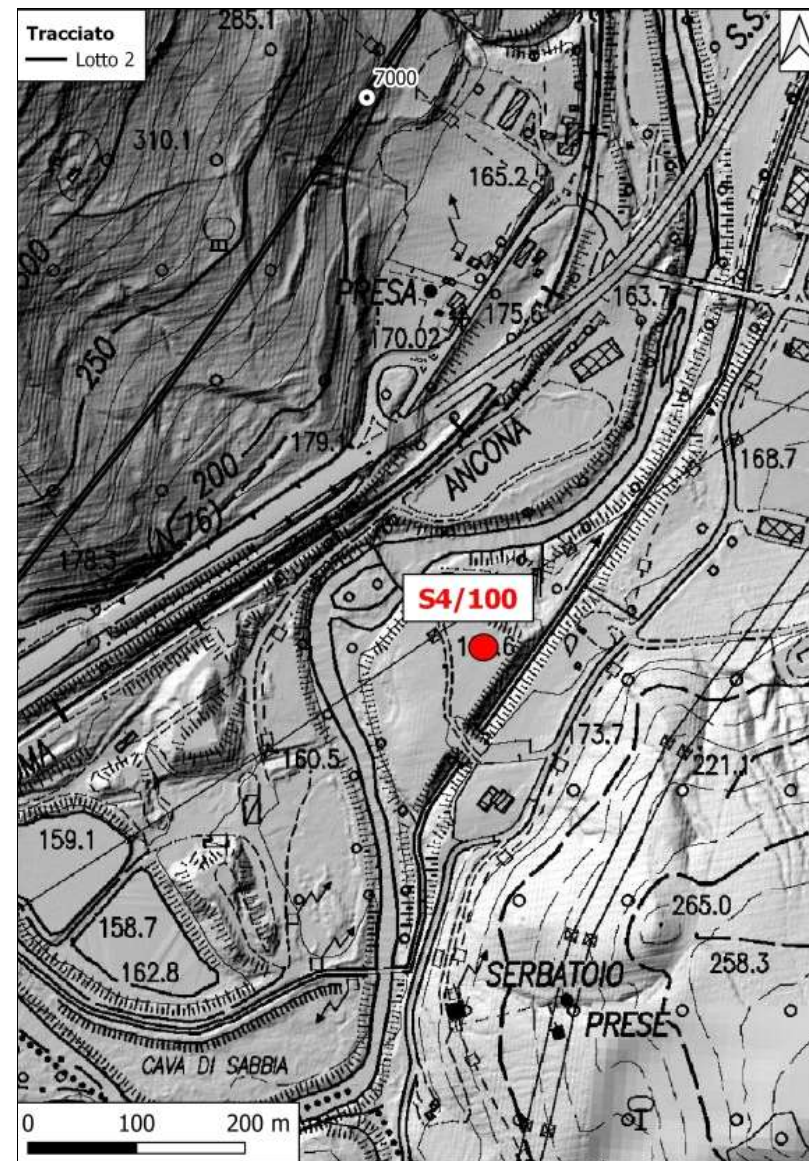
Campagna 2022/2023

28/06/2022	271	86.0	13.7	2.4	0.4	1.3		9.6	7.2
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	-----	-----



Piezometro fenestrato 74-100 m

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0021	<b>ID_PAT:</b>	S4/100
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S4/100
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Parco Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	169
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339641	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810792
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359646	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810806
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Consorzio Gorgovivo	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2





Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	17.20	490	7.70		14.31	33
14/10/2022	13.19	428	7.82		14.53	13

Elementi maggiori [mg/l]

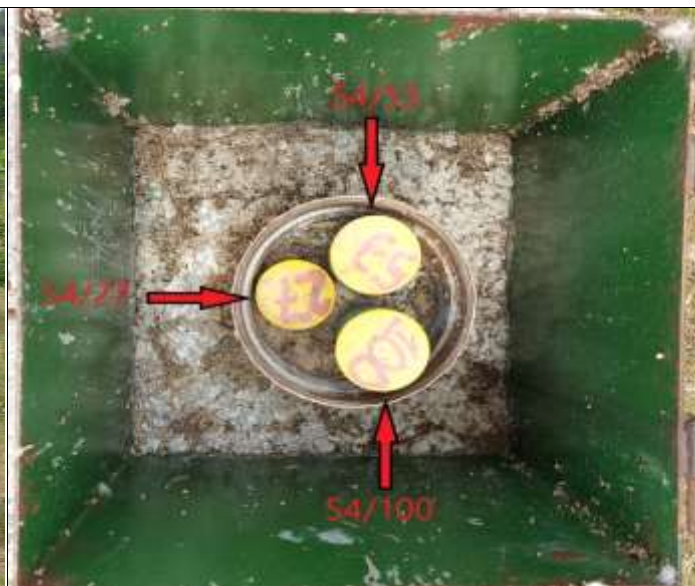
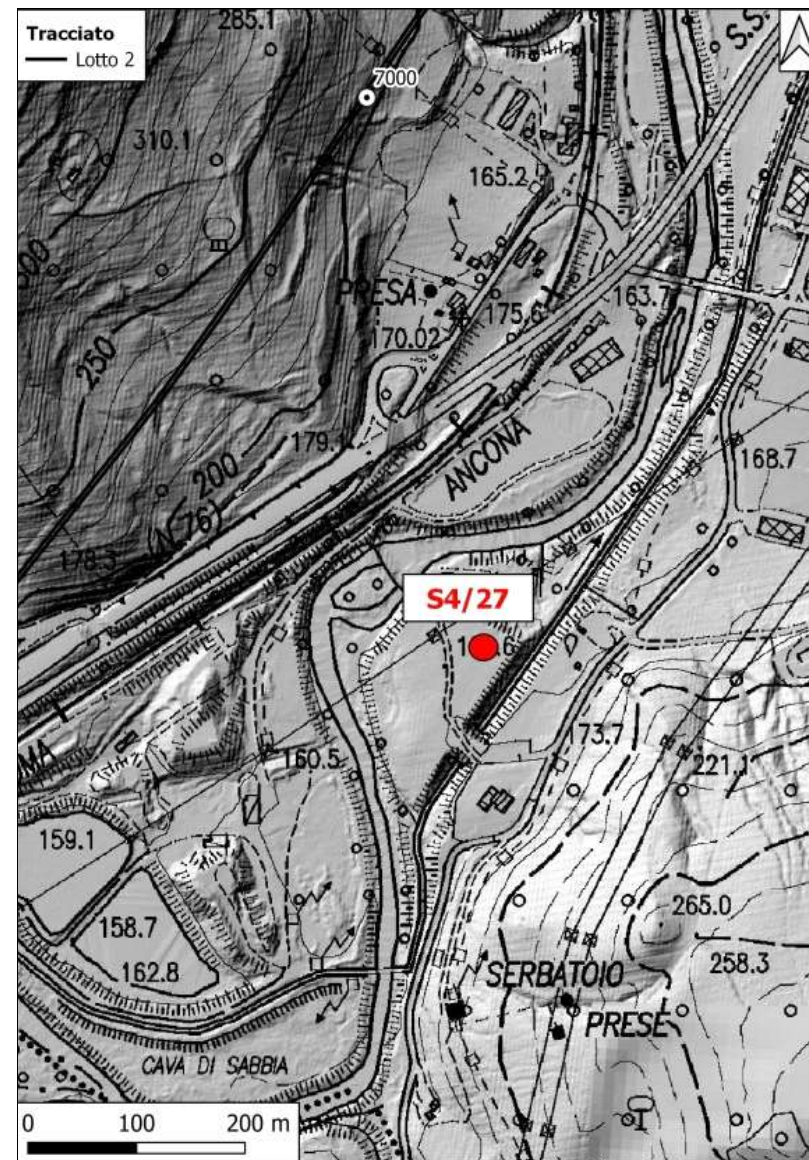
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	213	77.0	25.9	13.3	3.7	< 0.5		16.8	73.0
------------	-----	------	------	------	-----	-------	--	------	------

Piezometro fenestrato 15-27 m

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0022	<b>ID_PAT:</b>	S4/27
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S4/27
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Parco Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	169
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339641	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810792
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359646	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810806
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Consorzio Gorgovivo	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	14.20	494	7.60		14.22	33
14/10/2022	12.72	441	7.68		14.54	13

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

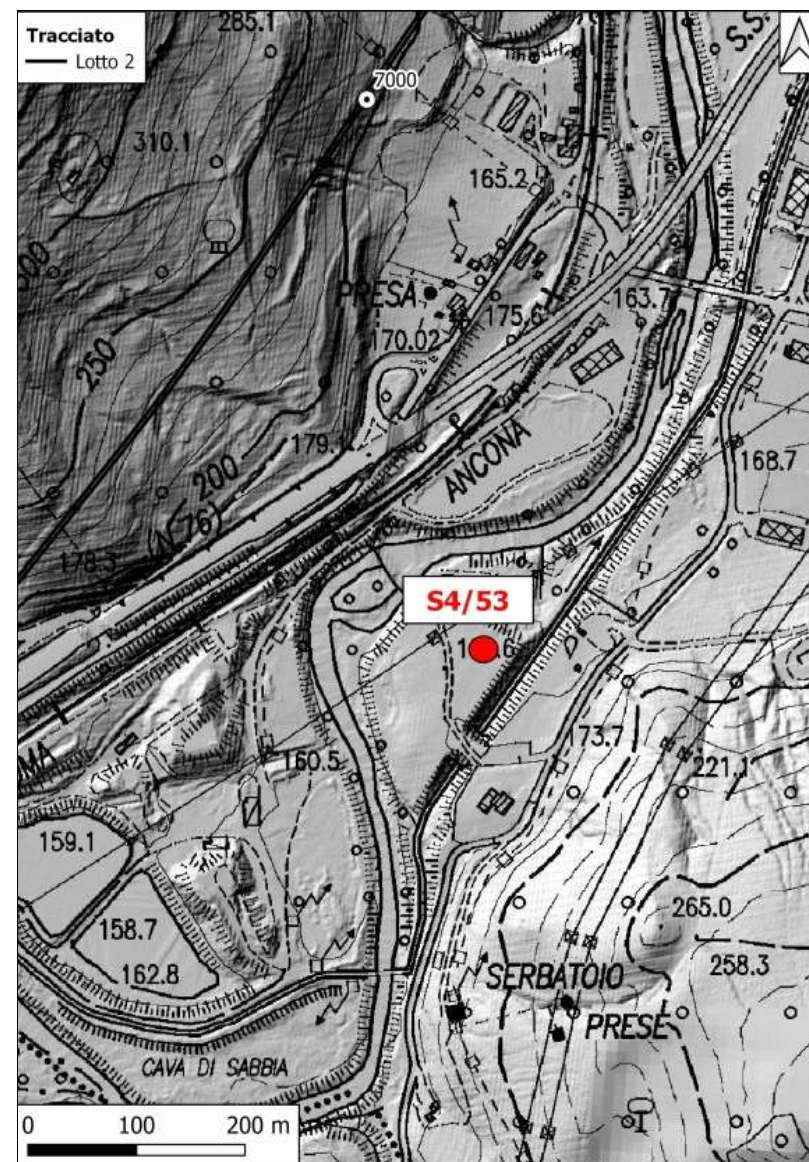
Campagna 2022/2023

28/06/2022	229	81.0	25.2	13.2	2.9	1.4		16.1	77.0
------------	-----	------	------	------	-----	-----	--	------	------



Piezometro fenestrato 37-53 m

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0023	<b>ID_PAT:</b>	S4/53
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	S4/53
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Parco Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	169
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339641	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810792
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359646	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810806
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Consorzio Gorgovivo	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	13.80	480	8.10		14.61	33
14/10/2022	12.88	438	7.92		14.83	13

Elementi maggiori [mg/l]

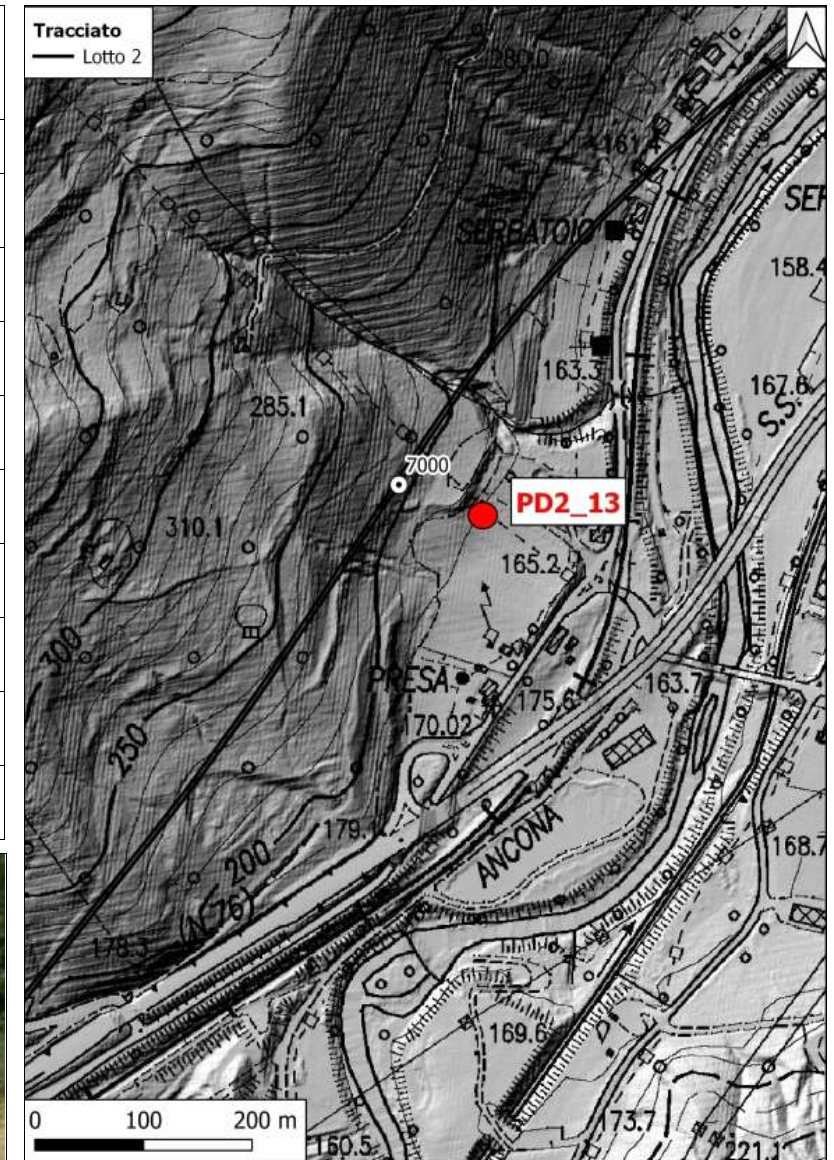
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	217	77.0	24.6	13.0	4.4	1.7		15.9	75.0
------------	-----	------	------	------	-----	-----	--	------	------



