

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

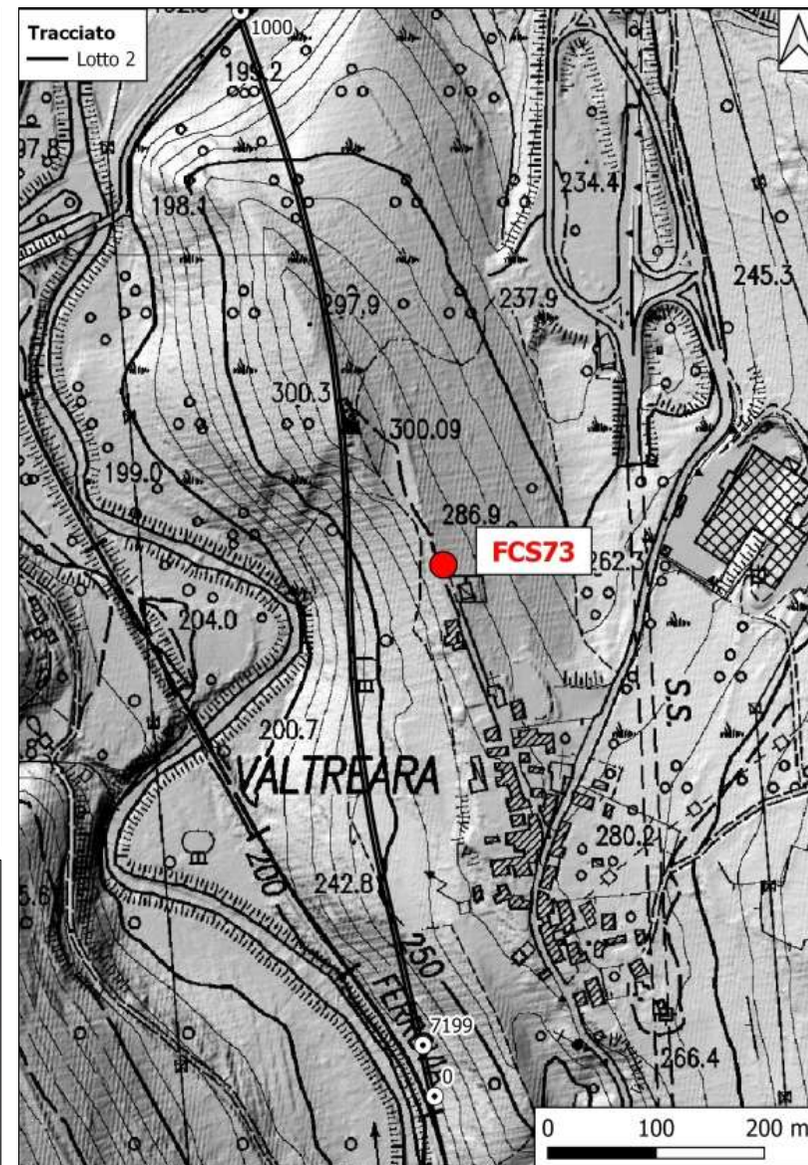
File doc.: IR0P02R69RGGE0001002A

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

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

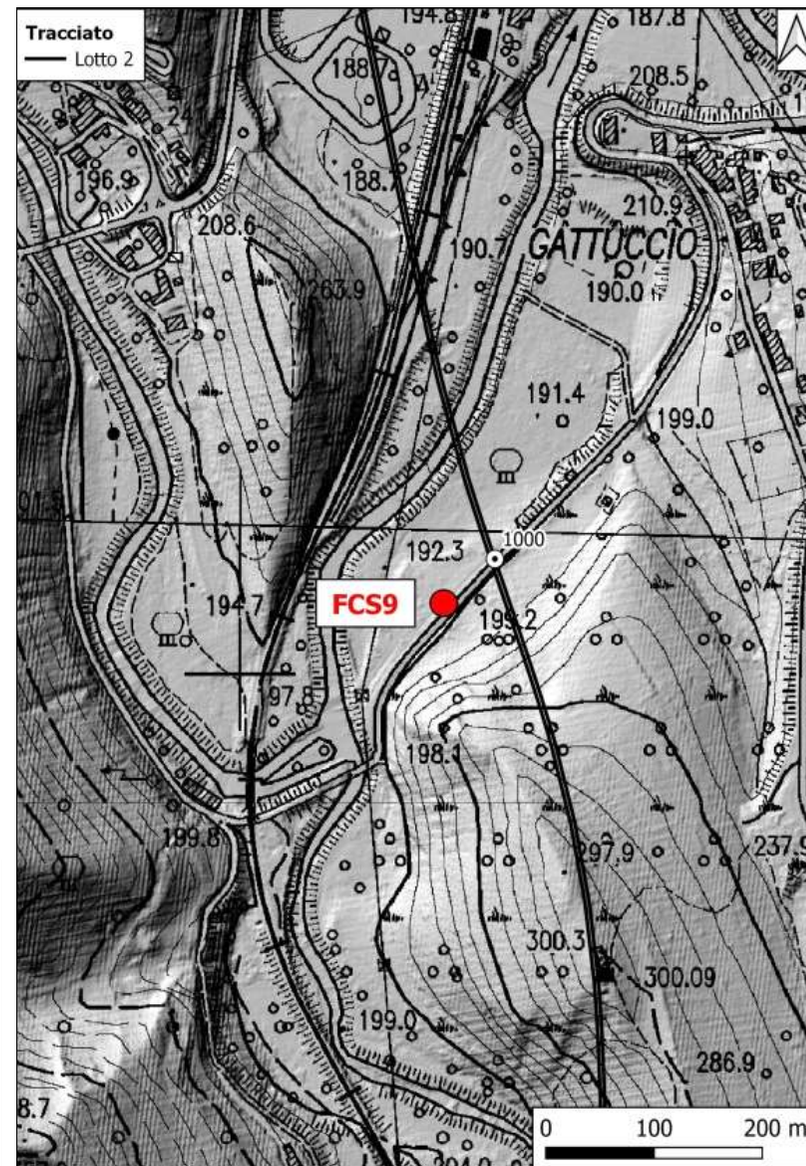
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-----

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

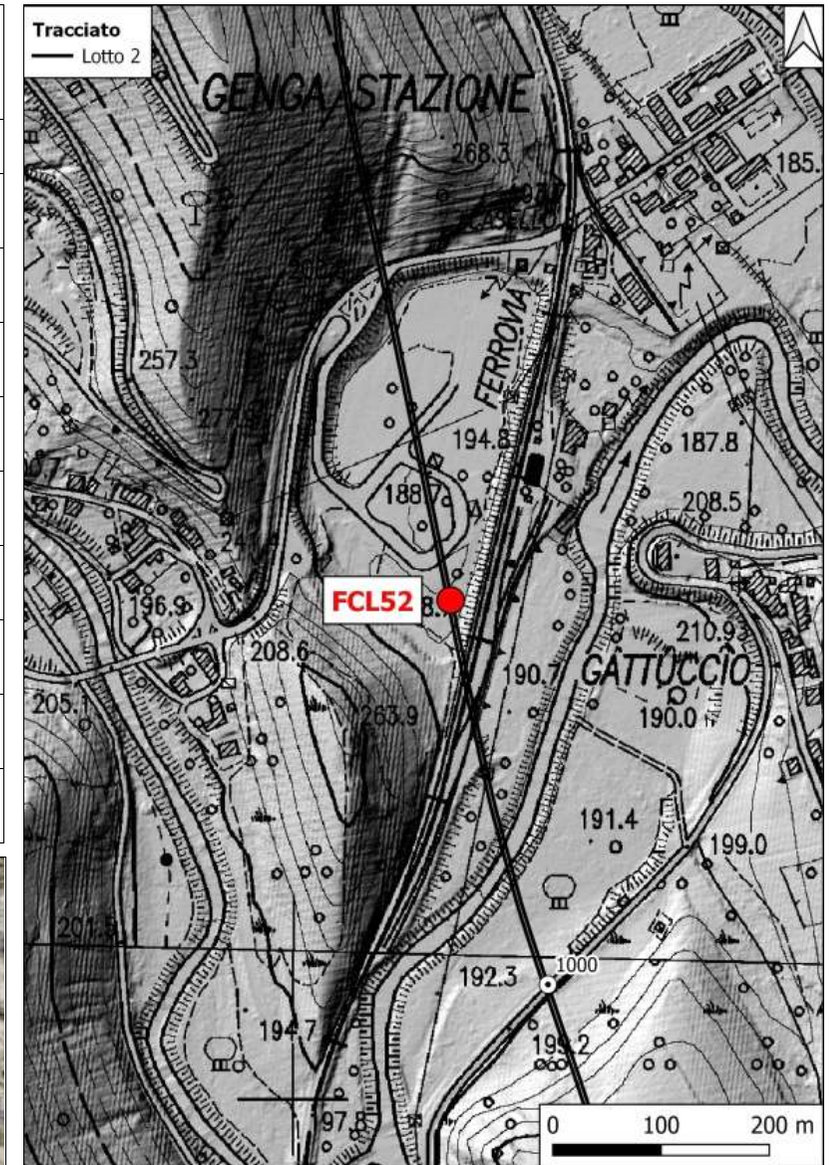
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

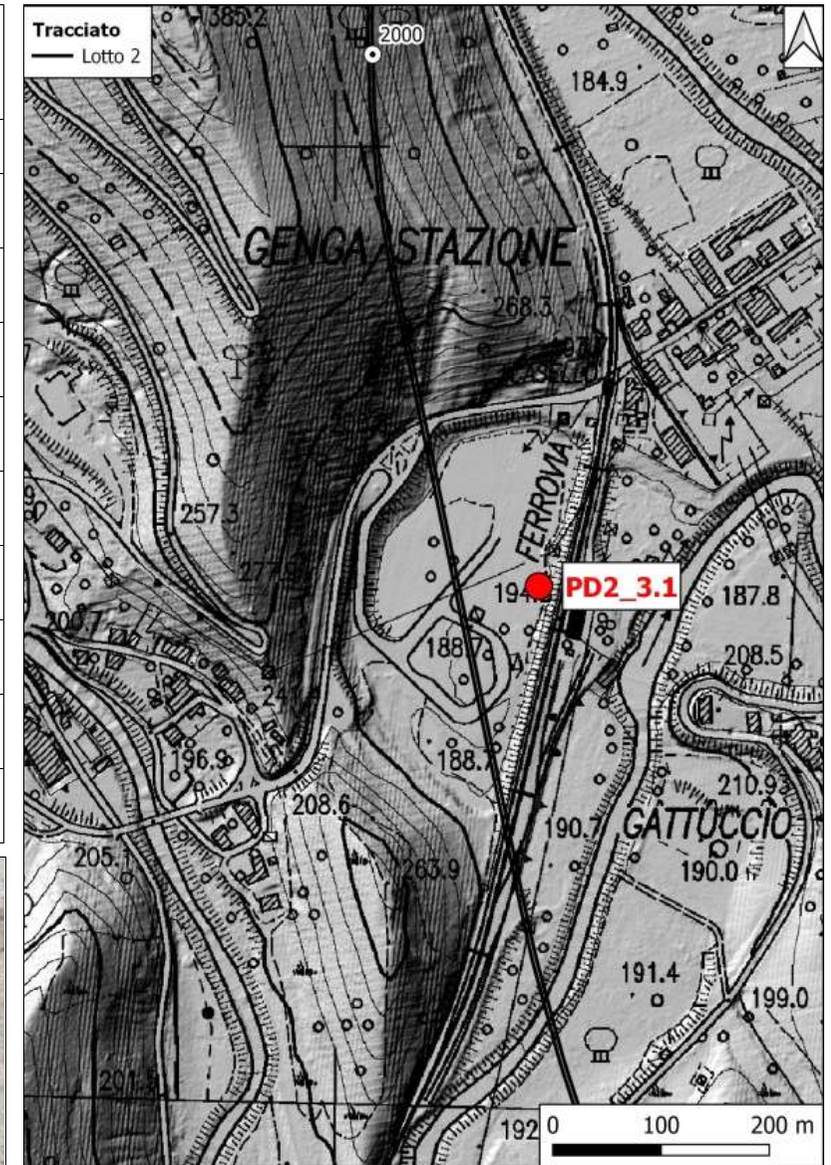
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

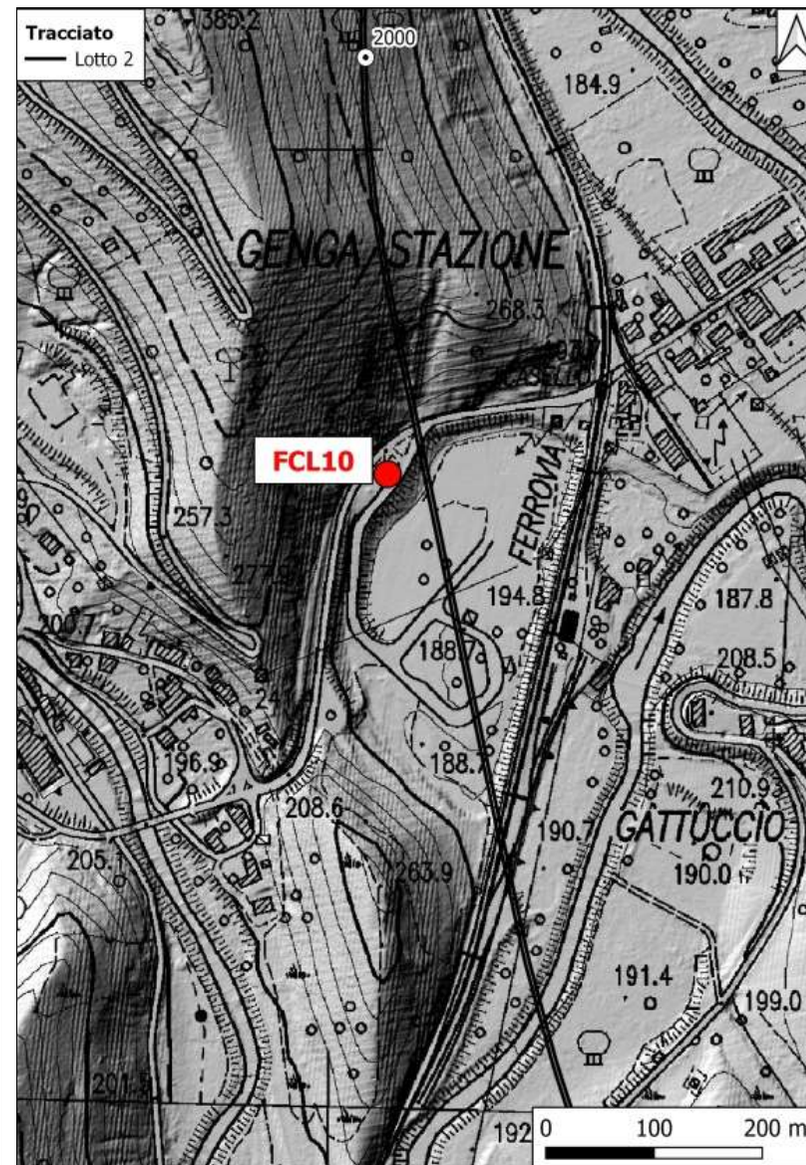
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