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0024	<b>ID_PAT:</b>	PD2_13
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_13
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	180
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339602	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4811259
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359607	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811272
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2





Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	17.60	535	7.50		29.10	33
06/10/2022	15.18	504	7.39		29.09	27

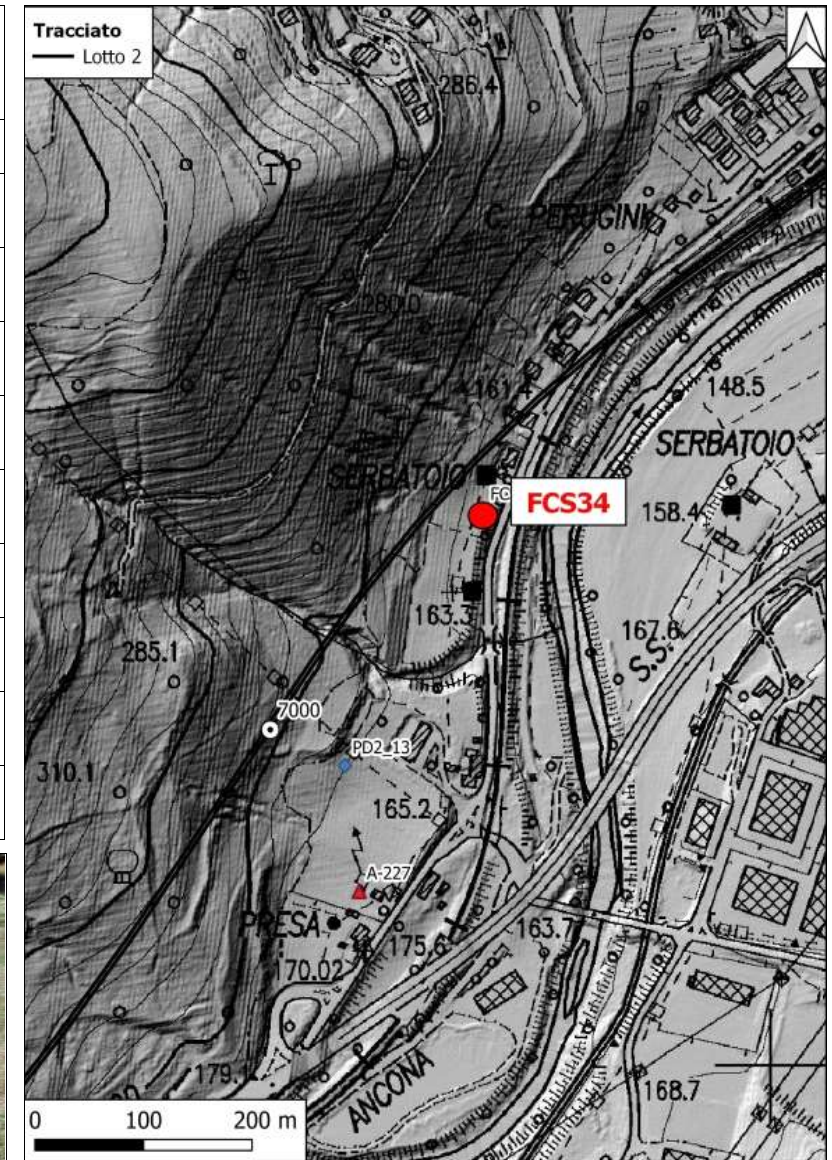
Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

28/06/2022	178	56.5	30.2	9.5	4.1	7.0		49.4	114.0
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-------

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0025	<b>ID_PAT:</b>	FCS34
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	FCS34
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	166
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339728	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4811488
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359734	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811502
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

27/06/2022	16.90	517	7.40		12.86	35
06/10/2022	15.48	520	7.45		12.93	24

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

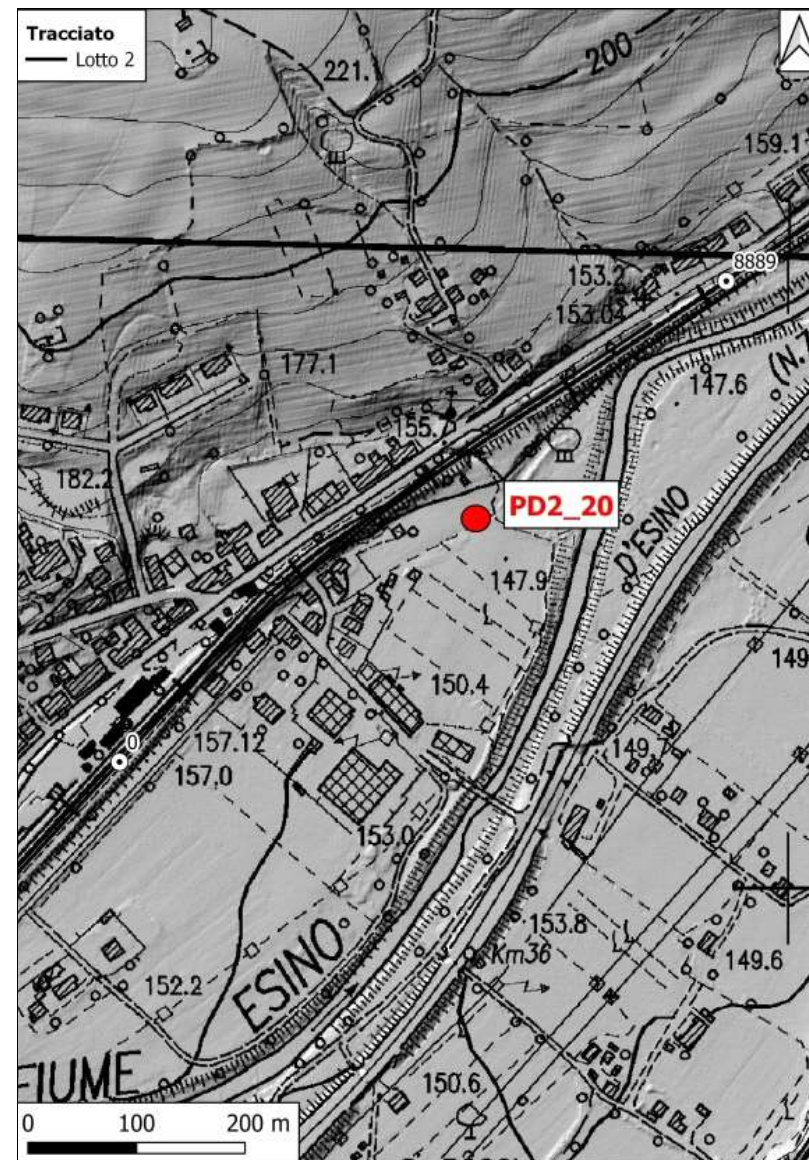
Campagna 2022/2023

27/06/2022	314	71.0	19.5	16.7	0.3	5.2		24.1	27.9
------------	-----	------	------	------	-----	-----	--	------	------



Conducibilità molto alta

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0027	<b>ID_PAT:</b>	PD2_20
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_20
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	148
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	340702	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4812326
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2360707	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4812339
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

27/06/2022	17.79	1,235	7.60		2.75	34
06/10/2022	17.23	1,915	7.00		2.50	23

Elementi maggiori [mg/l]

Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

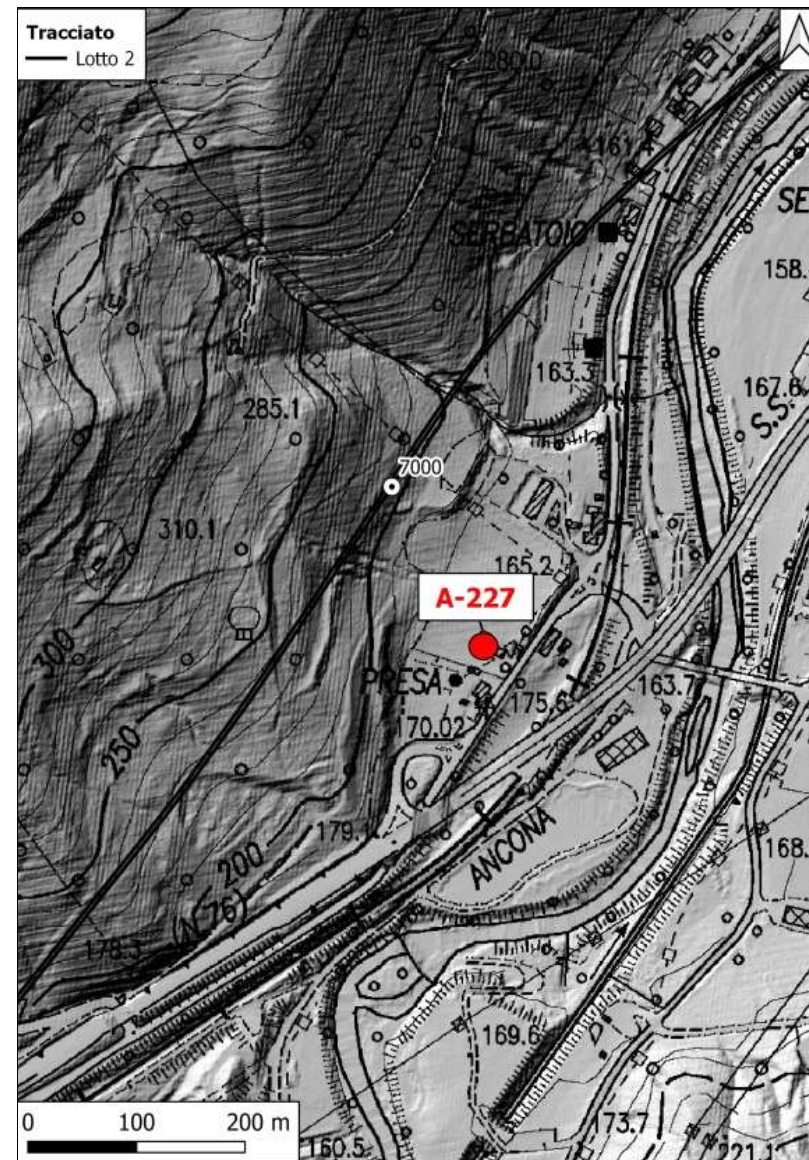
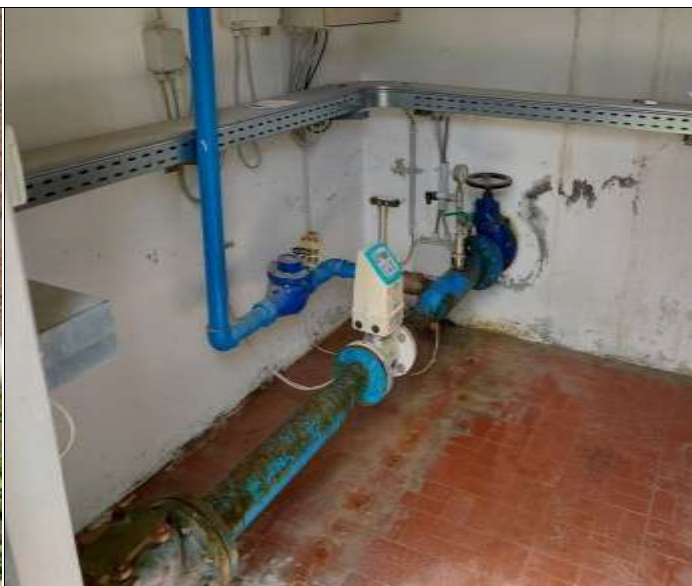
Campagna 2022/2023

27/06/2022	332	143.0	106.0	10.8	24.4	6.0		61.7	61.0
------------	-----	-------	-------	------	------	-----	--	------	------



Misura livello automatica. Sono 2 pozzi che pescano medesima acqua e il livello è uguale.

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0028	<b>ID_PAT:</b>	A-227
<b>Tipo:</b>	Pozzo	<b>Denominazione:</b>	Pozzi Clementina
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	172
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339615	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4811145
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359620	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811158
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	2
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	4





**Parametri Chimico Fisici**

<b>Data</b>	<b>Temperatura [°C]</b>	<b>Conducibilità [µS/cm]</b>	<b>pH</b>	<b>Portata [L/s]</b>	<b>Soggiacenza [m]</b>	<b>T. aria [°C]</b>
-------------	-------------------------	------------------------------	-----------	----------------------	------------------------	---------------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	18.20	512	7.80		20.75	32
29/07/2022	14.56	503	8.07		21.00	29
25/08/2022	14.66	491	8.00		21.70	26
14/10/2022	13.60	483	7.55		20.70	15

**Elementi maggiori [mg/l]**

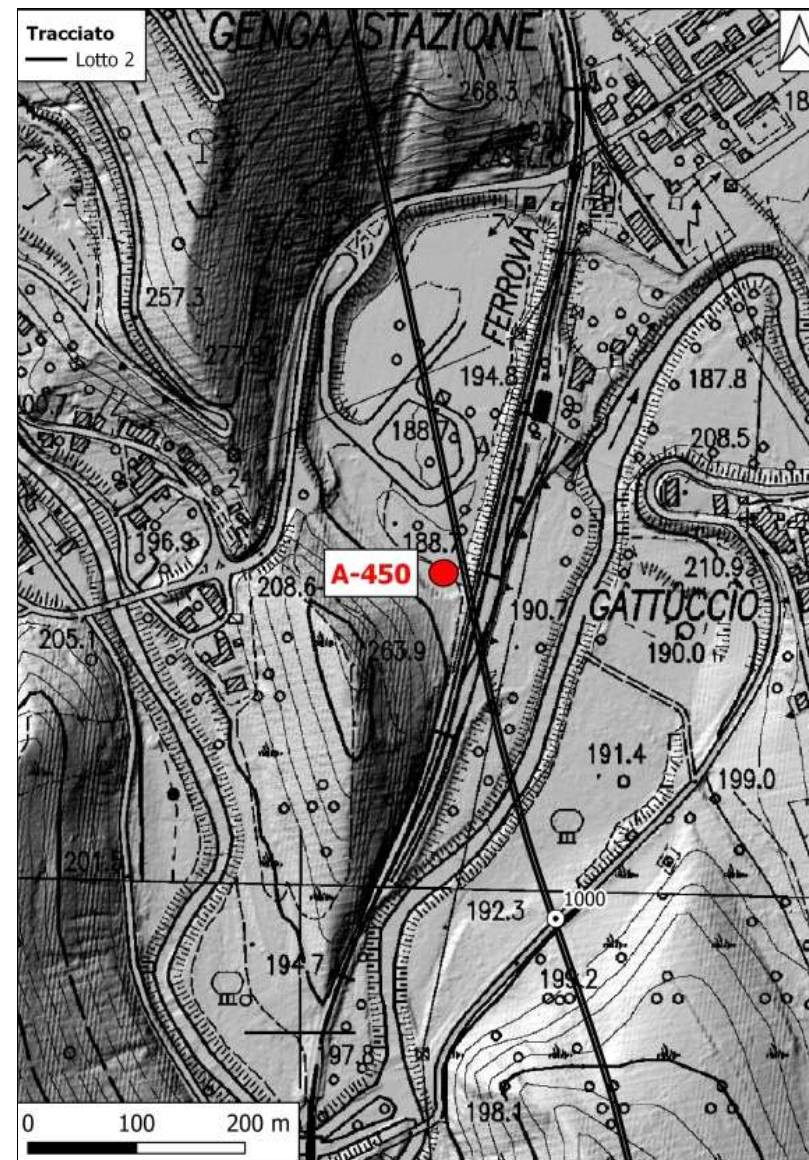
<b>Data</b>	<b>Alcalinità</b>	<b>Calcio</b>	<b>Cloruri</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Nitrati</b>	<b>Potassio</b>	<b>Silice</b>	<b>Sodio</b>	<b>Solfati</b>
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	270	86.0	23.5	14.0	3.8	1.4		15.2	53.0
------------	-----	------	------	------	-----	-----	--	------	------

Pozzo da non misurare secondo VivaServizi poichè da dismettere

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0029	<b>ID_PAT:</b>	A-450
<b>Tipo:</b>	Pozzo	<b>Denominazione:</b>	La Cuna
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Genga Stazione
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	189
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356136	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4807422
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

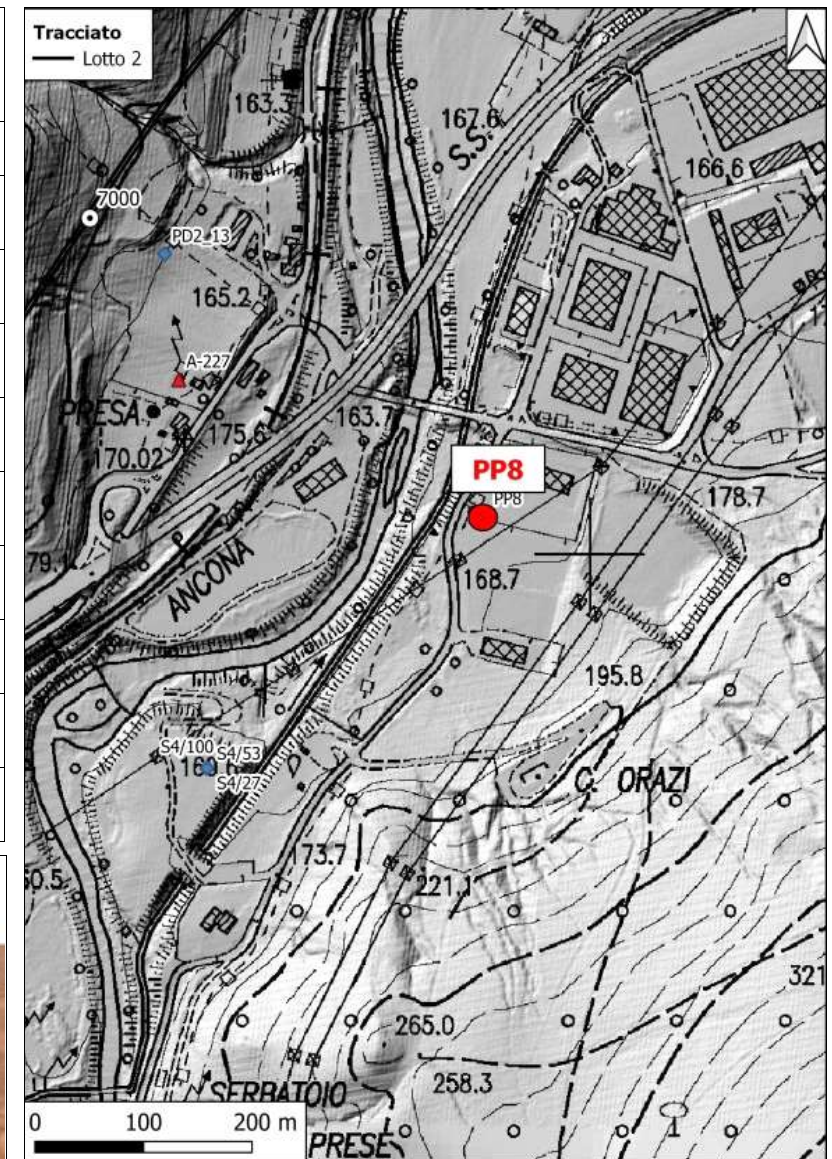






Impossibile aprire botola. Lucchetto da rompere ma il proprietario (Ditta SIMET) non ha acconsentito

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0030	<b>ID_PAT:</b>	PP8
<b>Tipo:</b>	Pozzo	<b>Denominazione:</b>	PP8
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Parco Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	170
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359903	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811034
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Industriale
<b>Concessionario:</b>	Privato	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

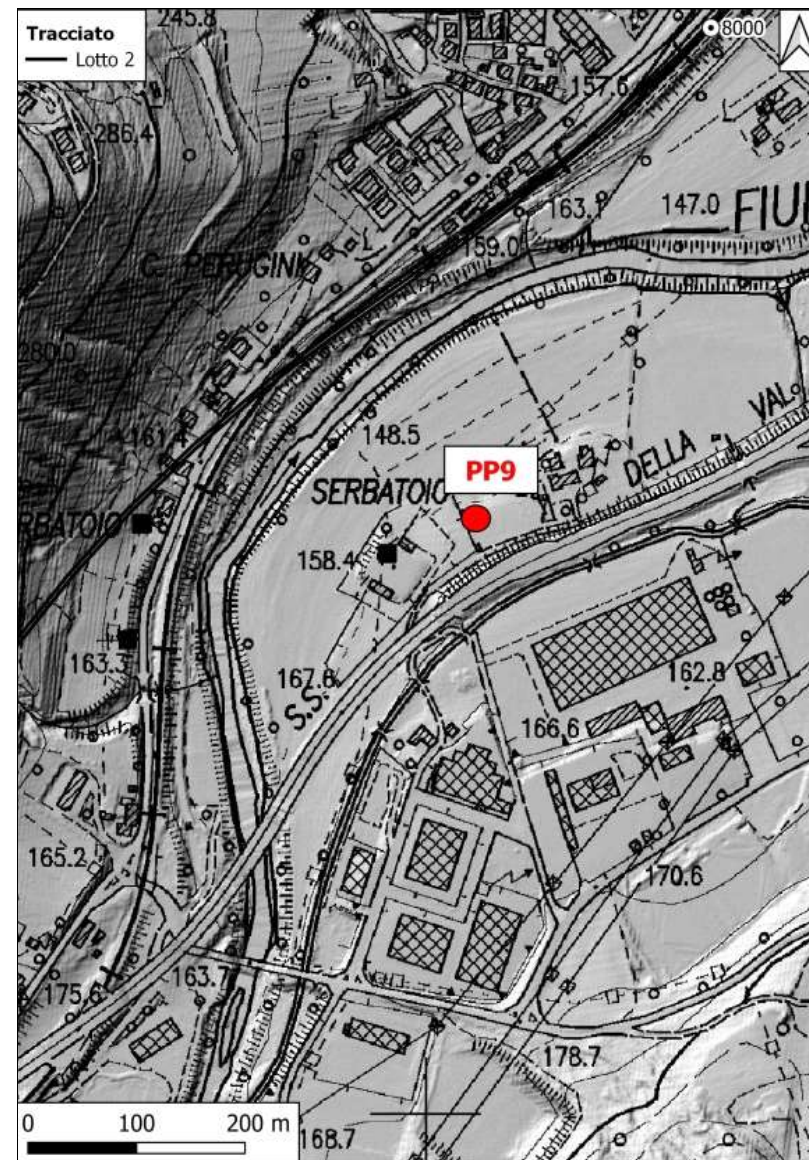






Pozzo non più utilizzato e non più misurato da molti anni da ANAS. C'è un pz (SN1324) vicino ma è lucchettato

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0031	<b>ID_PAT:</b>	PP9
<b>Tipo:</b>	Pozzo	<b>Denominazione:</b>	PP9
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	158
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2360050	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811543
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	Privato	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

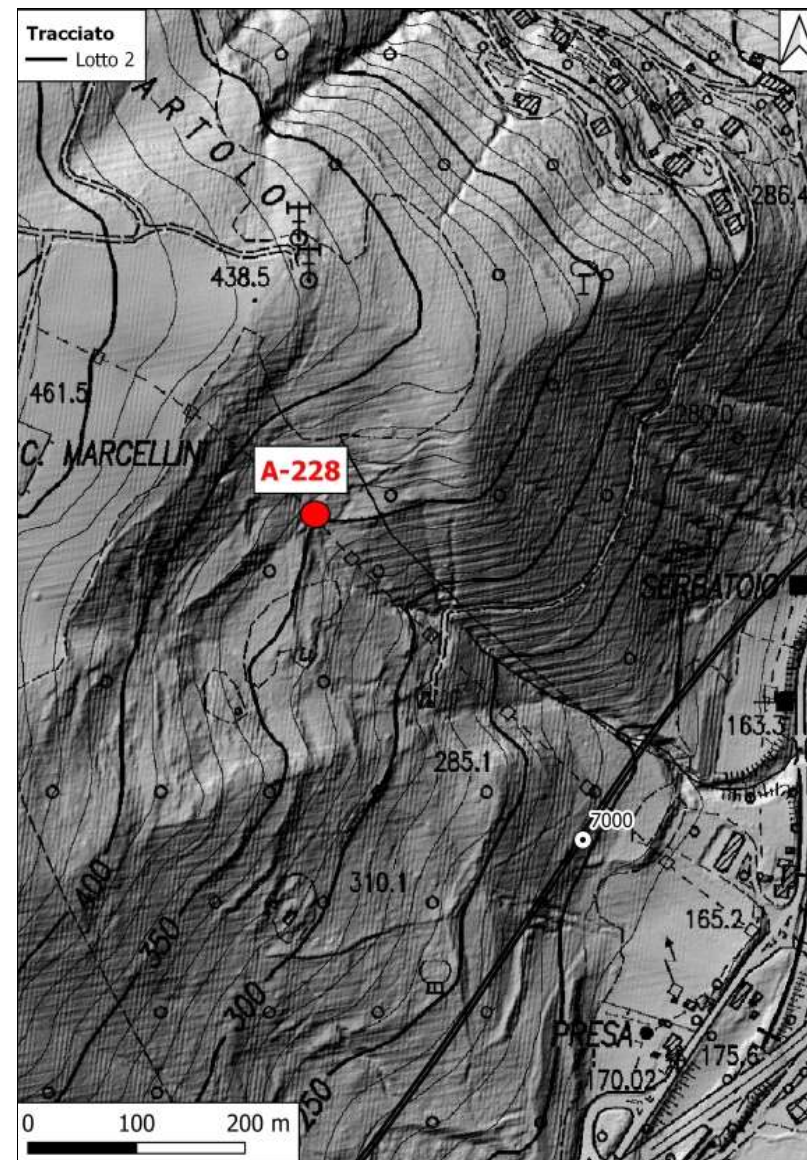






Posizione modificata. Due flussi di identica origine. Tubo principale e dreni secondari