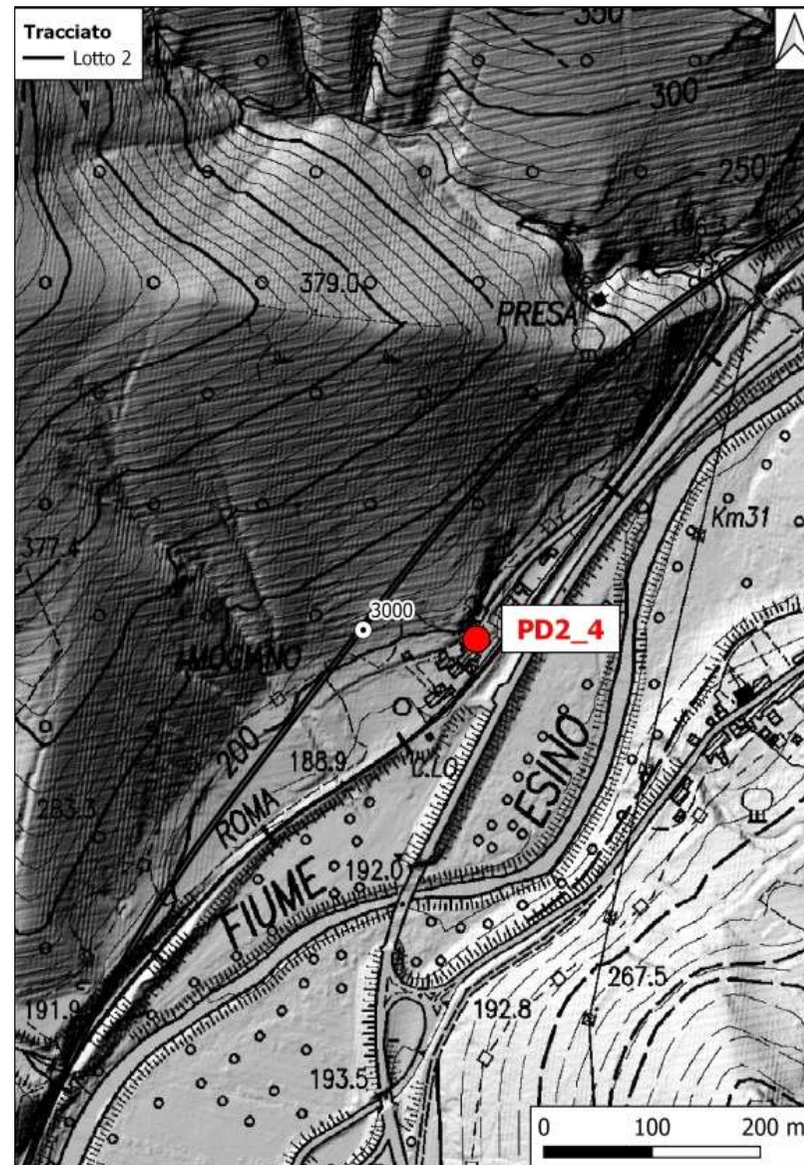
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

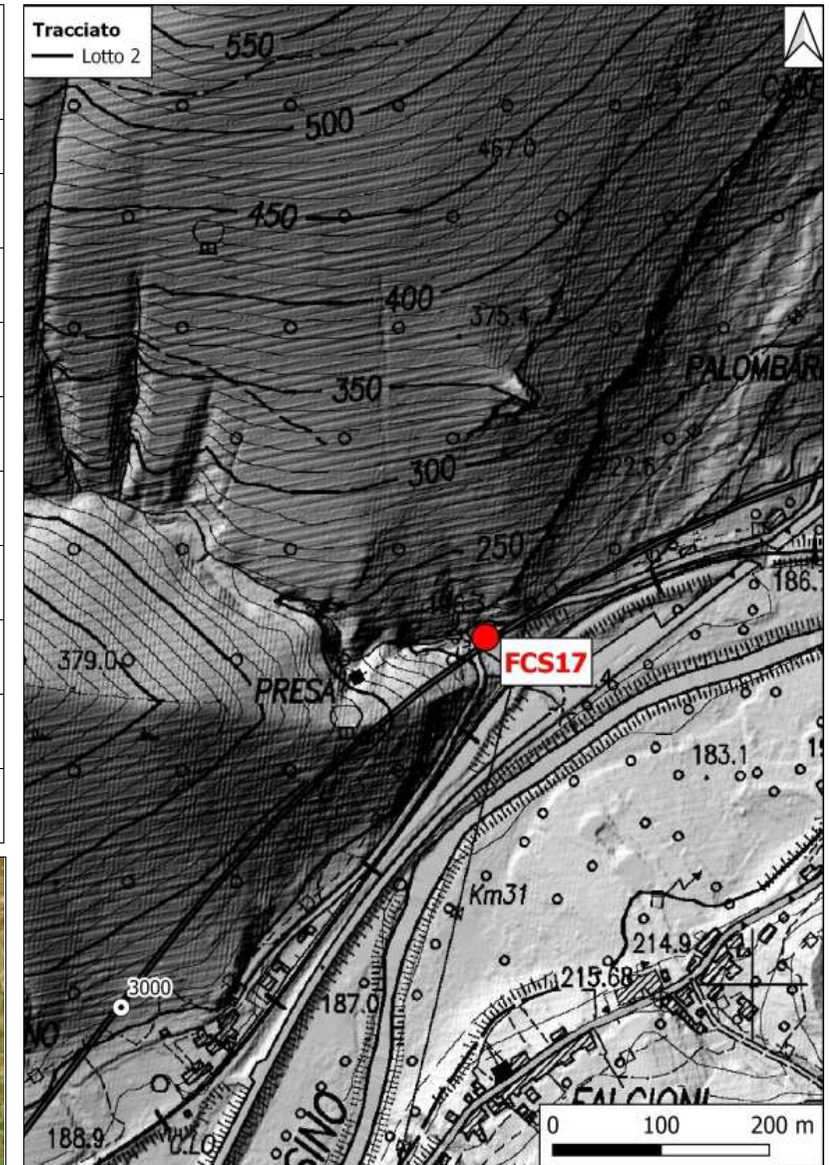
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	-------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

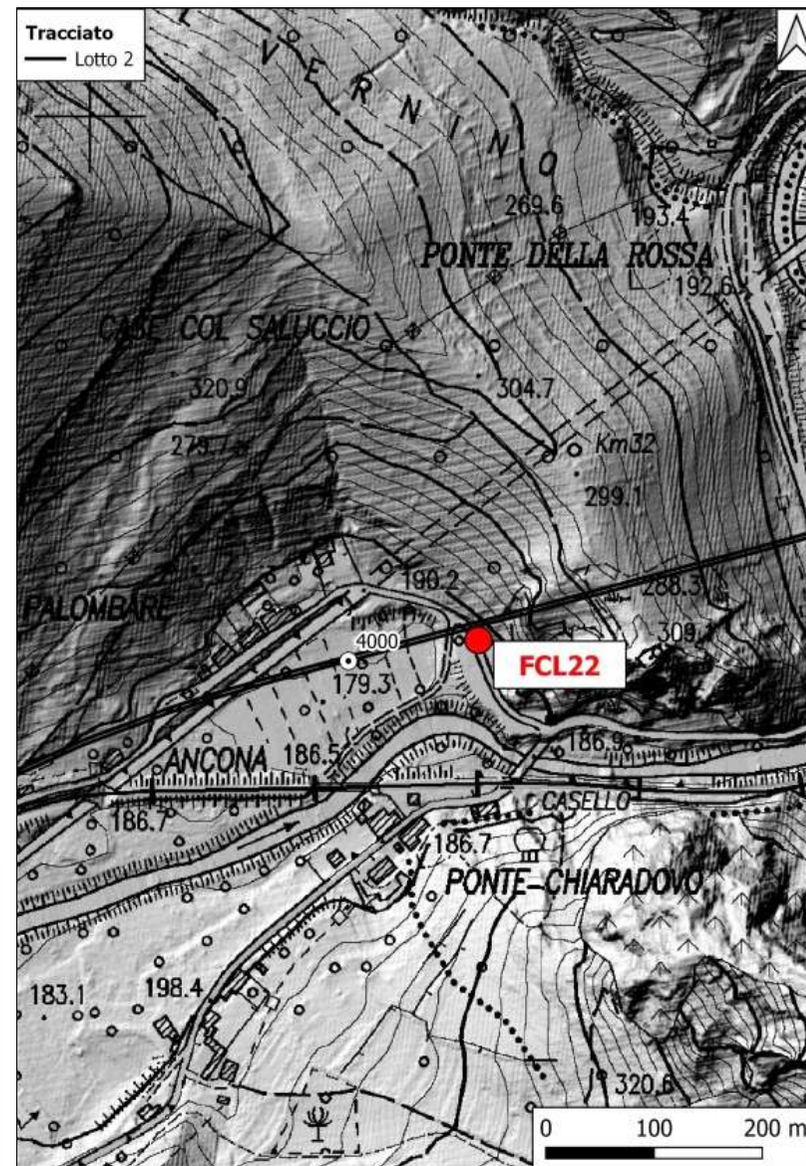
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

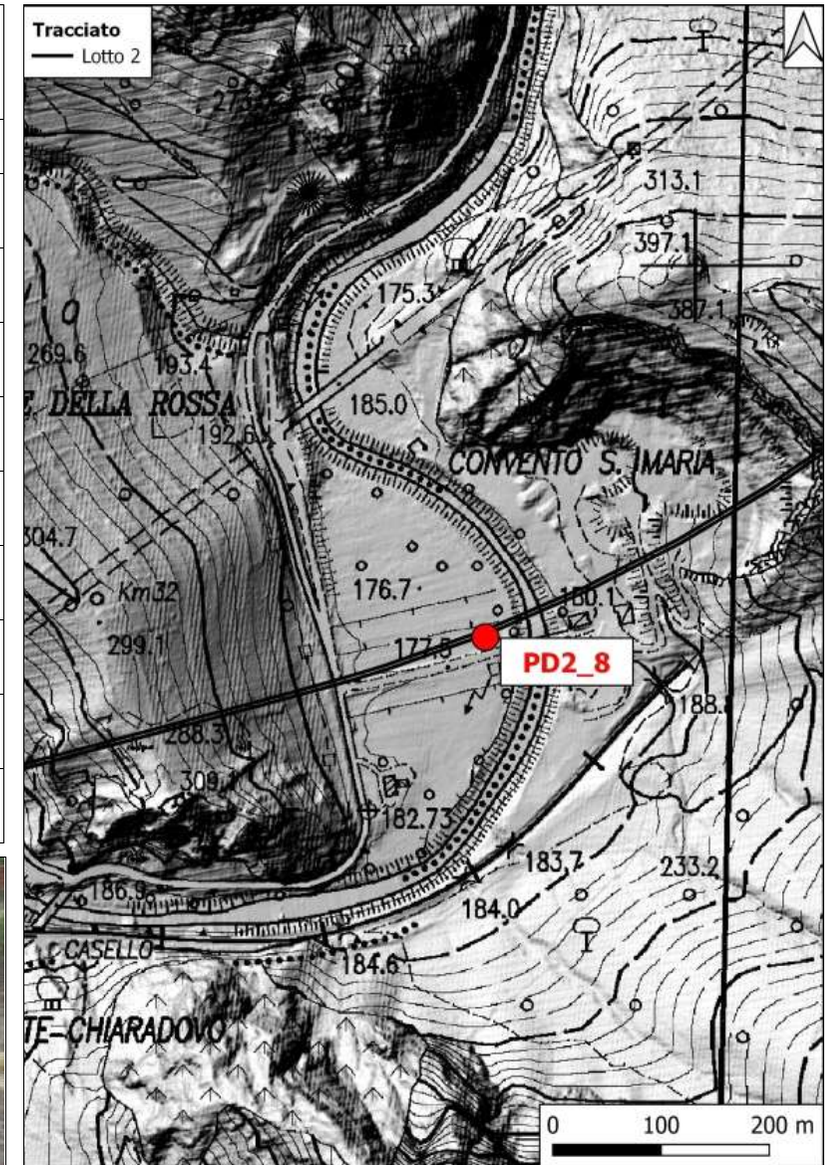
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

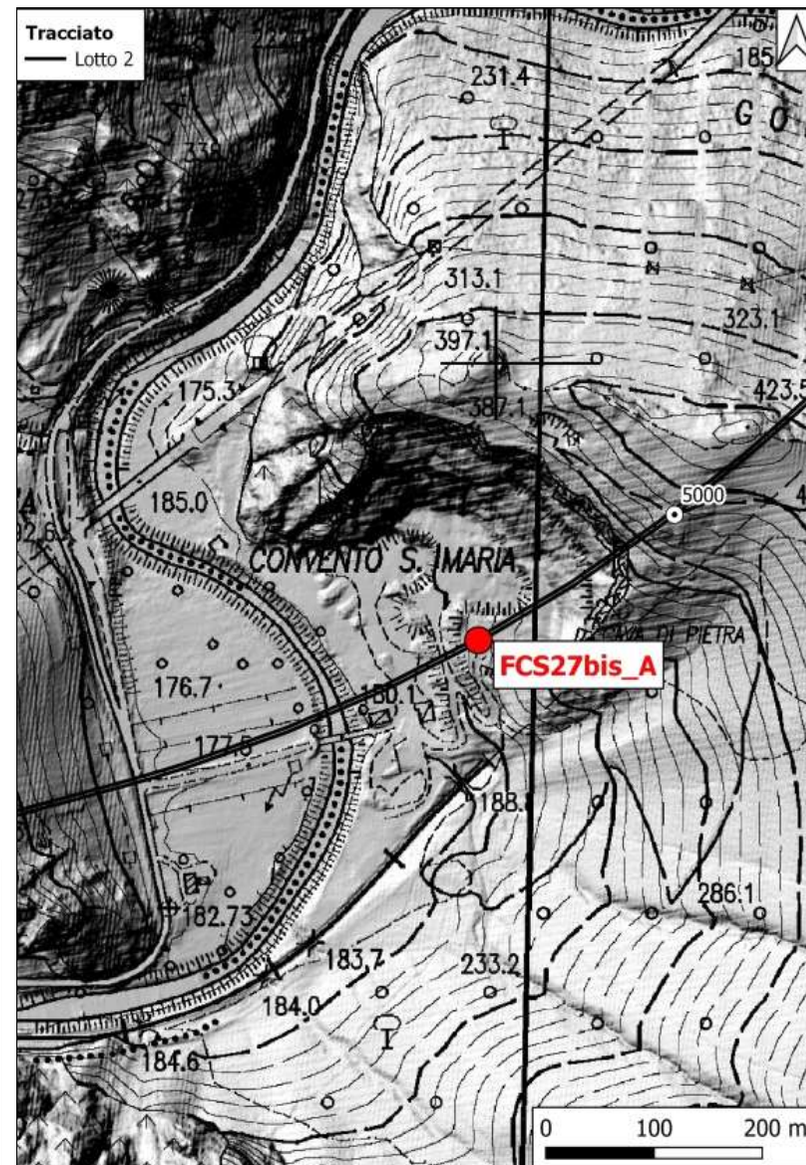
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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



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]