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0032	<b>ID_PAT:</b>	A-228
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Piedaspri
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Casa Marcellini
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	357
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339282	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4811590
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359287	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811603
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	2
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	4





**Parametri Chimico Fisici**

<b>Data</b>	<b>Temperatura [°C]</b>	<b>Conducibilità [µS/cm]</b>	<b>pH</b>	<b>Portata [L/s]</b>	<b>Soggiacenza [m]</b>	<b>T. aria [°C]</b>
-------------	-------------------------	------------------------------	-----------	----------------------	------------------------	---------------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	13.75	458	7.50	0.47		30
29/07/2022	13.90	489	7.57	0.42		28
25/08/2022	13.75	450	7.47	0.42		26
14/10/2022	13.82	460	7.57	0.25		14

**Elementi maggiori [mg/l]**

<b>Data</b>	<b>Alcalinità</b>	<b>Calcio</b>	<b>Cloruri</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Nitrati</b>	<b>Potassio</b>	<b>Silice</b>	<b>Sodio</b>	<b>Solfati</b>
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

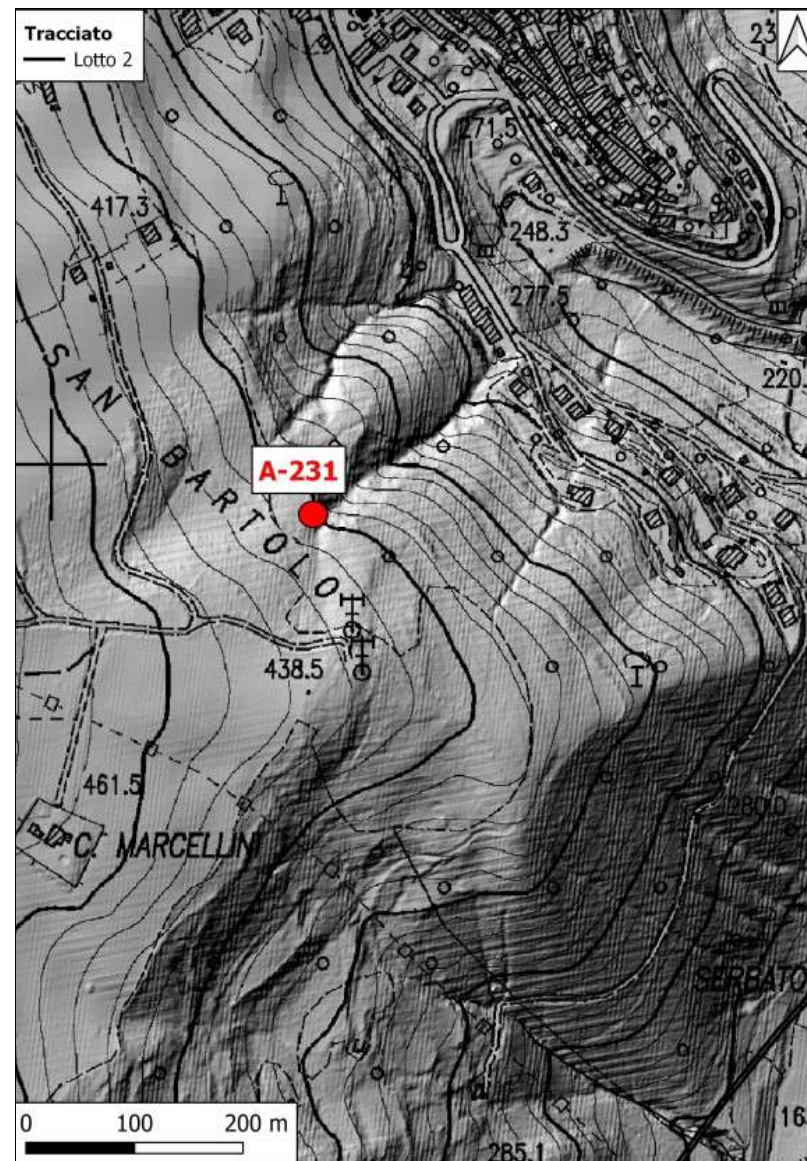
**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	241	83.0	18.4	3.3	31.9	0.7		9.8	11.0
------------	-----	------	------	-----	------	-----	--	-----	------

<b>Data</b>	<b>Note</b>
14/10/2022	Dreni asciutti

Misura effettuata al punto di recapito. Opera di presa non visibile. Portata in automatico.

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0033	<b>ID_PAT:</b>	A-231
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Scimo-San Bartolo
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	San Bartolo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	408
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339230	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4811937
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359235	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811951
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	4





Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	13.50	435	7.70	2.10		30
29/07/2022	13.16	447	7.78	1.97		29
25/08/2022	13.52	392	7.72	1.74		26
14/10/2022	13.88	396	7.53	1.60		14

Elementi maggiori [mg/l]

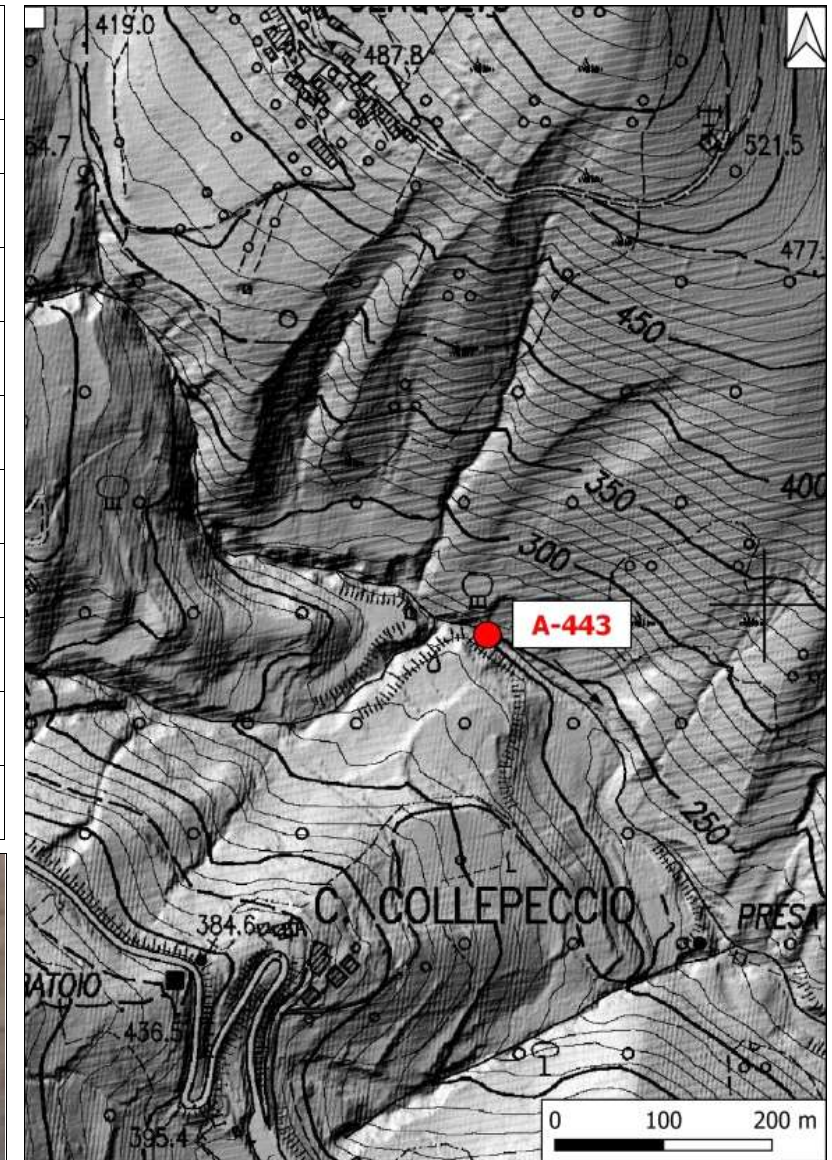
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	257	84.0	18.4	3.2	21.3	1.0		9.7	10.1
------------	-----	------	------	-----	------	-----	--	-----	------

Misura effettuata alla fontana di Mogiano. Captazione difficile da raggiungere

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0034	<b>ID_PAT:</b>	A-443
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Collepeccio
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Collepeccio
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	250
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	335734	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4808962
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2355739	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4808975
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	n.d.
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	4





**Parametri Chimico Fisici**

<b>Data</b>	<b>Temperatura [°C]</b>	<b>Conducibilità [µS/cm]</b>	<b>pH</b>	<b>Portata [L/s]</b>	<b>Soggiacenza [m]</b>	<b>T. aria [°C]</b>
-------------	-------------------------	------------------------------	-----------	----------------------	------------------------	---------------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	19.70	498	7.20			34
29/07/2022	18.34	490	7.42			29
25/08/2022	20.10	437	7.22			26
14/10/2022	17.90	442	7.19			13

**Elementi maggiori [mg/l]**

<b>Data</b>	<b>Alcalinità</b>	<b>Calcio</b>	<b>Cloruri</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Nitrati</b>	<b>Potassio</b>	<b>Silice</b>	<b>Sodio</b>	<b>Solfati</b>
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

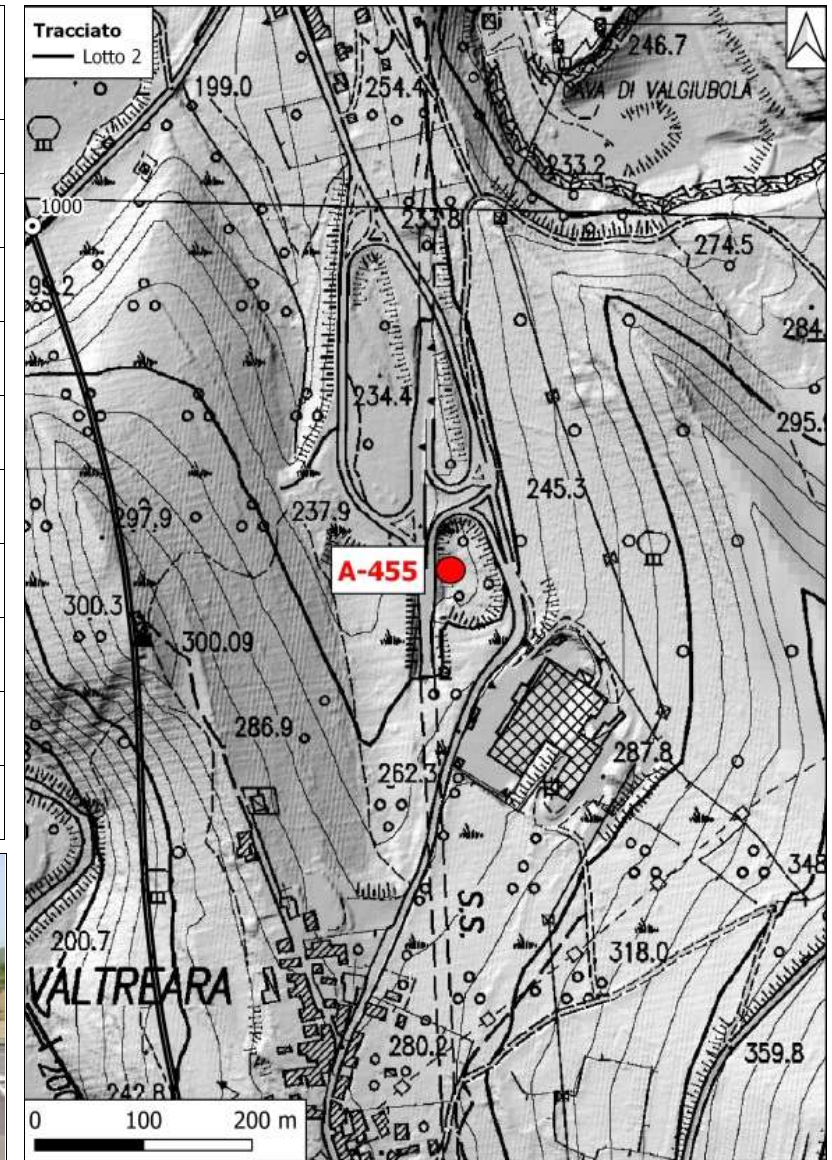
**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	305	102.0	23.6	2.7	0.1	1.3		12.1	8.0
------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	--	------	-----

<b>Data</b>	<b>Note</b>
14/10/2022	Portata non misurabile

Sorgente smantellata. Creata nuova condotta da sorgente Trocchetti per Valtreara

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0035	<b>ID_PAT:</b>	A-455
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Valtreara
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Valtreara
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	234
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356623	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4806798
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Mista	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