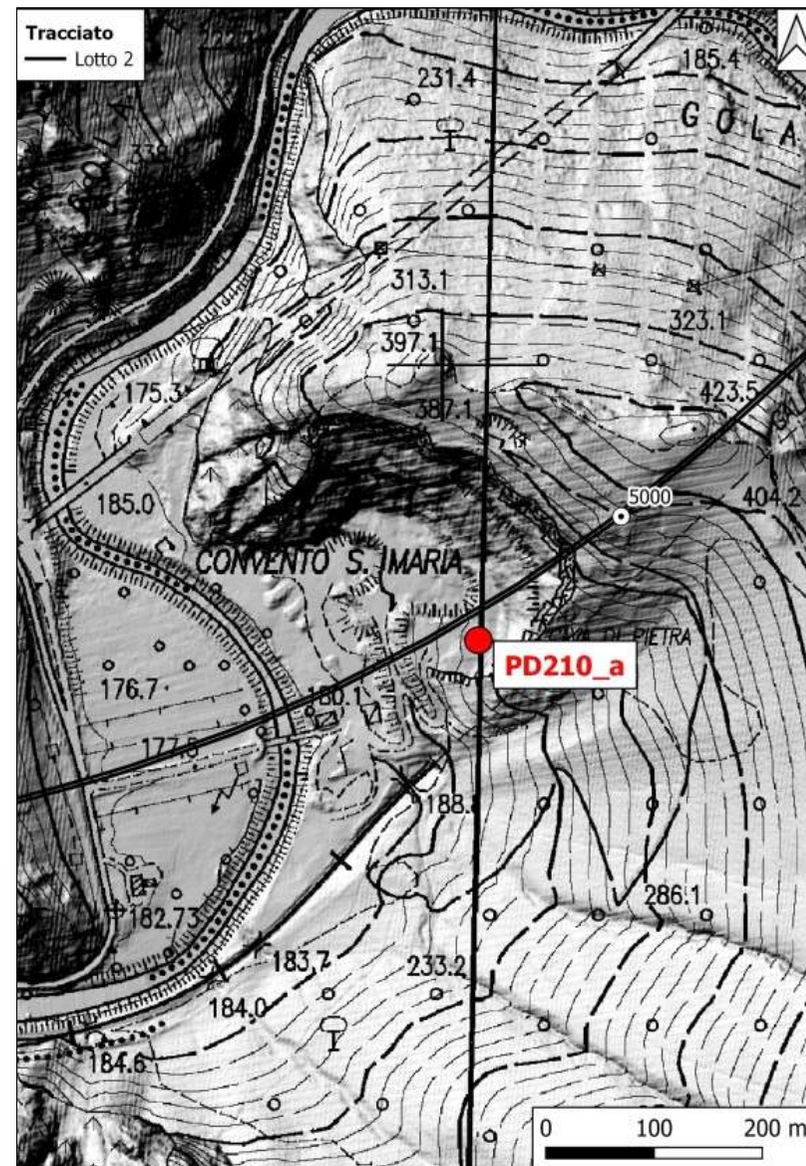
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

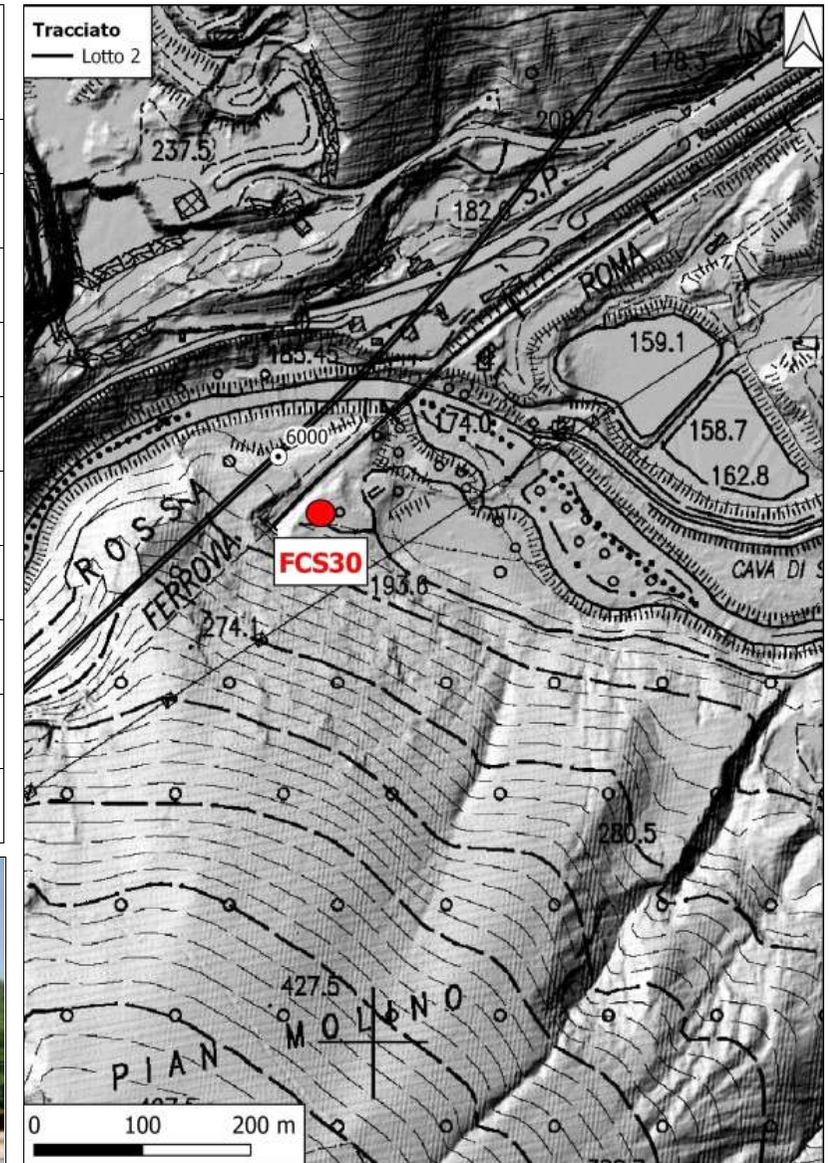
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

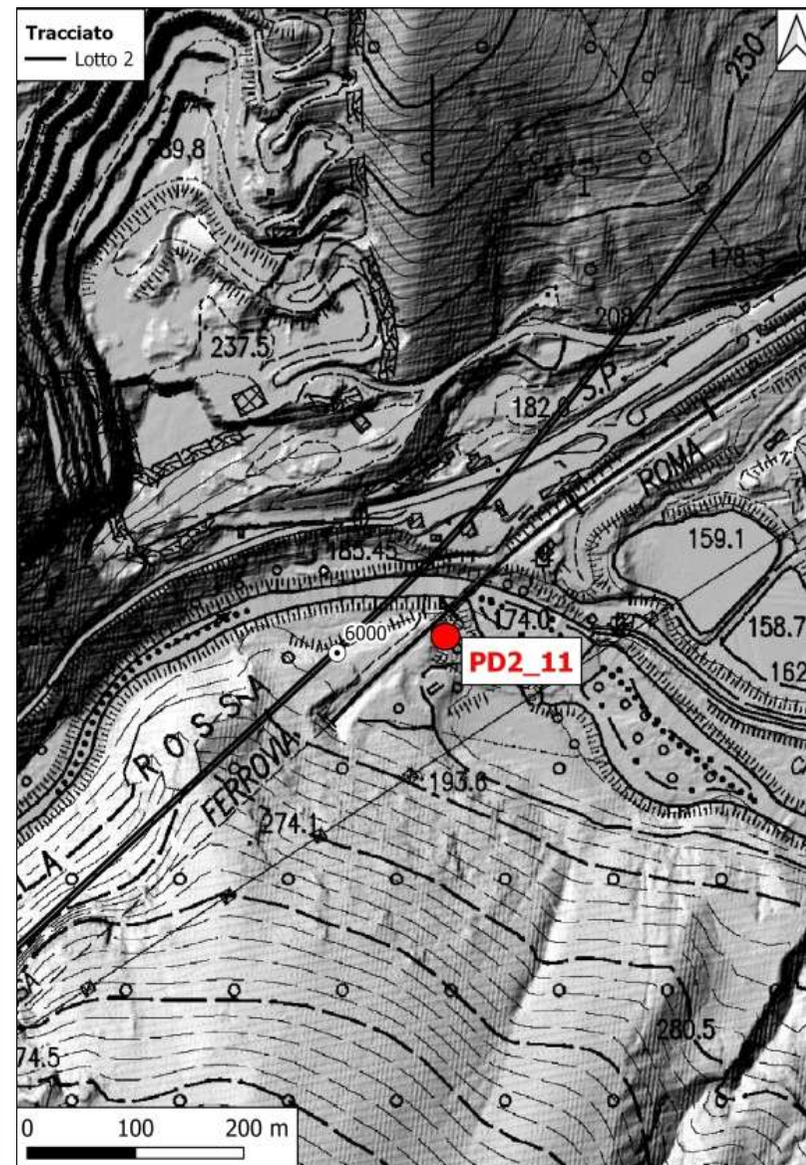
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	------

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

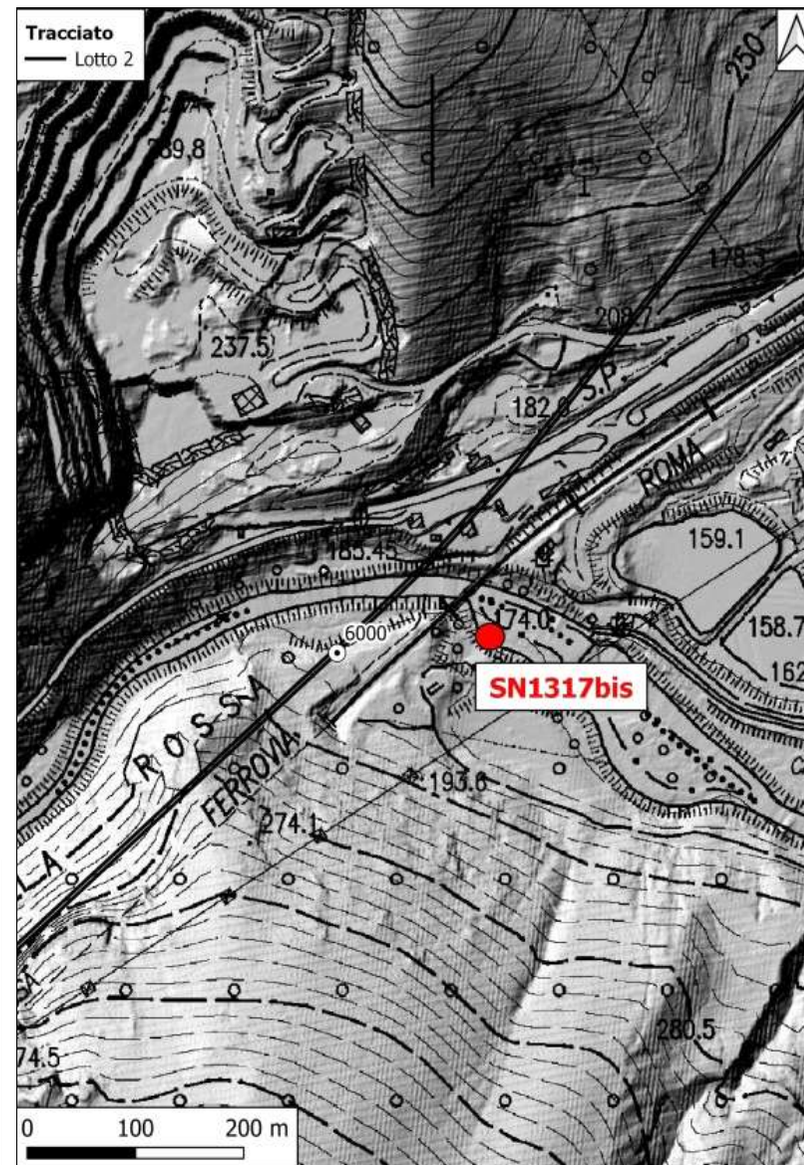
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

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

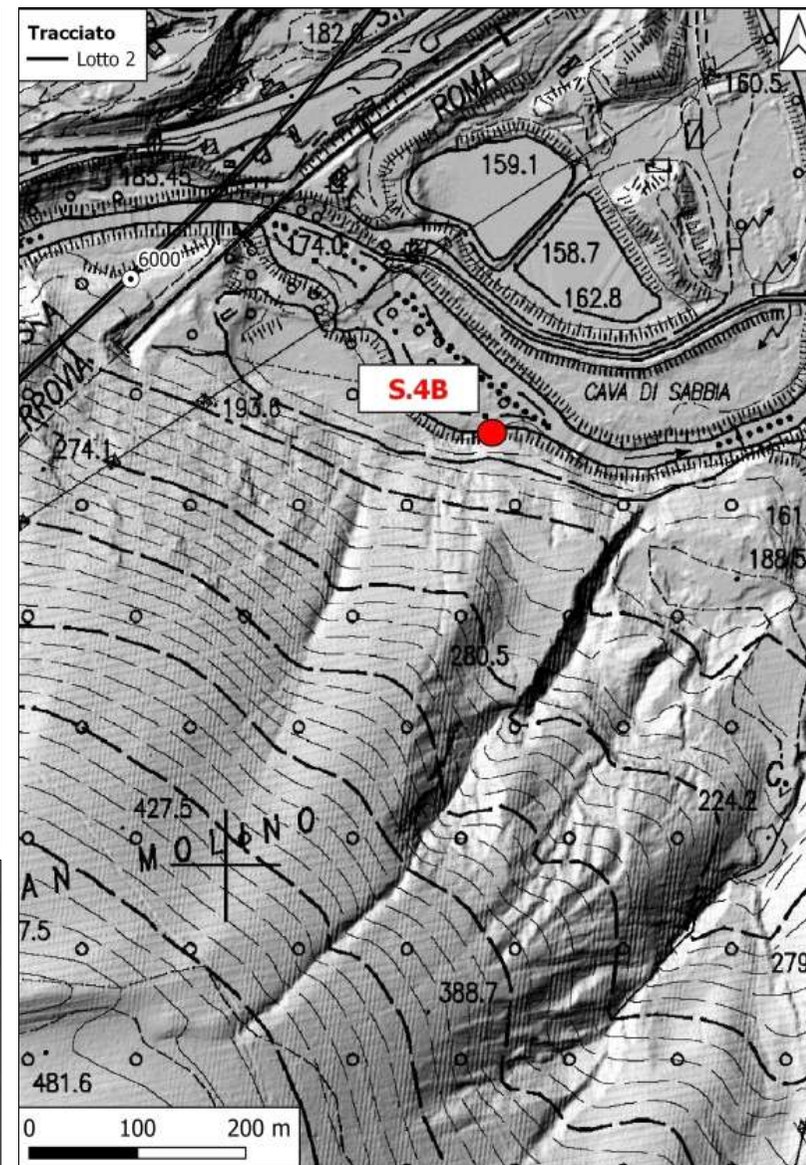
Coperto da recente gabbionata. PD2_11 lo sostituisce