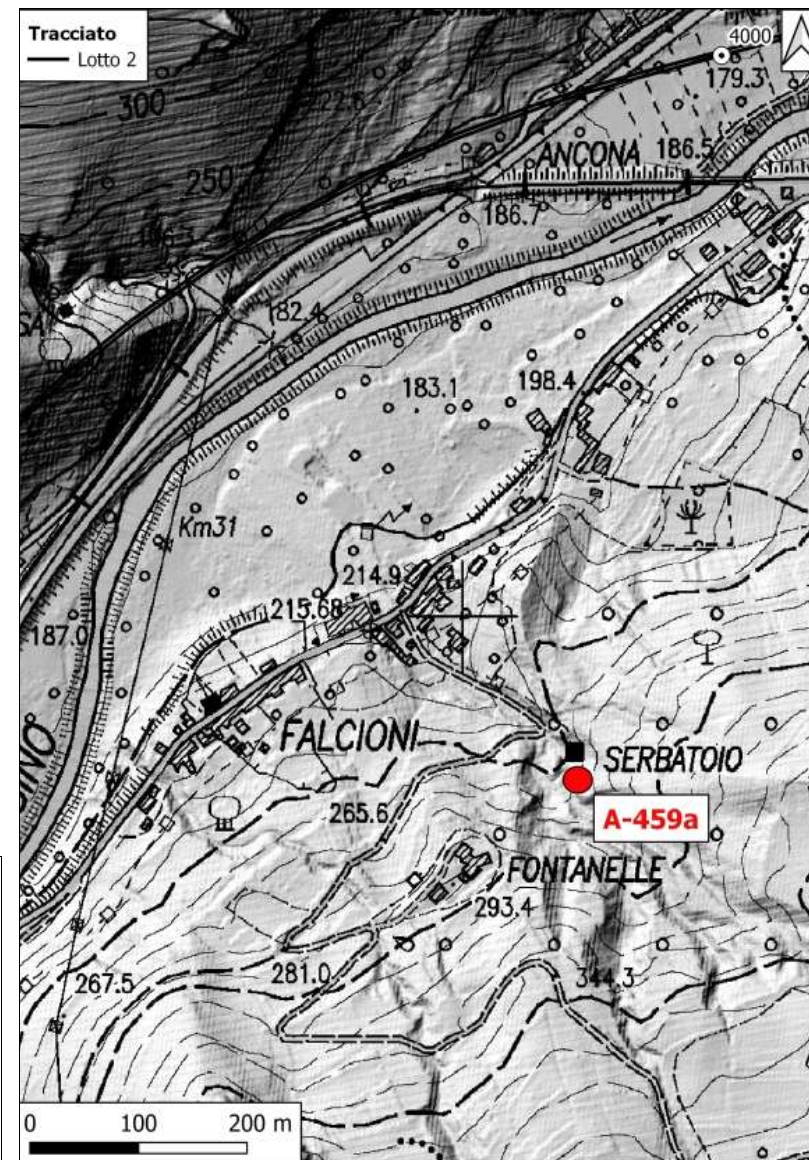






Misurato sfiato prima del serbatoio. Porta in automatico. Opera di presa non visionabile

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0037	<b>ID_PAT:</b>	A-459/a
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Falcioni
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Fontanelle
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	266
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	337100	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4808834
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357105	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4808847
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Superficiale	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	4





**Parametri Chimico Fisici**

<b>Data</b>	<b>Temperatura [°C]</b>	<b>Conducibilità [µS/cm]</b>	<b>pH</b>	<b>Portata [L/s]</b>	<b>Soggiacenza [m]</b>	<b>T. aria [°C]</b>
-------------	-------------------------	------------------------------	-----------	----------------------	------------------------	---------------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	14.60	356	7.70	2.60		34
29/07/2022	12.45	344	7.85	2.85		29
25/08/2022	12.47	309	7.79	2.42		24
14/10/2022	12.46	307	7.71	2.45		14

**Elementi maggiori [mg/l]**

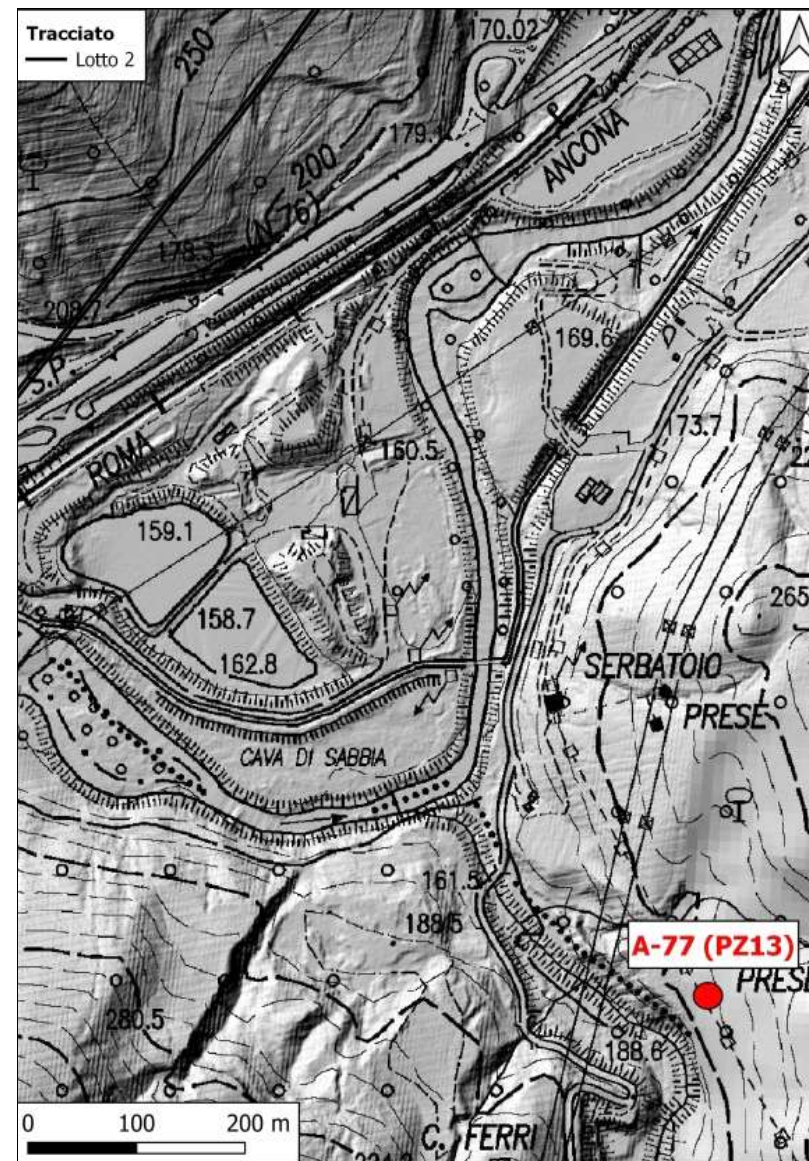
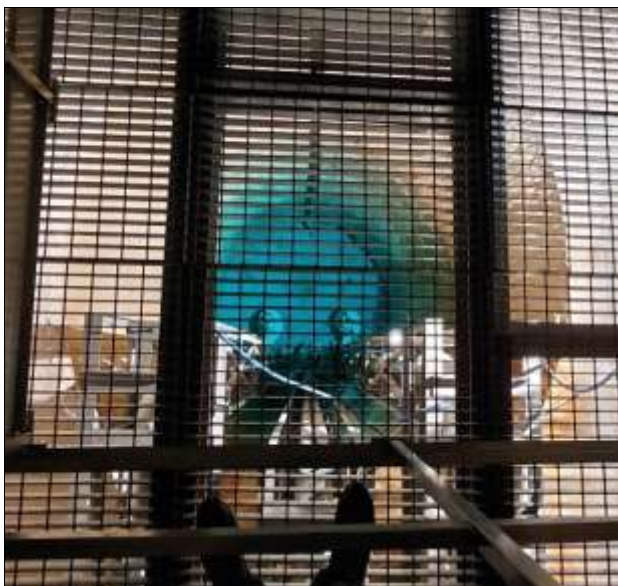
<b>Data</b>	<b>Alcalinità</b>	<b>Calcio</b>	<b>Cloruri</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Nitrati</b>	<b>Potassio</b>	<b>Silice</b>	<b>Sodio</b>	<b>Solfati</b>
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

**Campagna 2022/2023**

28/06/2022	220	72.0	15.9	1.6	1.1	0.6		7.2	7.7
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	-----	-----

Definito un punto di campionamento significativo tra tutte le captazioni

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0039	<b>ID_PAT:</b>	A-77
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Gorgovivo
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	160
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339760	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810198
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359567	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810480
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	Profonda	<b>Uso:</b>	Potabile
<b>Concessionario:</b>	VivaServizi SpA	<b>Numero Tubi:</b>	n.d.
<b>Ultima misura effettuata:</b>	14/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	4





**Parametri Chimico Fisici**

<b>Data</b>	<b>Temperatura [°C]</b>	<b>Conducibilità [µS/cm]</b>	<b>pH</b>	<b>Portata [L/s]</b>	<b>Soggiacenza [m]</b>	<b>T. aria [°C]</b>
-------------	-------------------------	------------------------------	-----------	----------------------	------------------------	---------------------

**Campagna 2022/2023**

29/06/2022	13.33	595	7.60	170.00		15
29/07/2022	12.46	522	7.69	170.00		15
25/08/2022	12.66	520	7.59	167.00		15
14/10/2022	12.59	502	7.60	169.00		15

**Elementi maggiori [mg/l]**

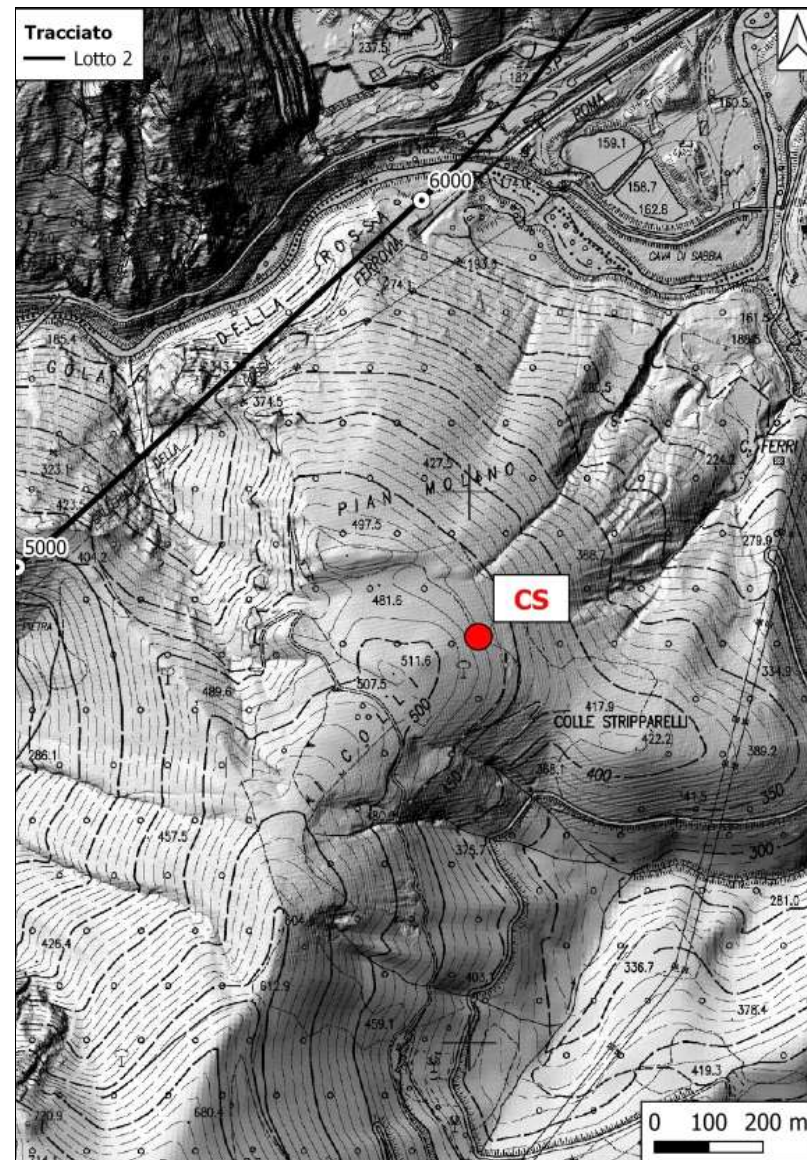
<b>Data</b>	<b>Alcalinità</b>	<b>Calcio</b>	<b>Cloruri</b>	<b>Magnesio</b>	<b>Nitrati</b>	<b>Potassio</b>	<b>Silice</b>	<b>Sodio</b>	<b>Solfati</b>
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

**Campagna 2022/2023**

29/06/2022	223	89.0	24.7	14.4	2.7	1.4		15.9	98.0
------------	-----	------	------	------	-----	-----	--	------	------

Sorgente inesistente. Secondo abitanti forse esisteva tanti anni fa.

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0040	<b>ID_PAT:</b>	CS
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Colle Stripparelli
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Colle Stripparelli
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	472
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359013	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809735
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	27/06/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1





Data	Note
27/06/2022	Sorgente non più esistente

Sorgente di dubbia esistenza e non significativa secondo VivaServizi

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0041	<b>ID_PAT:</b>	FN
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Fontenova
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	364
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359201	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4812140
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

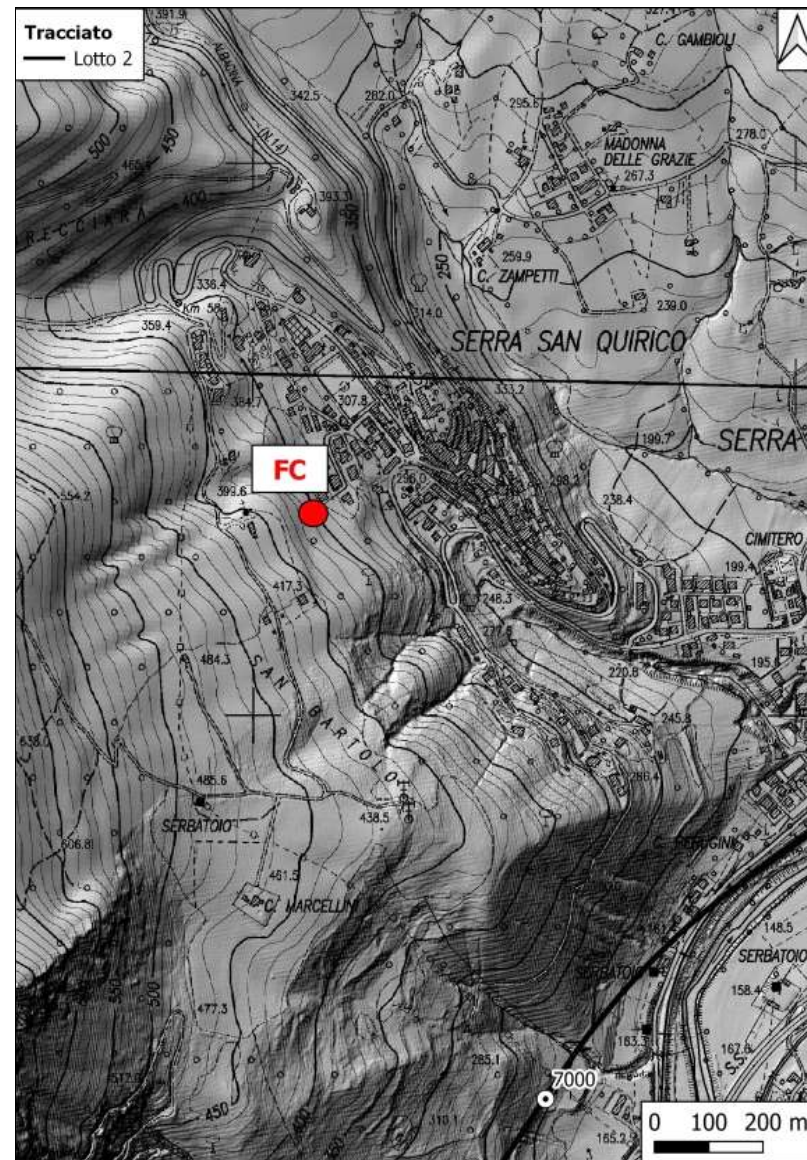






Secondo VivaServizi sorgente non campionabile e lontana. Stessa acqua di A/231

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0042	<b>ID_PAT:</b>	FC
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Fonte Corona
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	360
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359108	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4812356
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>		<b>Numero monitoraggi:</b>	

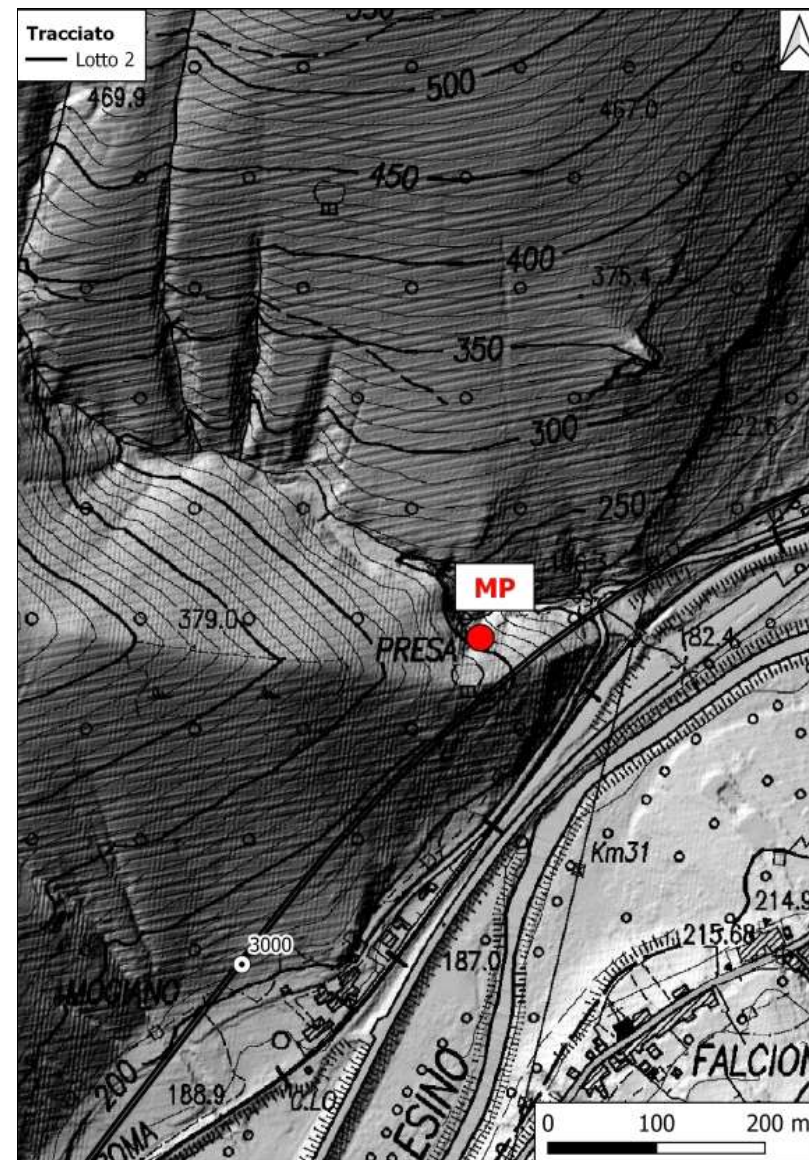






Sorgente inesistente

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0044	<b>ID_PAT:</b>	MP
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Mogiano-Palombare
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Mogiano
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	241
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356637	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809274
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	24/06/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1

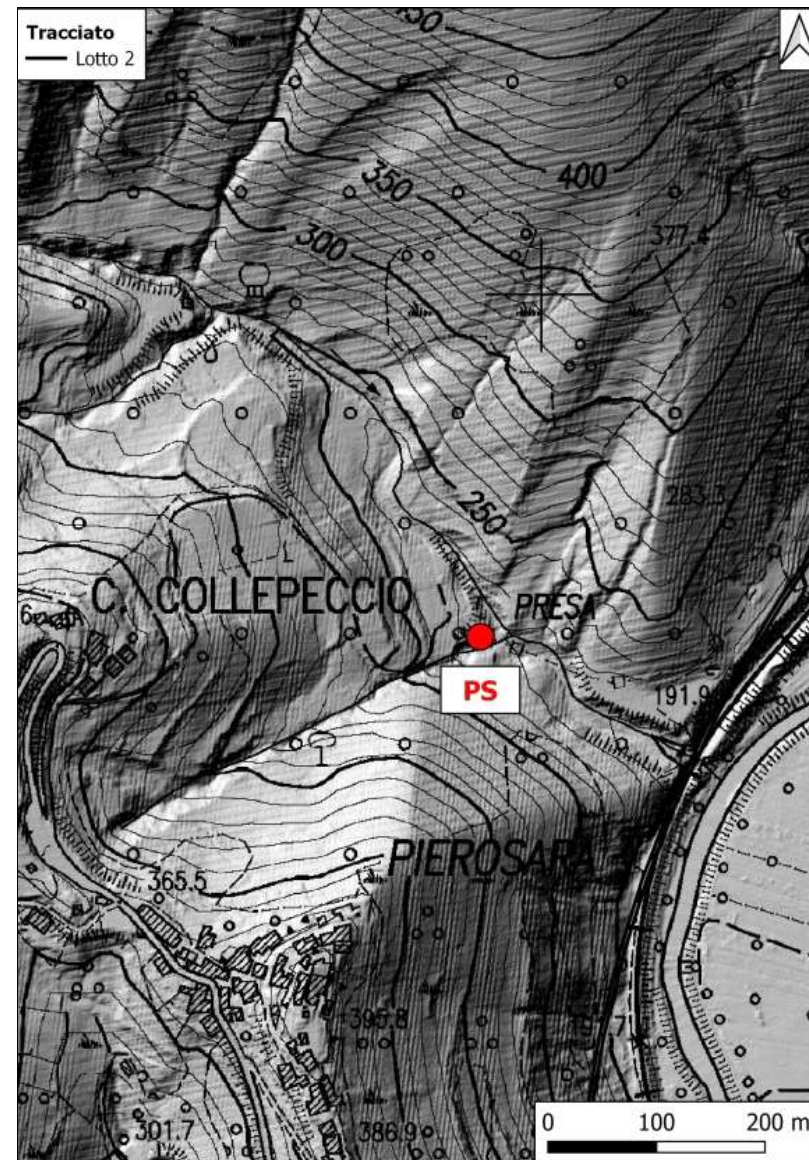


Data	Note
24/06/2022	Sorgente non trovata. Ruscello completamente secco.



Opera abbandonata. Assenza di acqua. Vista già durante i rilievi del PFTE.

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0045	<b>ID_PAT:</b>	PS
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Pierosara
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Pierosara
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	225
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2355940	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4808692
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	24/06/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1

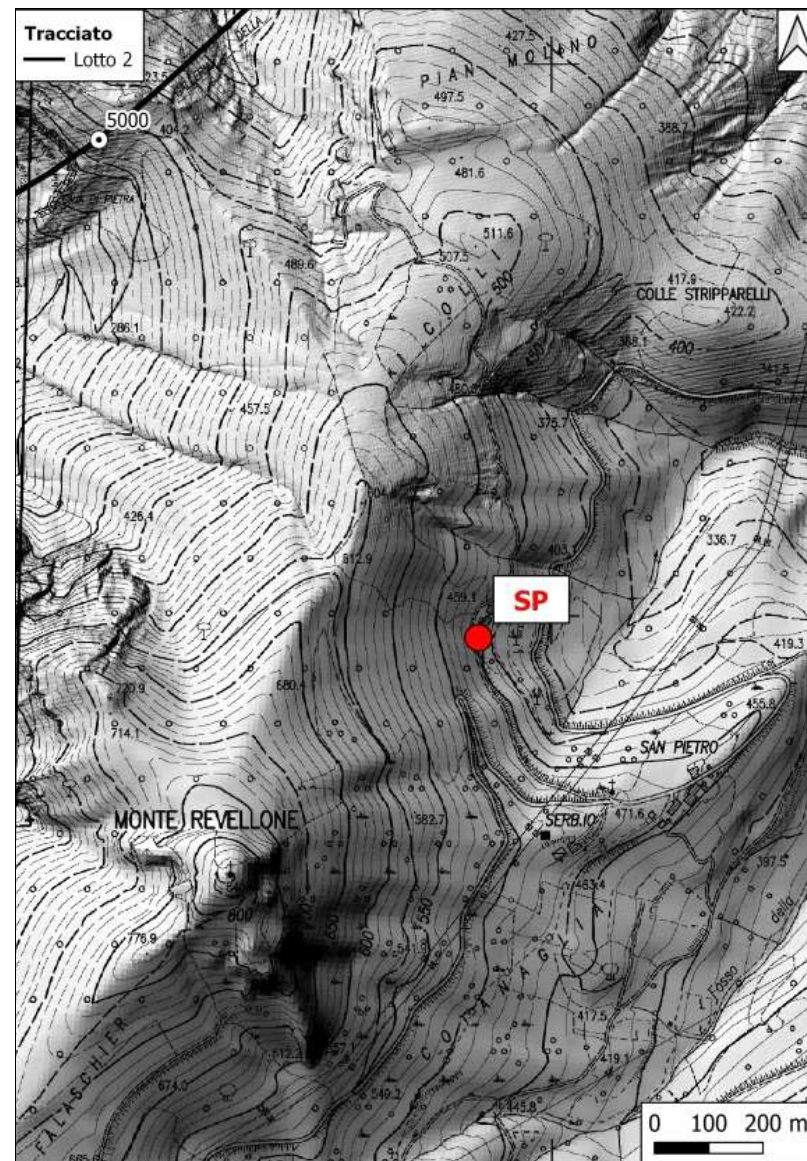


Data	Note
24/06/2022	Sorgente abbandonata, secca e aperta



Sorgente non esistente. Forse vecchia captazione. Comunque molto lontana dal tracciato

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0046	<b>ID_PAT:</b>	SP
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	San Pietro
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	San Pietro
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	452
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2358858	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4808962
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	27/06/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1

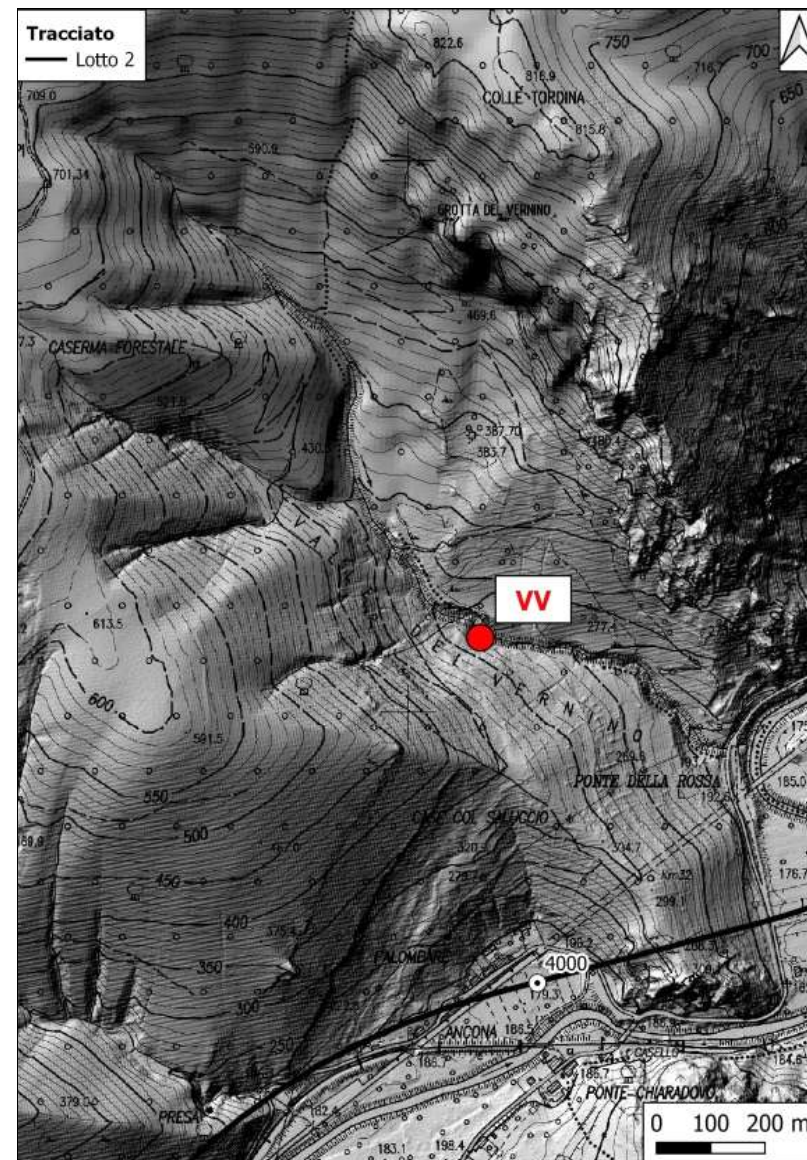




Data	Note
27/06/2022	Sorgente non più esistente

Sorgente non trovata. Rio Vernino secco.