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

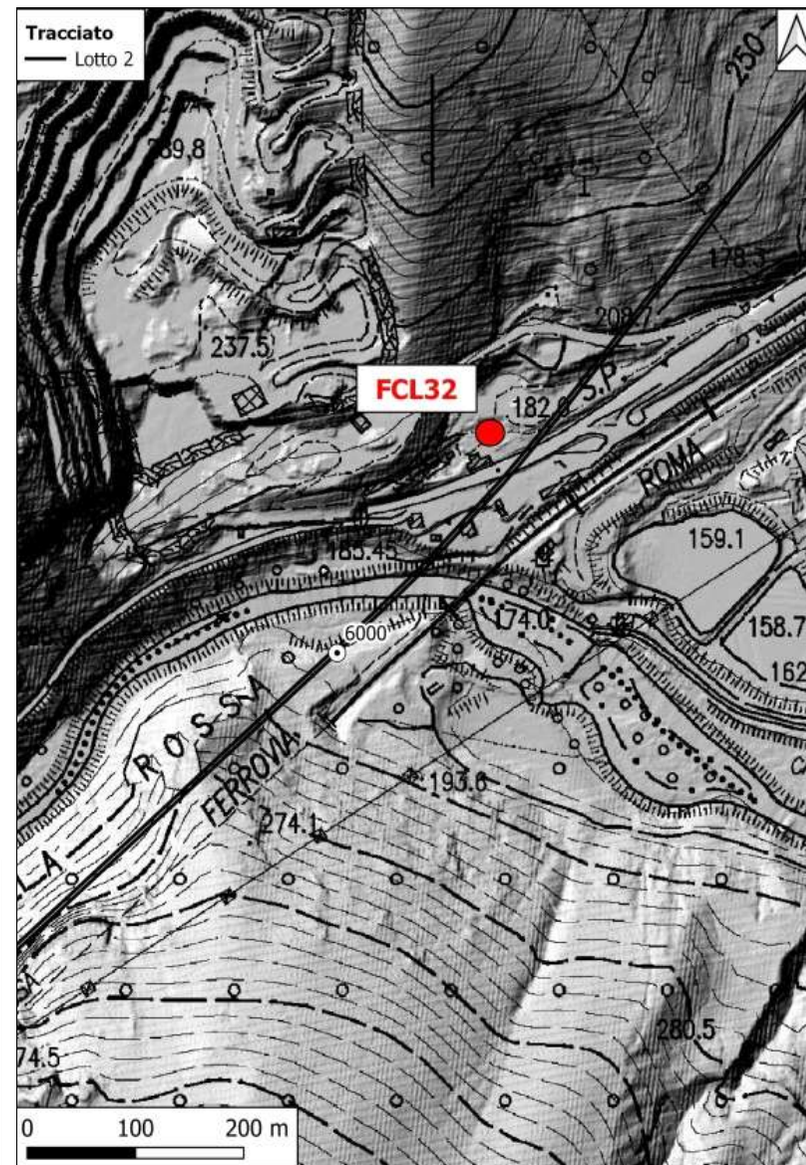


Cercato in loco ma non trovato. Da ottobre 2022 sostituito da SGV2

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



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

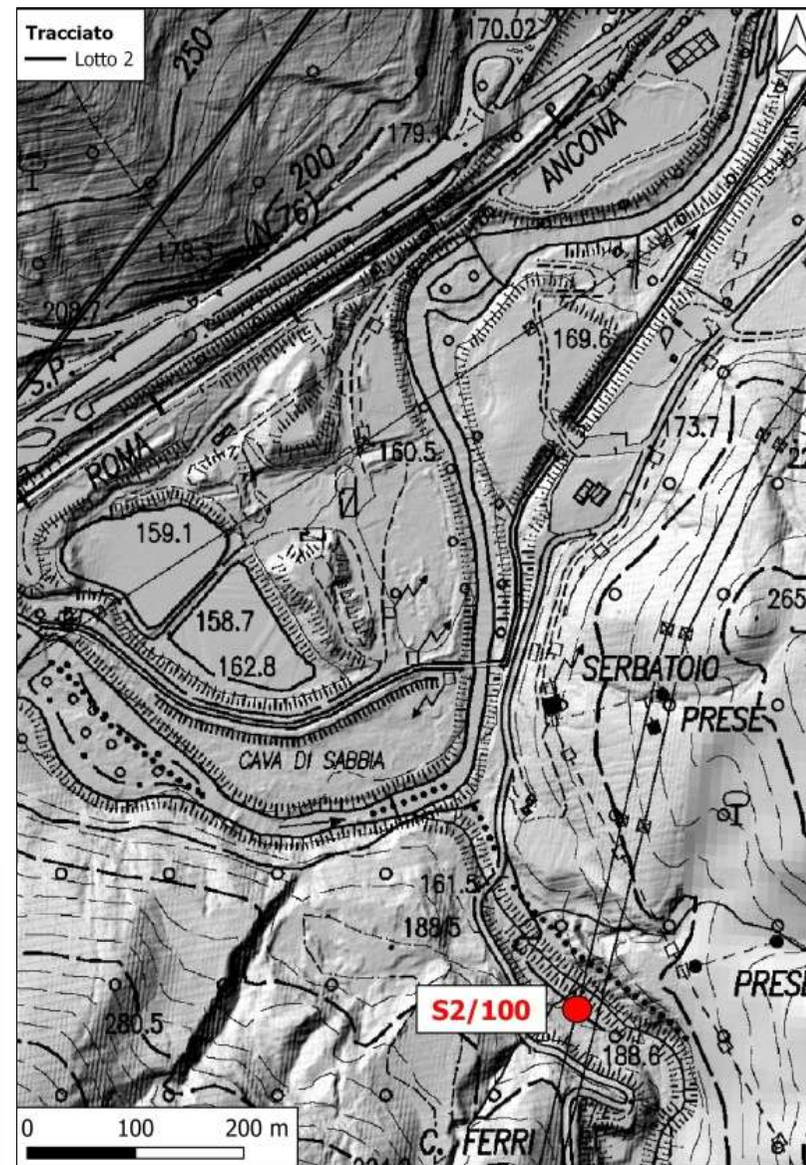
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

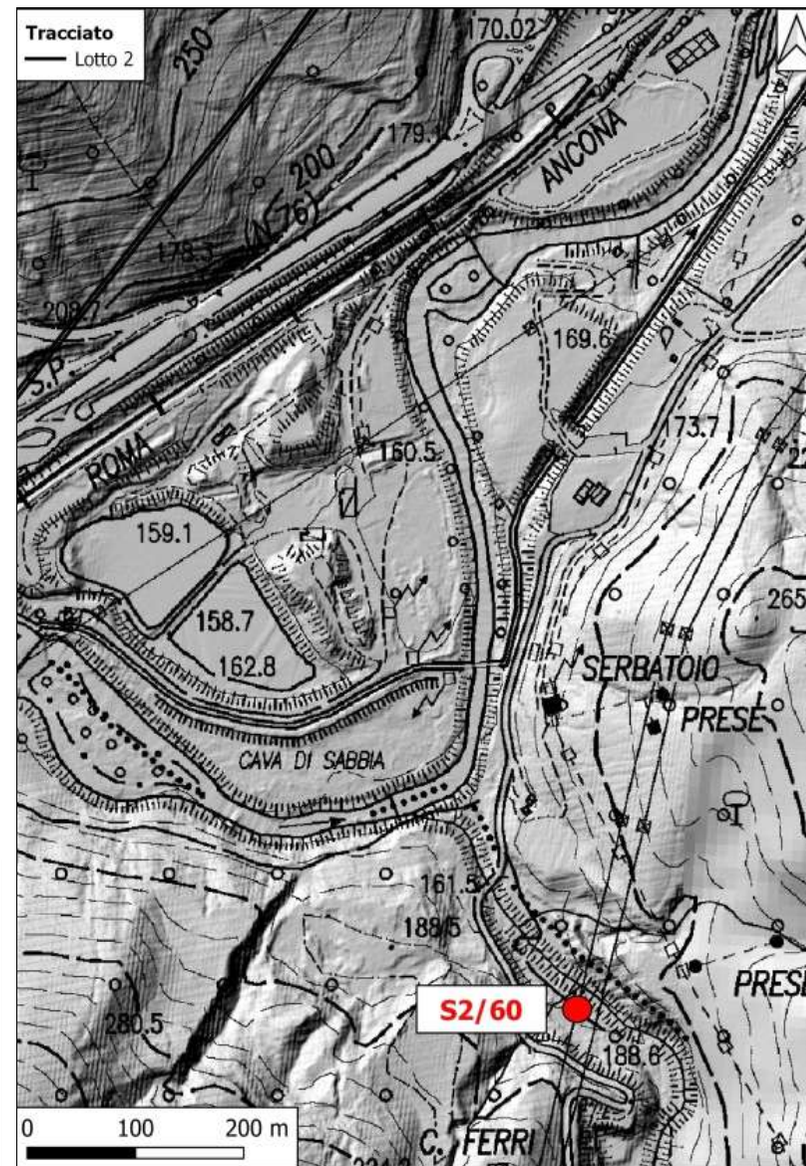
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

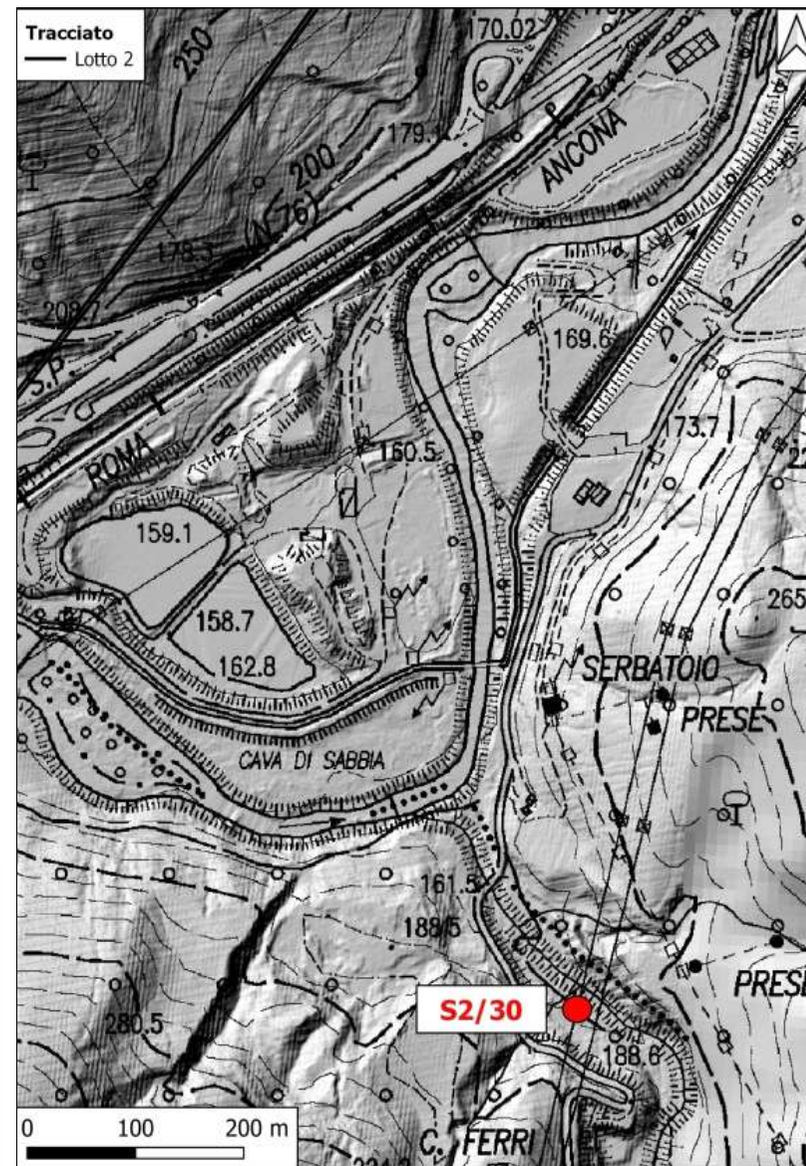
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

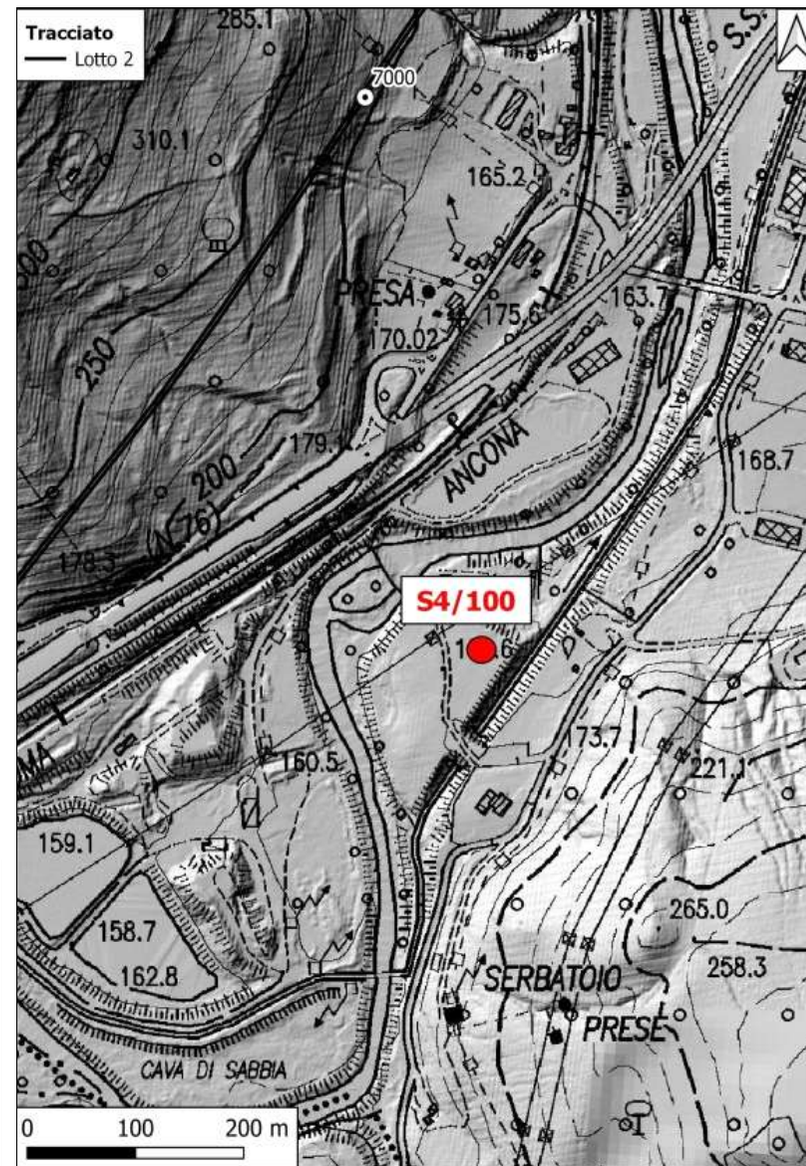
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

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

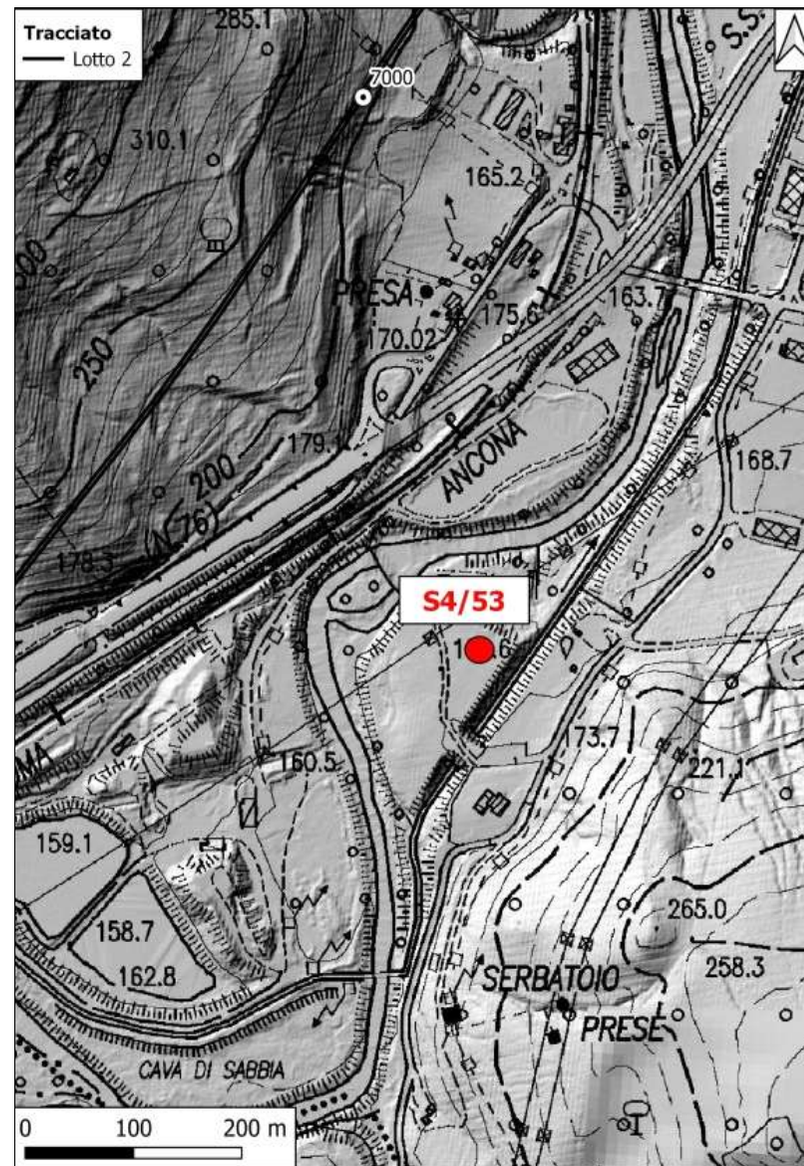
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

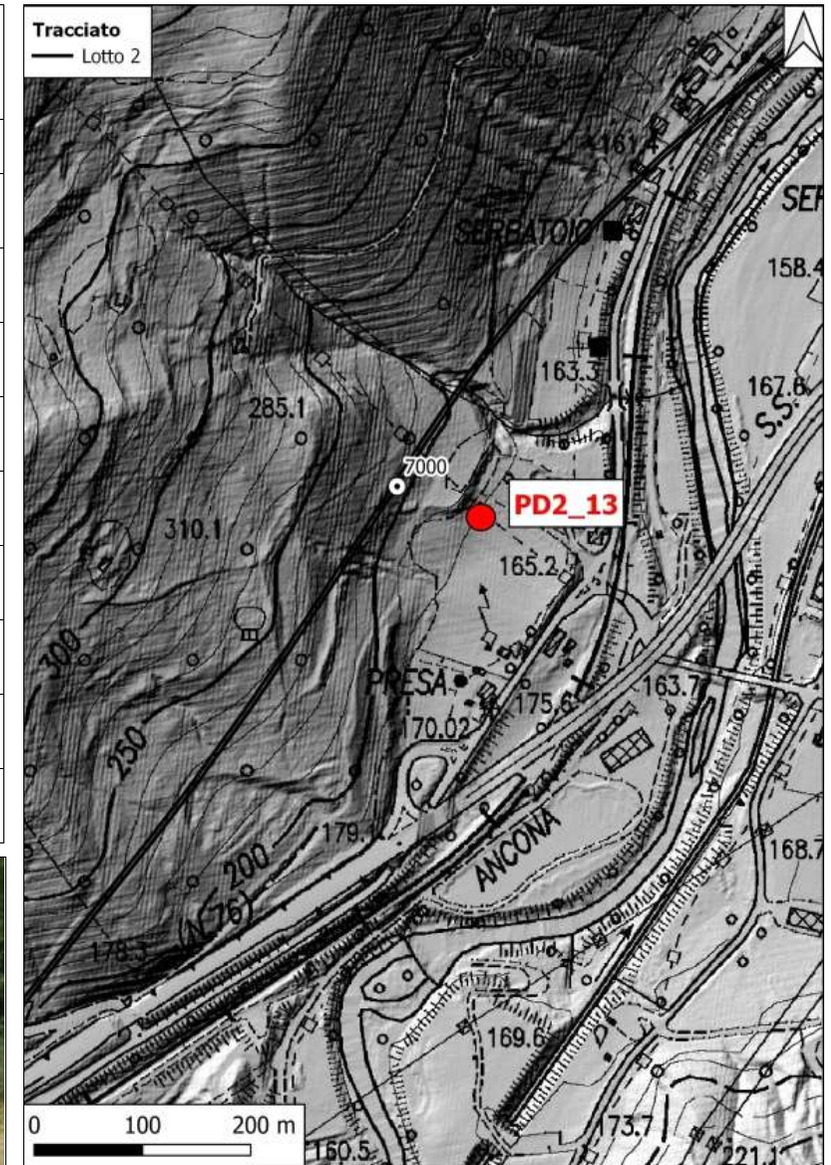
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	------	-----	-----	--	------	------

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

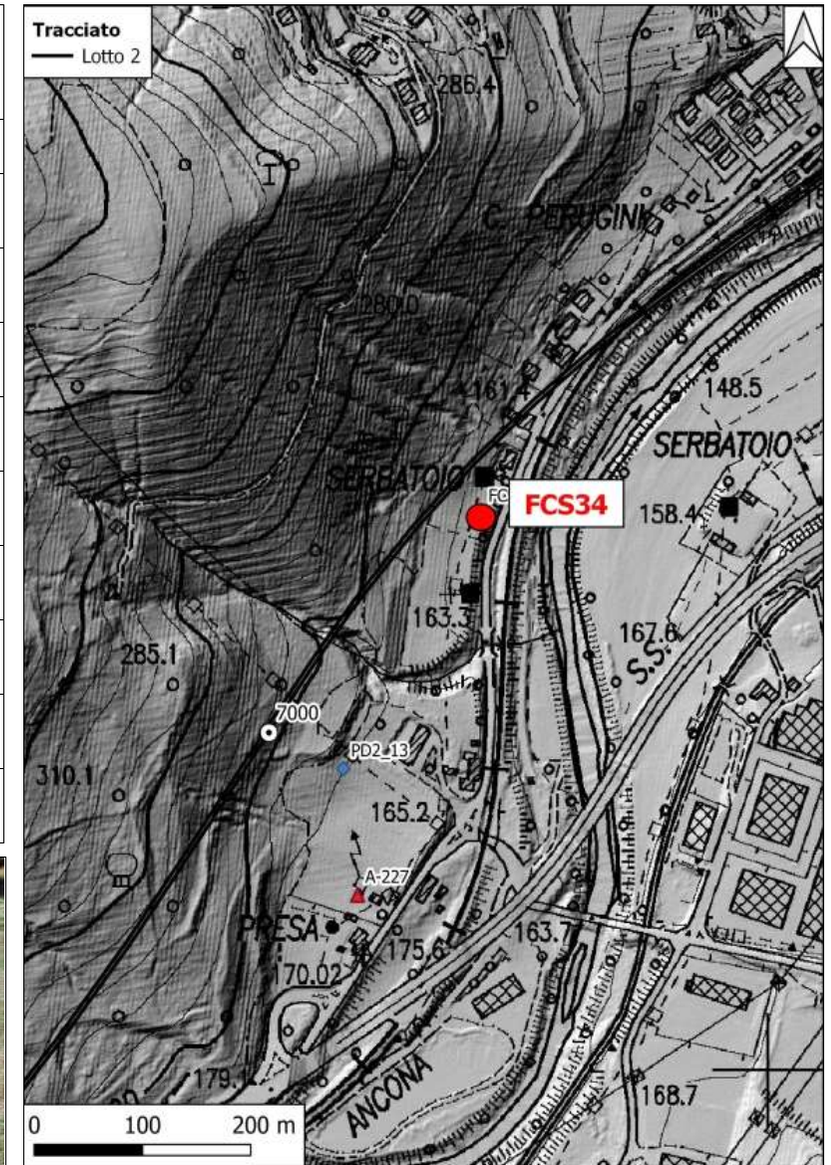
Elementi maggiori [mg/l]

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
------------	-----	------	------	-----	-----	-----	--	------	-------

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

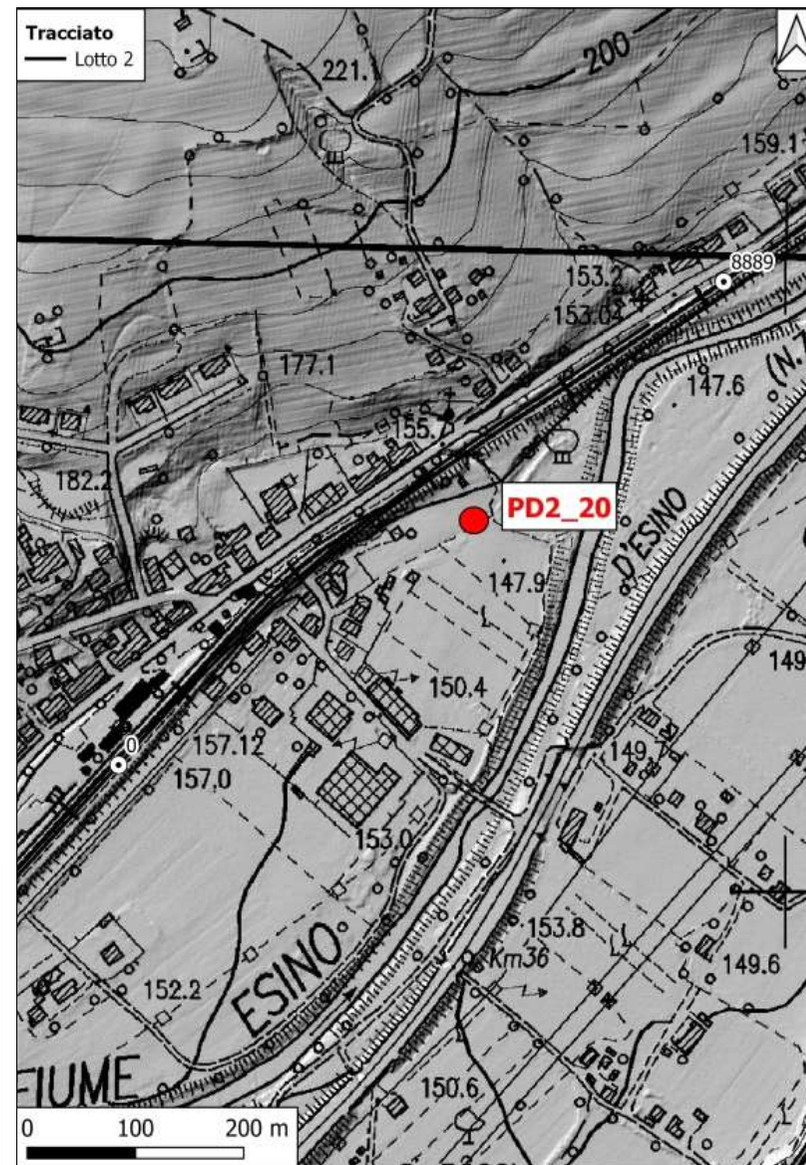
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

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

Conducibilità molto alta

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

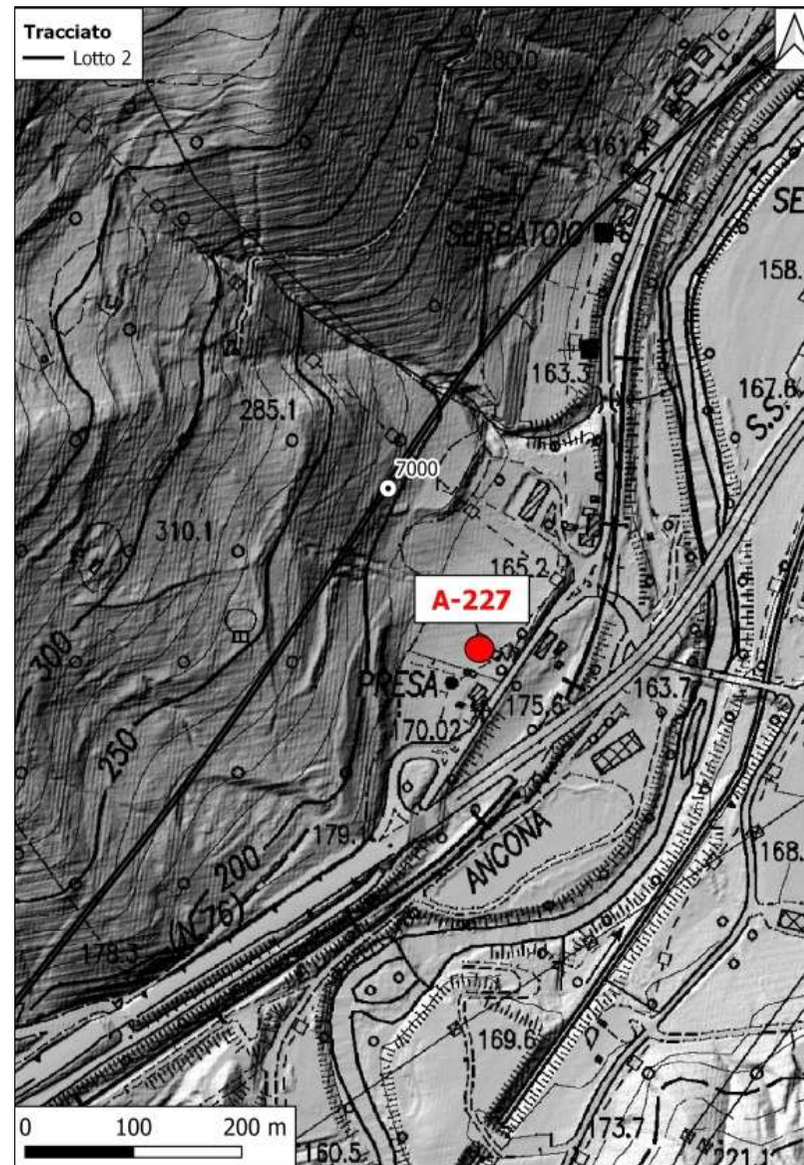
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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.