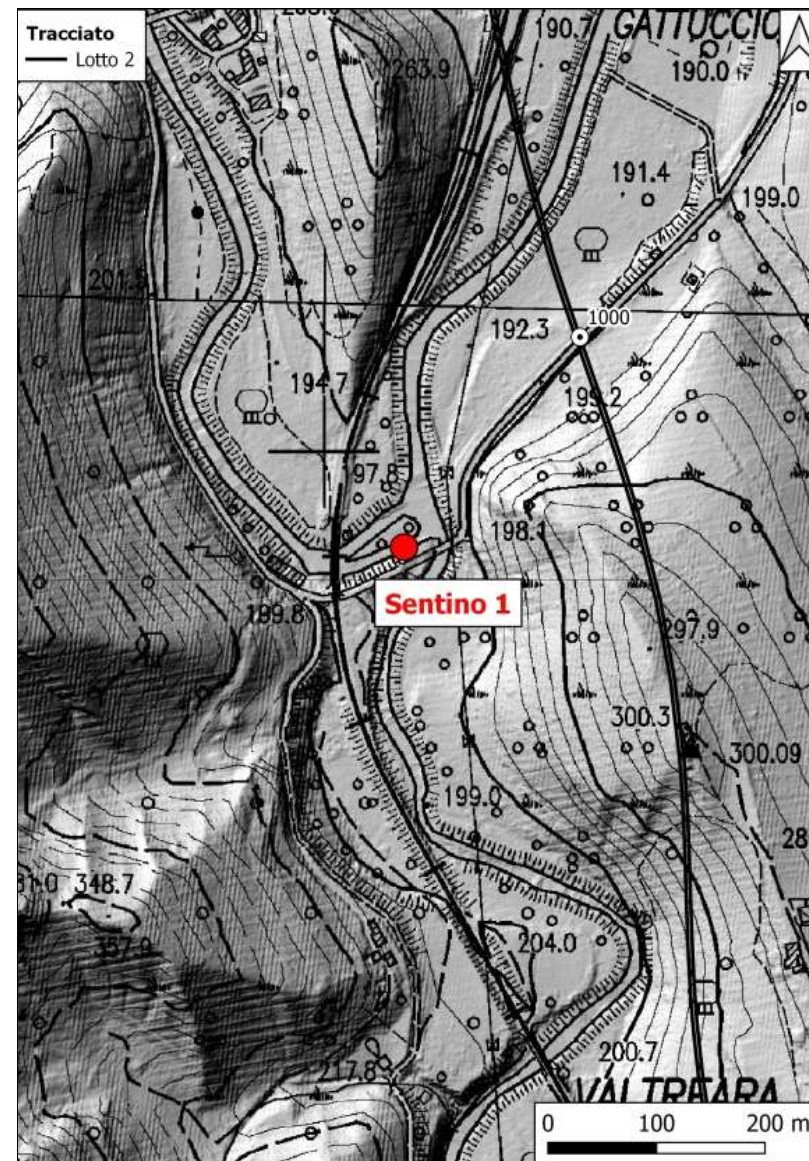
<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0047	<b>ID_PAT:</b>	VV
<b>Tipo:</b>	Sorgente	<b>Denominazione:</b>	Valle del Vernino
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Valle del Vernino
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	283
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>		<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357140	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810144
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	n.d.
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	29/06/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1



Data	Note
29/06/2022	Sorgente non trovata. Ruscello completamente secco.



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0048	<b>ID_PAT:</b>	Sentino 1
<b>Tipo:</b>	Acqua corrente	<b>Denominazione:</b>	Sentino
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Gattuccio
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	190
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336067	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4806899
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356072	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4806913
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Nessuno
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

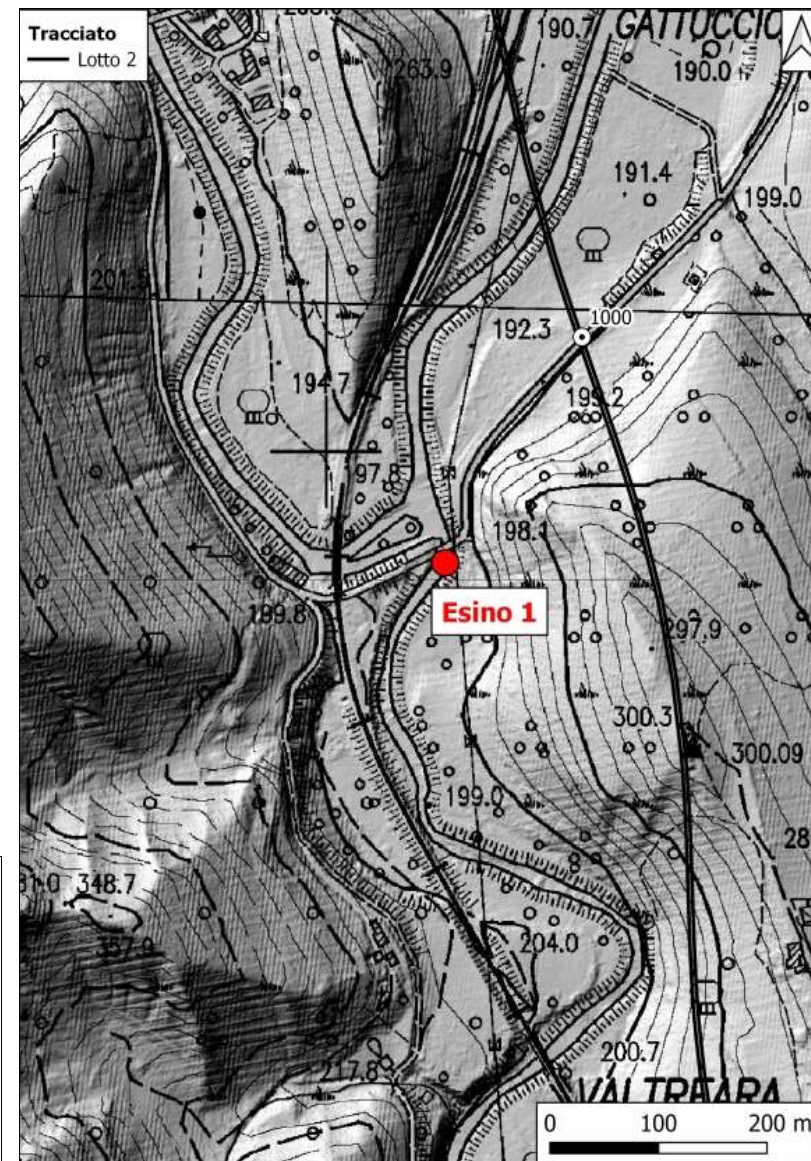
**Campagna 2022/2023**

27/06/2022	19.39	558	8.10			35
------------	-------	-----	------	--	--	----

Data	Note
06/10/2022	Sezione di misura non accessibile



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0049	<b>ID_PAT:</b>	Esino 1
<b>Tipo:</b>	Acqua corrente	<b>Denominazione:</b>	Esino monte
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Gattuccio
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	191
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	336101	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4806888
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2356106	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4806902
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Nessuno
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2





Parametri Chimico Fisici

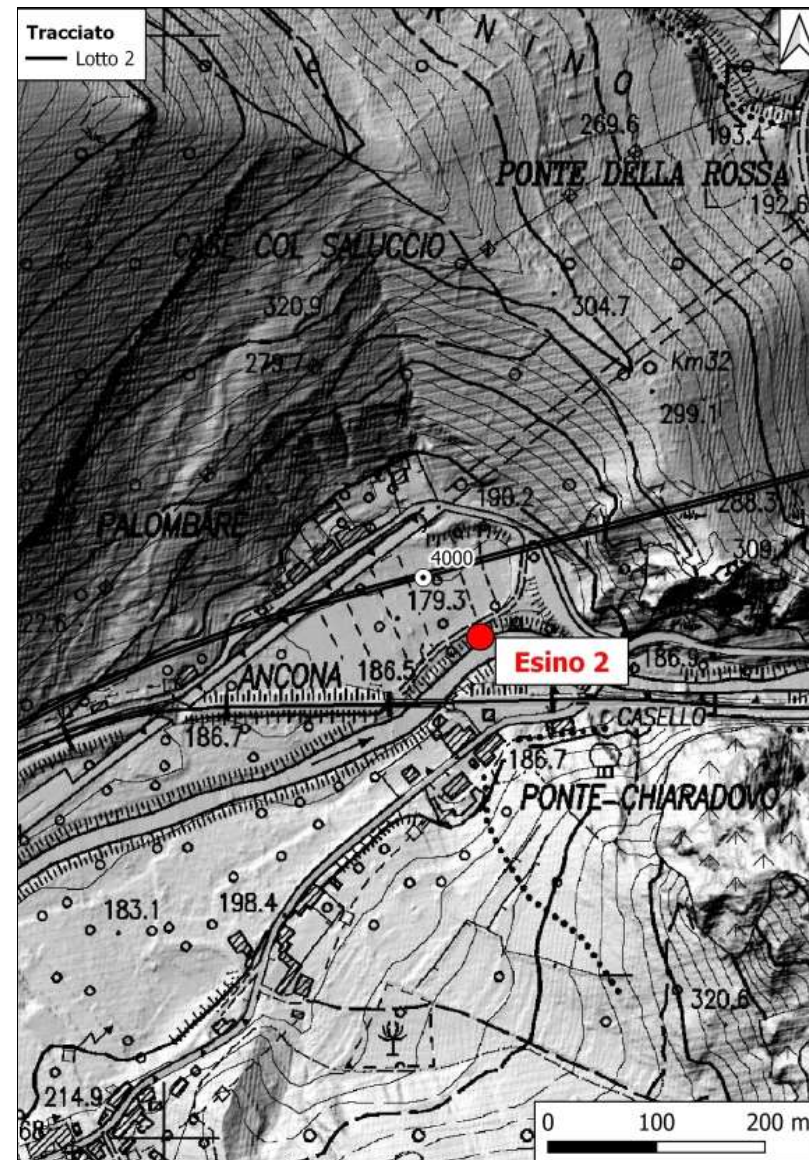
Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

**Campagna 2022/2023**

27/06/2022	22.17	490	8.20			35
------------	-------	-----	------	--	--	----

Data	Note
06/10/2022	Sezione di misura non accessibile

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0050	<b>ID_PAT:</b>	Esino 2
<b>Tipo:</b>	Acqua corrente	<b>Denominazione:</b>	Esino valle
<b>Comune:</b>	Genga	<b>Località:</b>	Palombare
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	177
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	337290	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4809442
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357295	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809455
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Nessuno
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