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

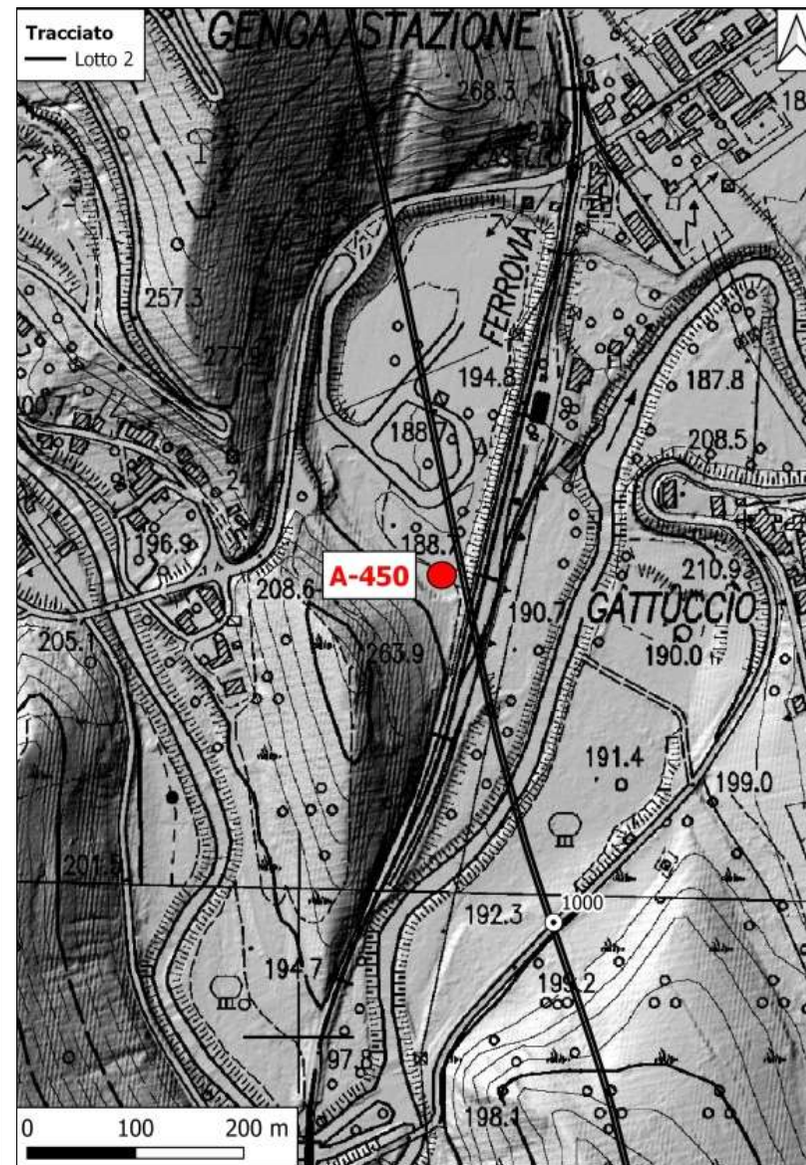
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

Campagna 2022/2023

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

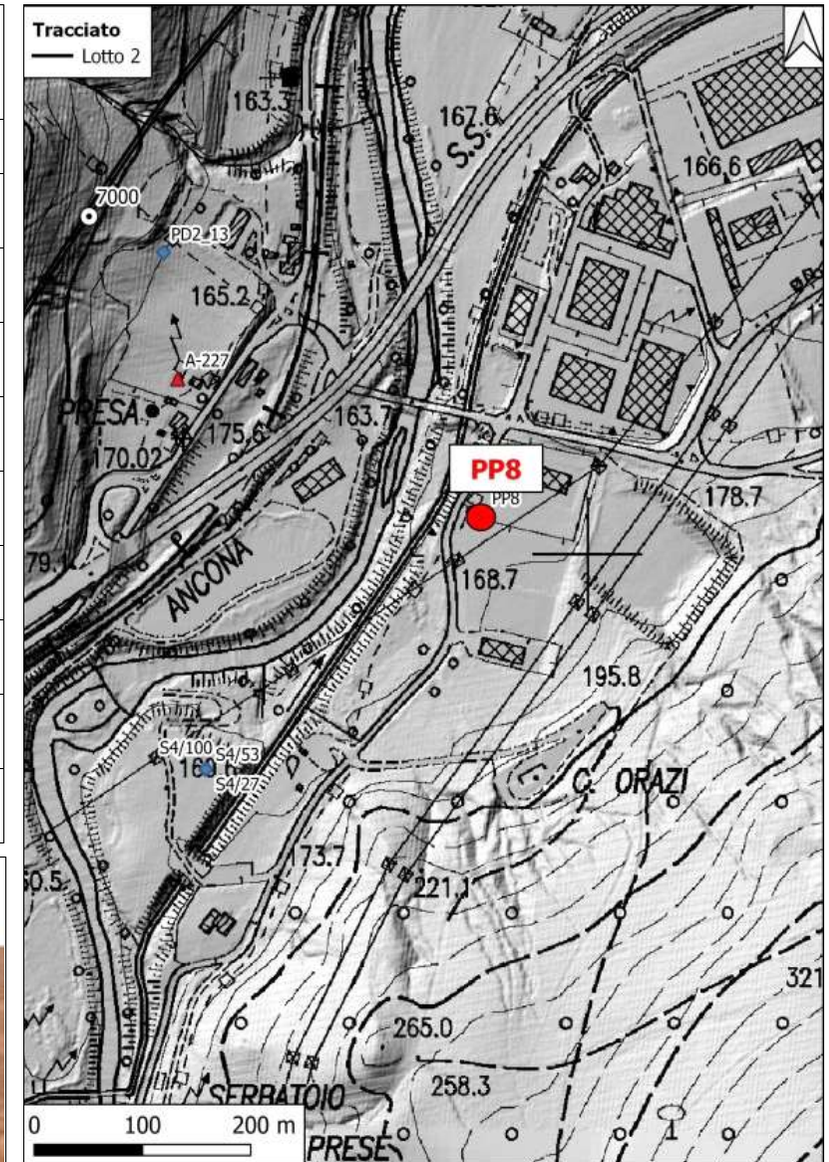
Pozzo da non misurare secondo VivaServizi poichè da dismettere

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



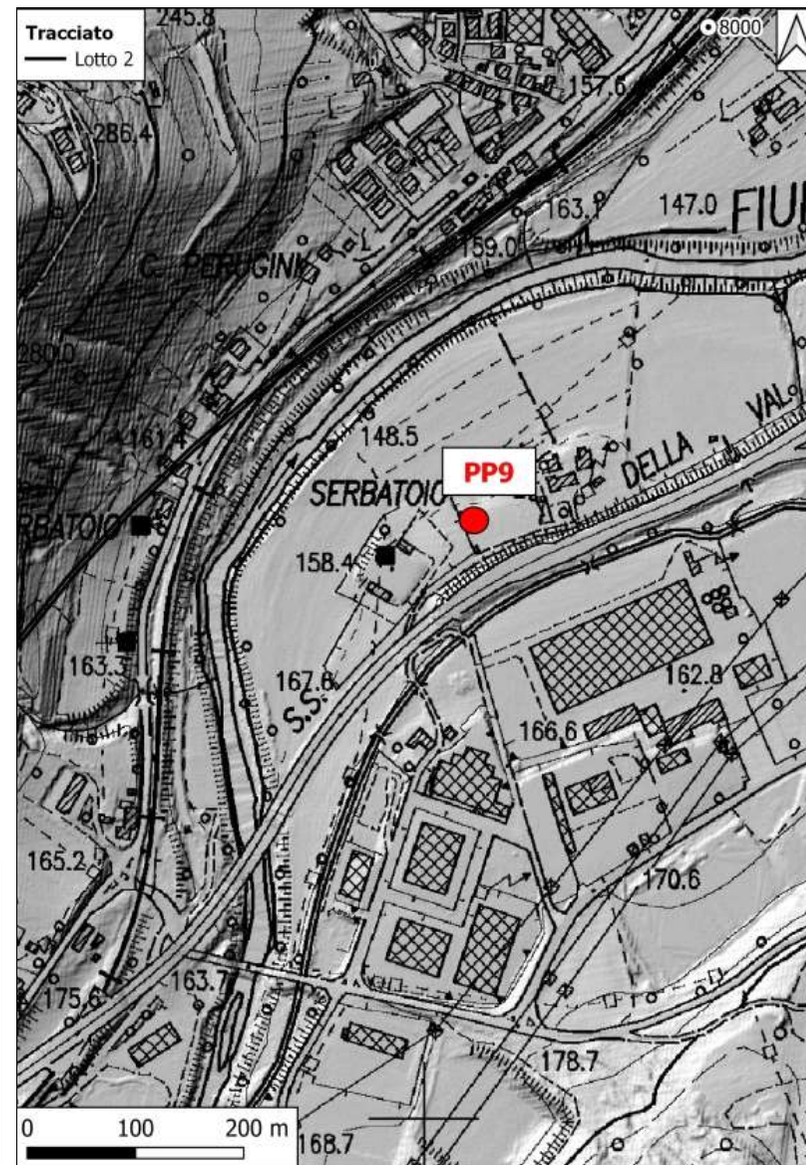
Impossibile aprire botola. Lucchetto da rompere ma il proprietario (Ditta SIMET) non ha acconsentito

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



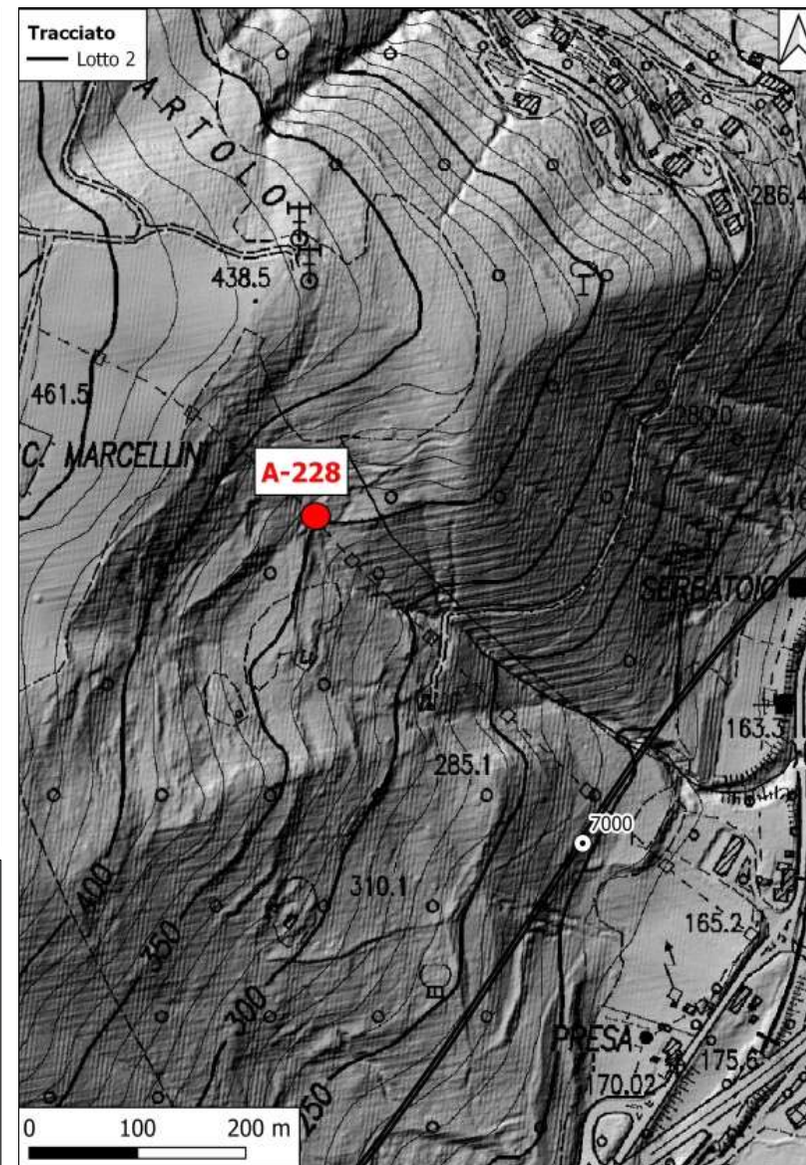
Pozzo non più utilizzato e non più misurato da molti anni da ANAS. C'è un pz (SN1324) vicino ma è lucchettato

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



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

ID_PROGETTO:	F_0032	ID_PAT:	A-228
Tipo:	Sorgente	Denominazione:	Piedaspri
Comune:	Serra S. Quirico	Località:	Casa Marcellini
Dati catastali:	n.d.	Quota [m]:	357
Coordinata x (ETRS89) [m]:	339282	Coordinata y (ETRS89) [m]:	4811590
Coordinata x (GB) [m]:	2359287	Coordinata x (GB) [m]:	4811603
Classificazione Idrogeologica:	Superficiale	Uso:	Potabile
Concessionario:	VivaServizi SpA	Numero Tubi:	2
Ultima misura effettuata:	14/10/2022	Numero monitoraggi:	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	13.75	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]

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

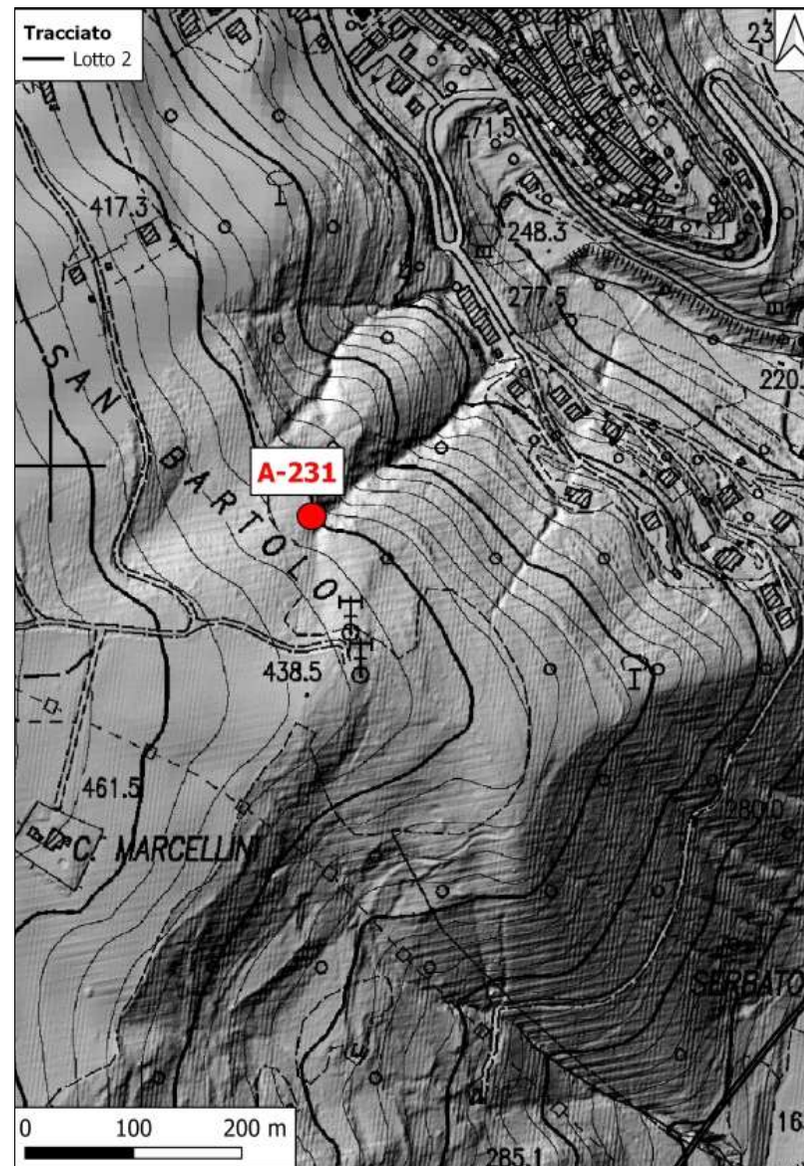
Campagna 2022/2023

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

Data	Note
14/10/2022	Dreni asciutti

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

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

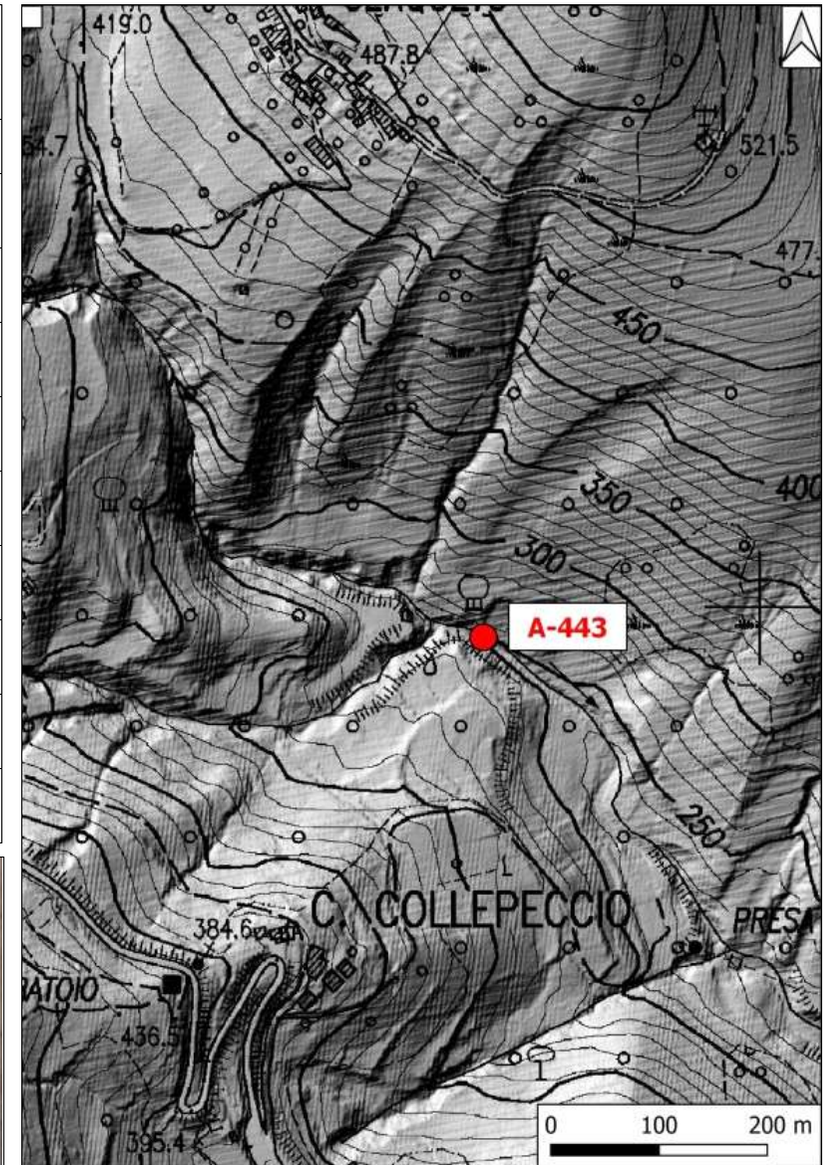
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
------	------------	--------	---------	----------	---------	----------	--------	-------	---------

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

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

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

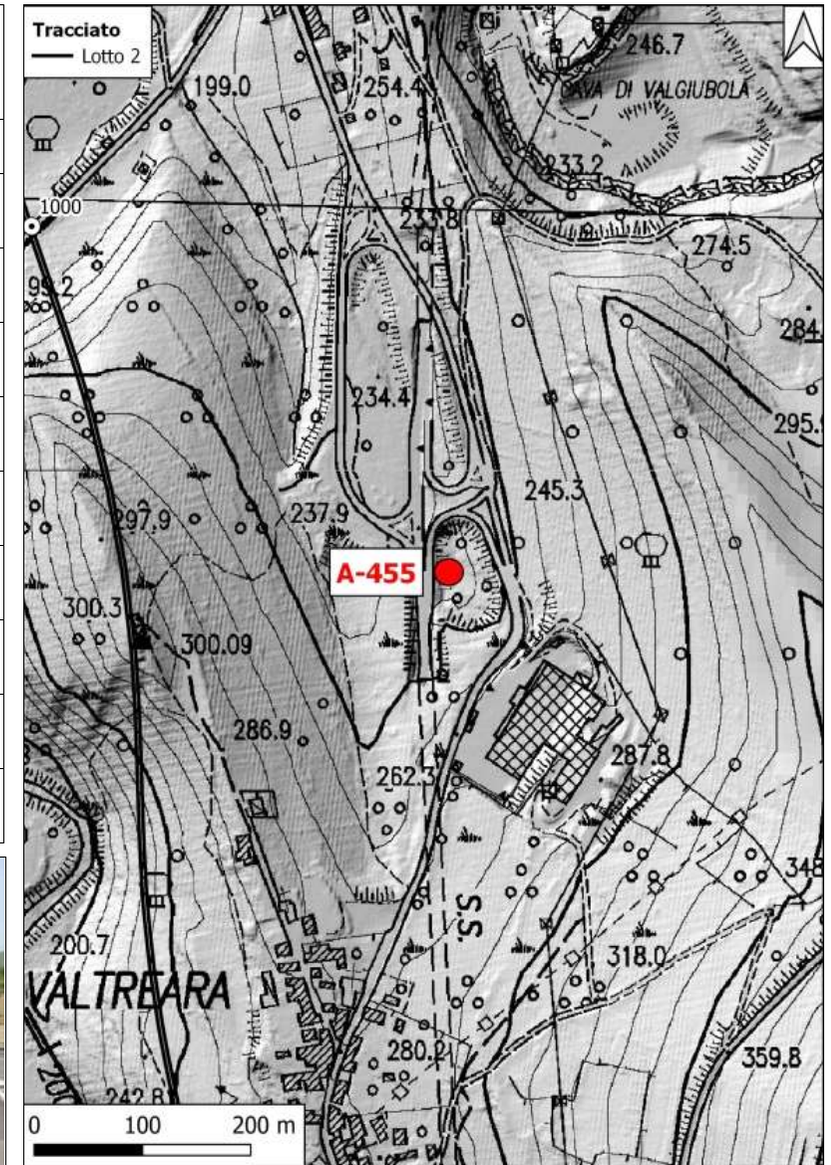
Campagna 2022/2023

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

Data	Note
14/10/2022	Portata non misurabile

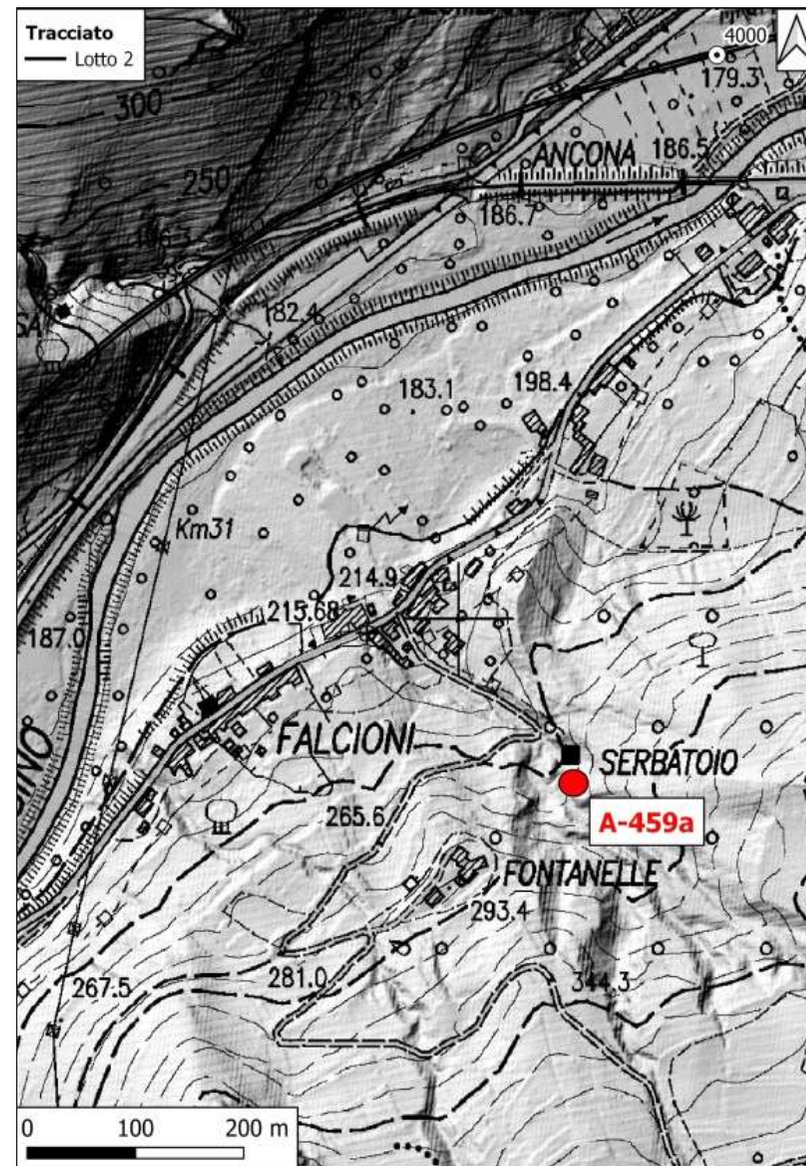
Sorgente smantellata. Creata nuova condotta da sorgente Trocchetti per Valtreara

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



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

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

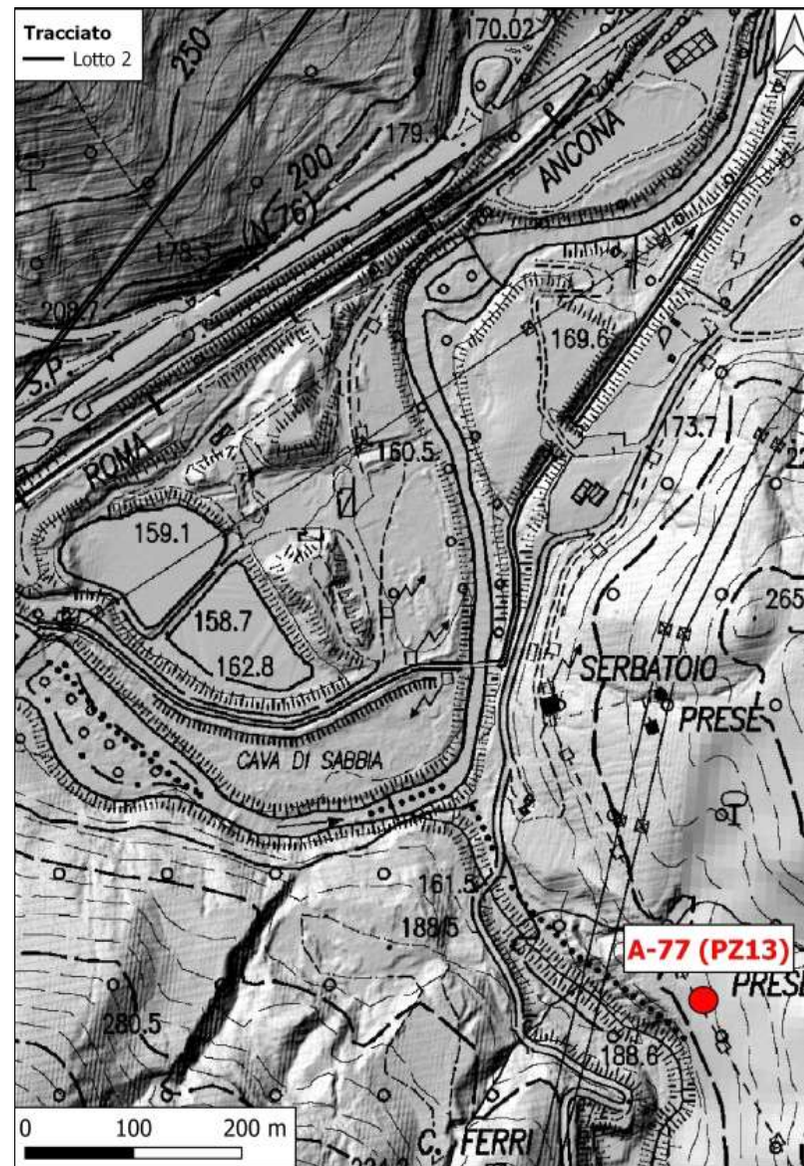
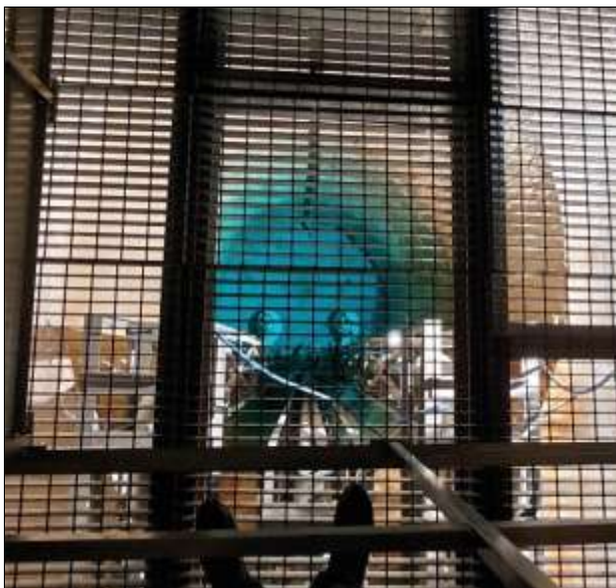
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

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

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



Parametri Chimico Fisici

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

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]

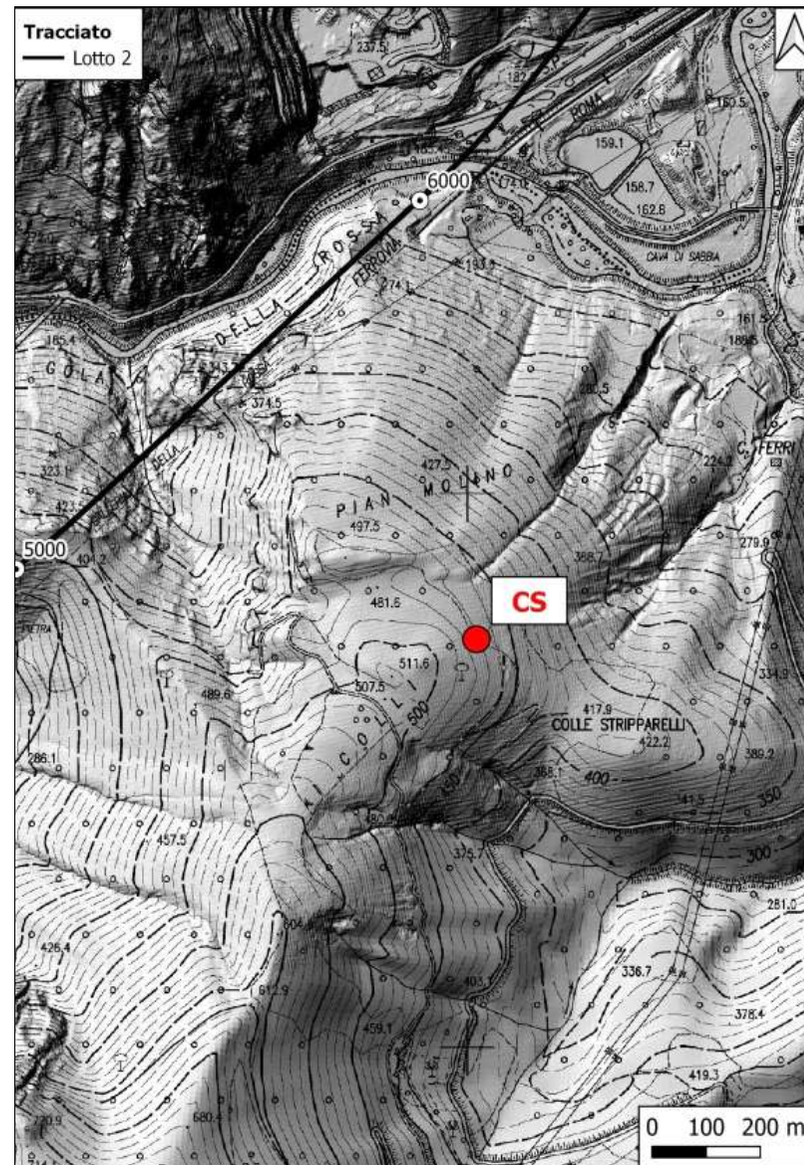
Data	Alcalinità	Calcio	Cloruri	Magnesio	Nitrati	Potassio	Silice	Sodio	Solfati
-------------	-------------------	---------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	---------------	--------------	----------------

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.