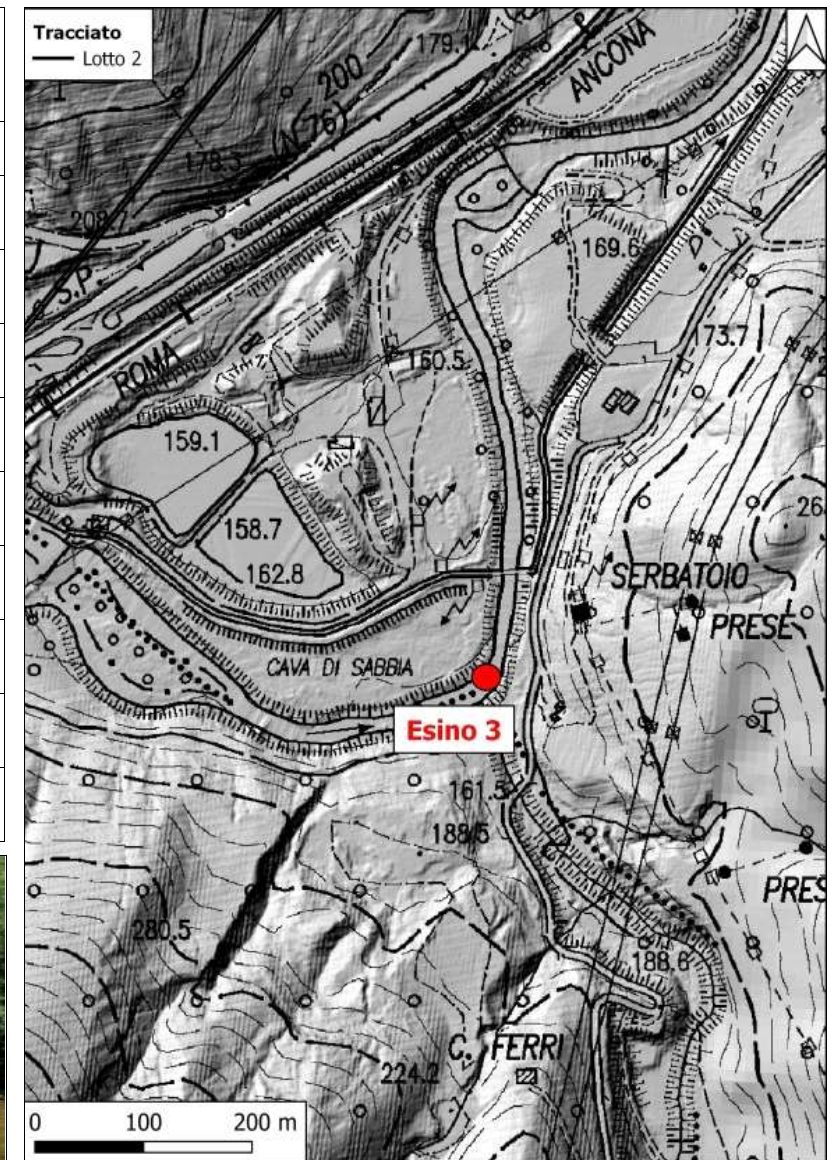
Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [μS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

**Campagna 2022/2023**

29/06/2022	22.61	547	8.30			35
06/10/2022	14.50	450	8.39			19



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0051	<b>ID_PAT:</b>	Esino 3
<b>Tipo:</b>	Acqua corrente	<b>Denominazione:</b>	Esino valle 2
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	157
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339531	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810401
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359536	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810414
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Nessuno
<b>Concessionario:</b>	n.d.	<b>Numero Tubi:</b>	
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	2



Parametri Chimico Fisici

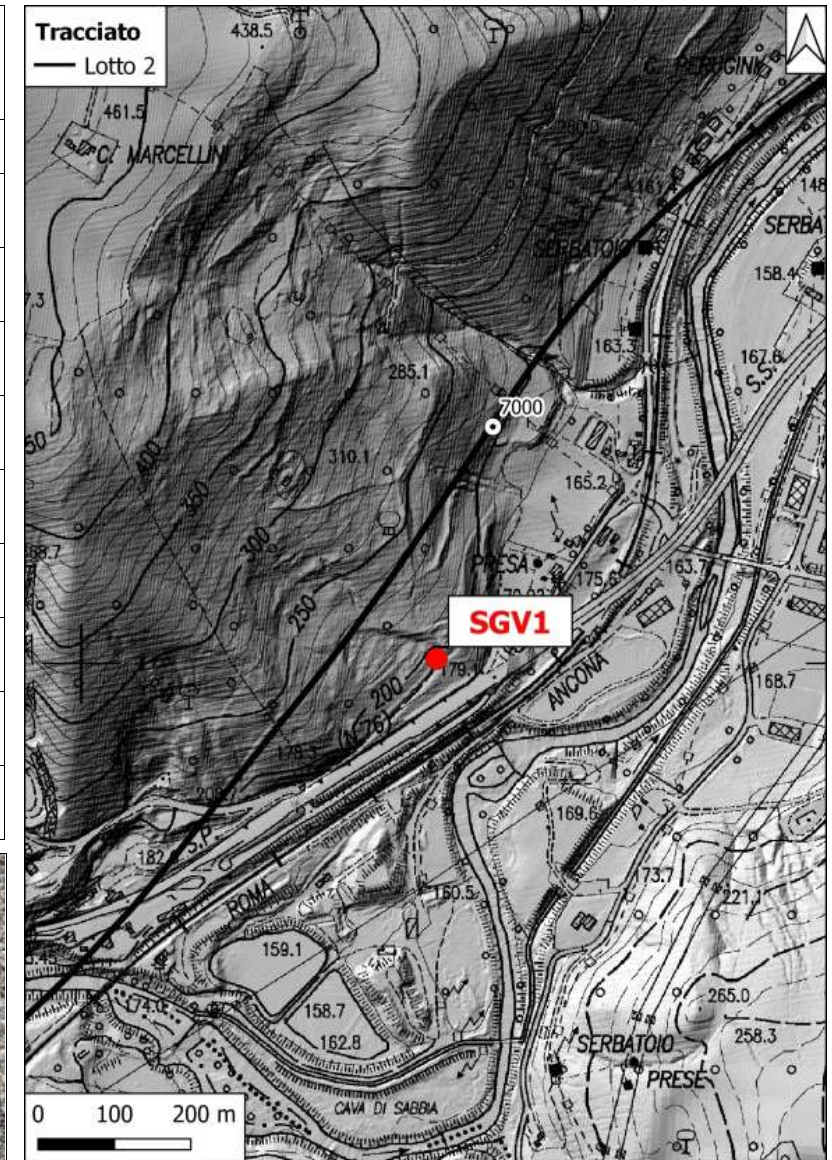
Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

**Campagna 2022/2023**

27/06/2022	21.20	514	8.20			33
06/10/2022	15.33	445	8.41			27



<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0053	<b>ID_PAT:</b>	SGV1
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	SGV1
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Serra S. Quirico
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	196
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339472	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810992
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359478	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4811006
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1





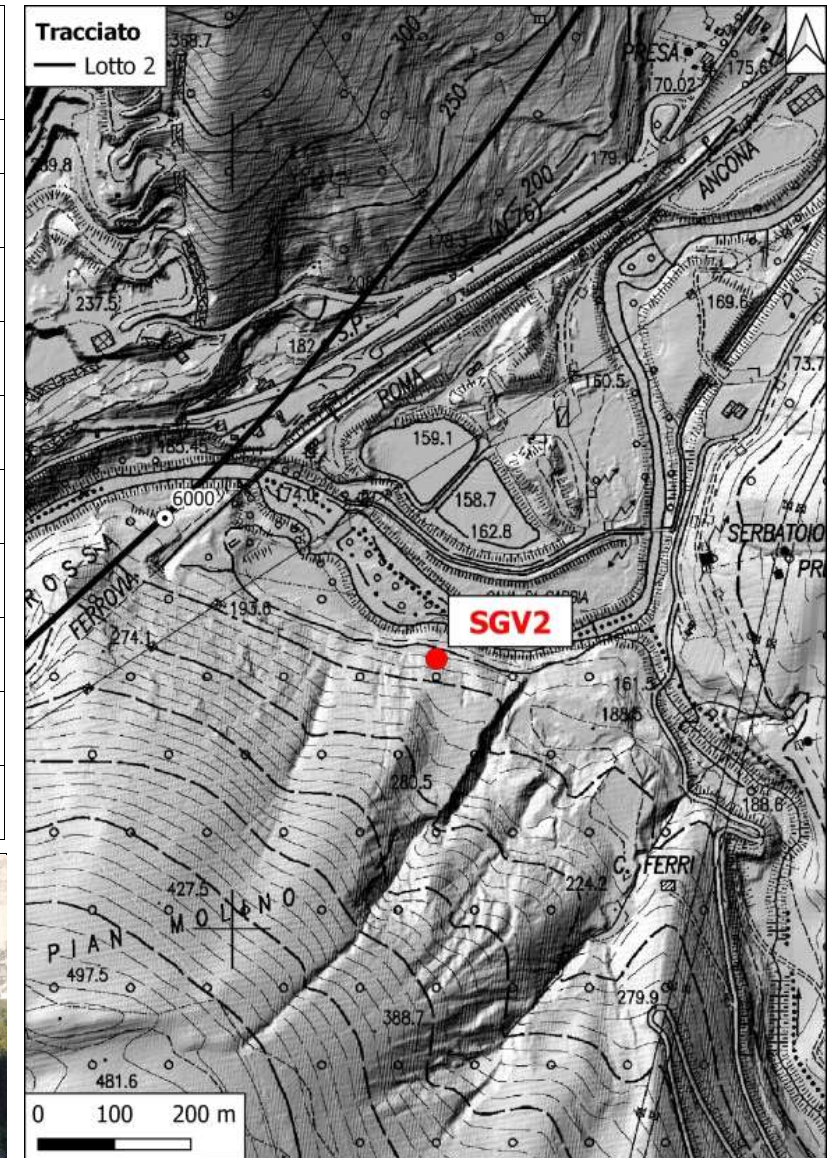
Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [μS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

**Campagna 2022/2023**

06/10/2022	14.60	548	7.12		39.74	28
------------	-------	-----	------	--	-------	----

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0054	<b>ID_PAT:</b>	SGV2
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	SGV2
<b>Comune:</b>	Serra S. Quirico	<b>Località:</b>	Gorgovivo
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	174
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	339261	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4810337
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2359266	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4810350
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d.	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	06/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [μS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

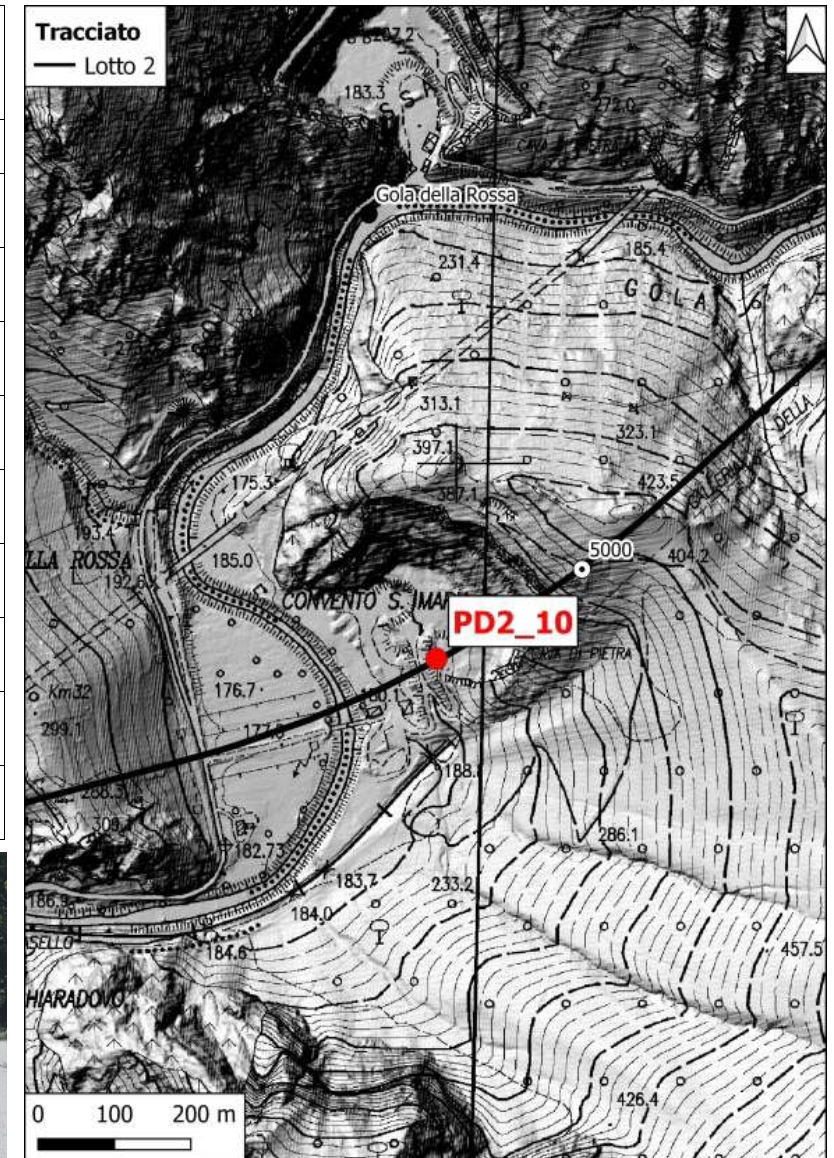
**Campagna 2022/2023**

06/10/2022	14.03	443	7.31		16.01	28
------------	-------	-----	------	--	-------	----



Entrato nel monitoraggio per sostituire FCS27bisA

<b>ID_PROGETTO:</b>	F_0055	<b>ID_PAT:</b>	PD2_10
<b>Tipo:</b>	Piezometro	<b>Denominazione:</b>	PD2_10
<b>Comune:</b>	Fabriano	<b>Località:</b>	Convento S. Maria
<b>Dati catastali:</b>	n.d.	<b>Quota [m]:</b>	212
<b>Coordinata x (ETRS89) [m]:</b>	337972	<b>Coordinata y (ETRS89) [m]:</b>	4809737
<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	2357977	<b>Coordinata x (GB) [m]:</b>	4809751
<b>Classificazione Idrogeologica:</b>	n.d	<b>Uso:</b>	Monitoraggio
<b>Concessionario:</b>	Italferr	<b>Numero Tubi:</b>	1
<b>Ultima misura effettuata:</b>	07/10/2022	<b>Numero monitoraggi:</b>	1



Parametri Chimico Fisici

Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

**Campagna 2022/2023**

07/10/2022	13.82	244	7.91		52.72	13
------------	-------	-----	------	--	-------	----

Data	Note
07/10/2022	Campionamento difficile