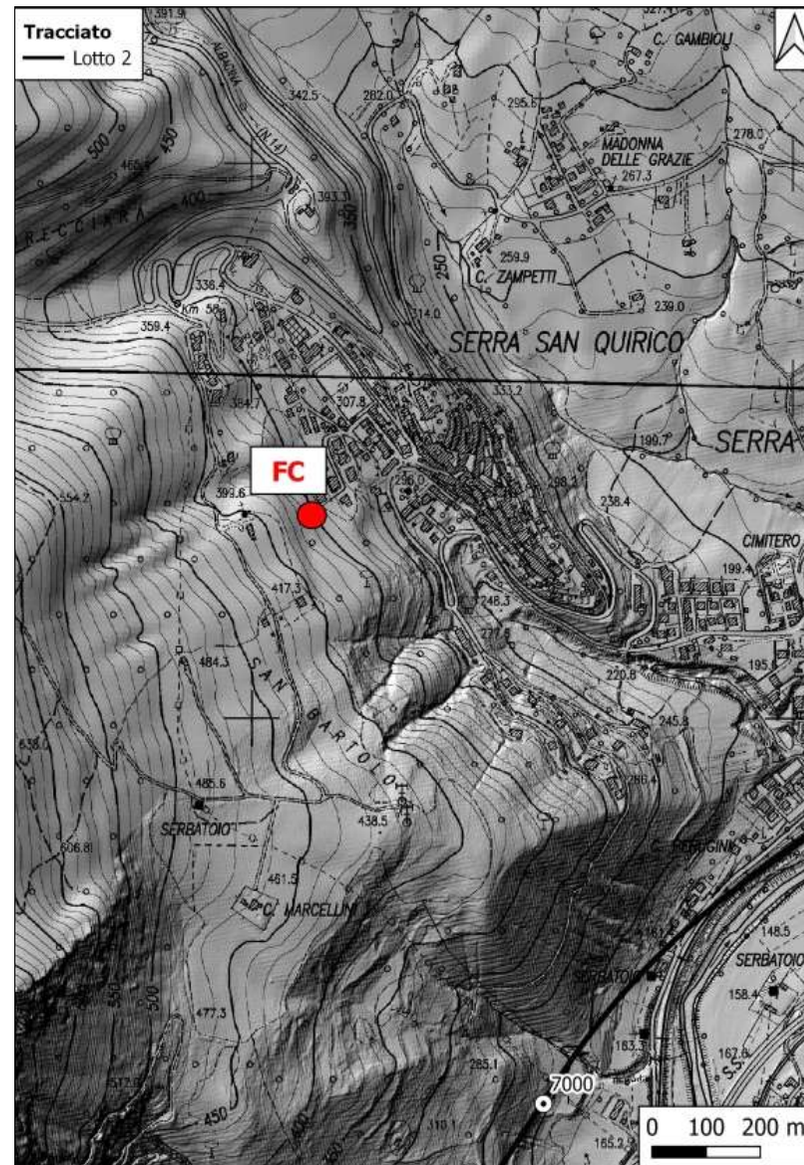
ID_PROGETTO:	F_0040	ID_PAT:	CS
Tipo:	Sorgente	Denominazione:	Colle Stripparelli
Comune:	Fabriano	Località:	Colle Stripparelli
Dati catastali:	n.d.	Quota [m]:	472
Coordinata x (ETRS89) [m]:		Coordinata y (ETRS89) [m]:	
Coordinata x (GB) [m]:	2359013	Coordinata x (GB) [m]:	4809735
Classificazione Idrogeologica: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



Data	Note
27/06/2022	Sorgente non più esistente

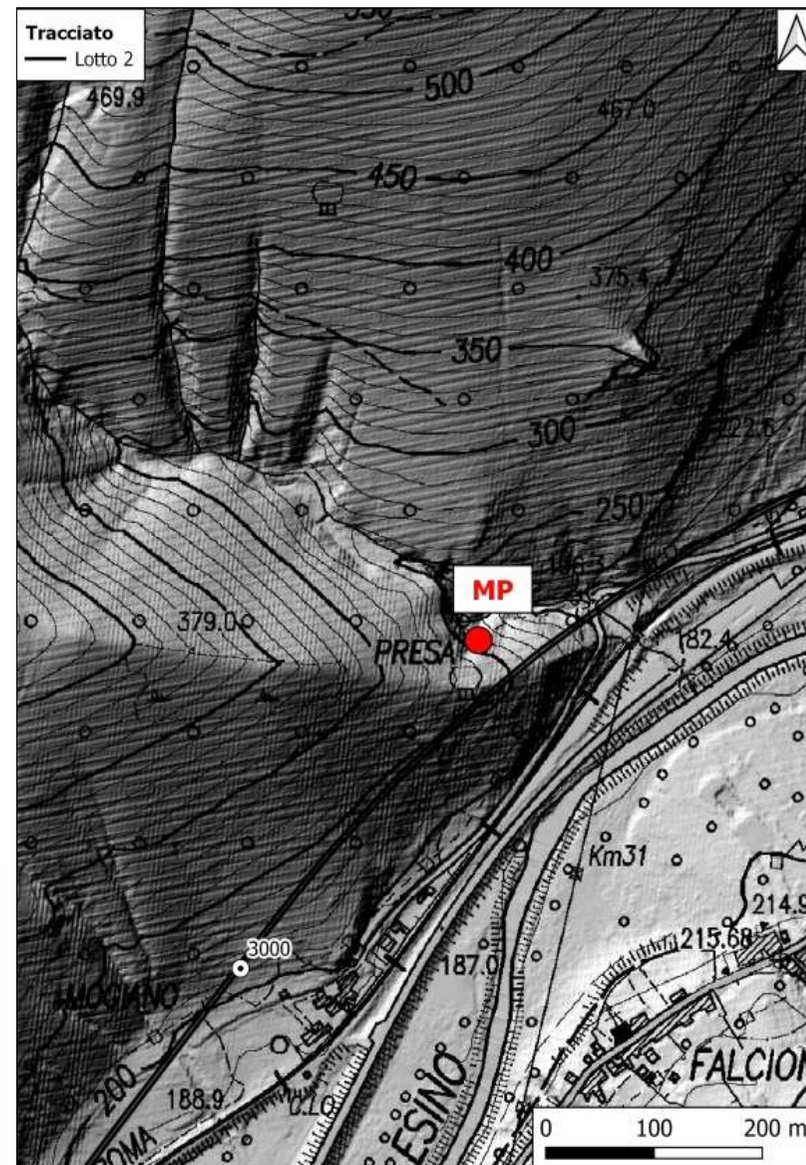
Secondo VivaServizi sorgente non campionabile e lontana. Stessa acqua di A/231

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



Sorgente inesistente

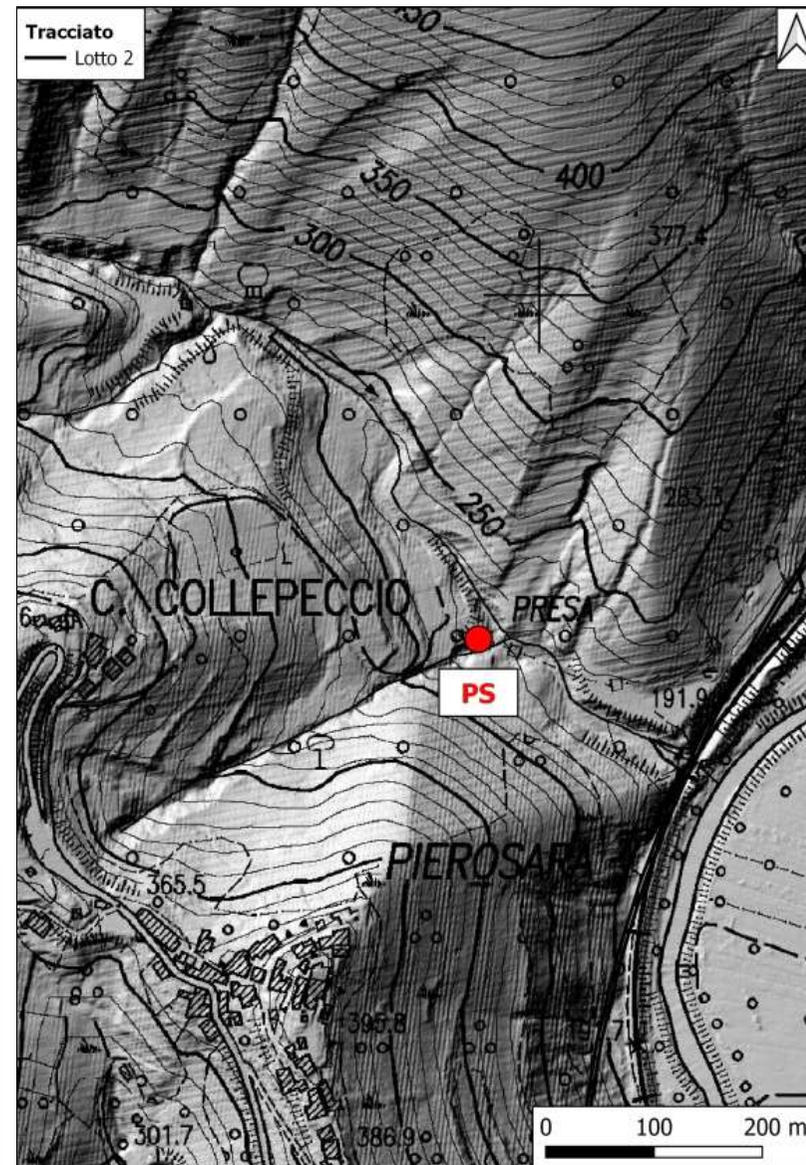
ID_PROGETTO:	F_0044	ID_PAT:	MP
Tipo:	Sorgente	Denominazione:	Mogiano-Palombare
Comune:	Genga	Località:	Mogiano
Dati catastali:	n.d.	Quota [m]:	241
Coordinata x (ETRS89) [m]:		Coordinata y (ETRS89) [m]:	
Coordinata x (GB) [m]:	2356637	Coordinata x (GB) [m]:	4809274
Classificazione Idrogeologica:	n.d.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



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

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

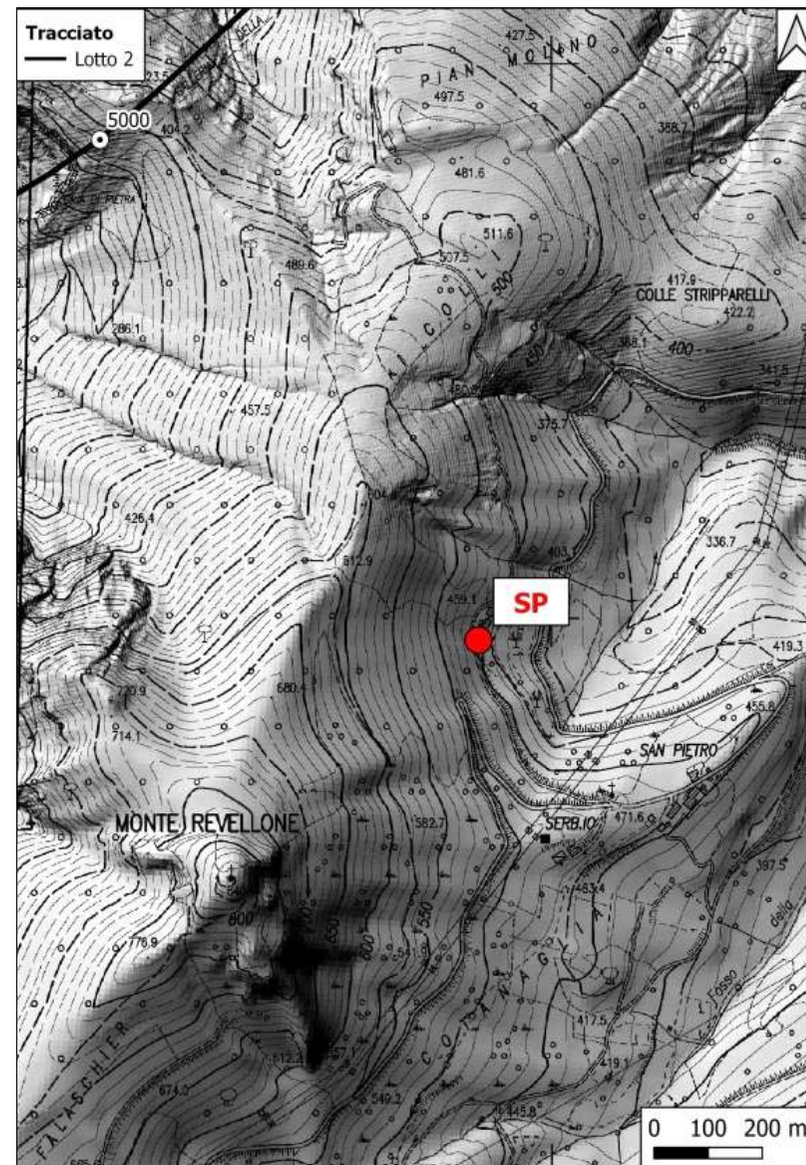
ID_PROGETTO:	F_0045	ID_PAT:	PS
Tipo:	Sorgente	Denominazione:	Pierosara
Comune:	Genga	Località:	Pierosara
Dati catastali:	n.d.	Quota [m]:	225
Coordinata x (ETRS89) [m]:		Coordinata y (ETRS89) [m]:	
Coordinata x (GB) [m]:	2355940	Coordinata x (GB) [m]:	4808692
Classificazione Idrogeologica:	n.d.	Uso:	n.d.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



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

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

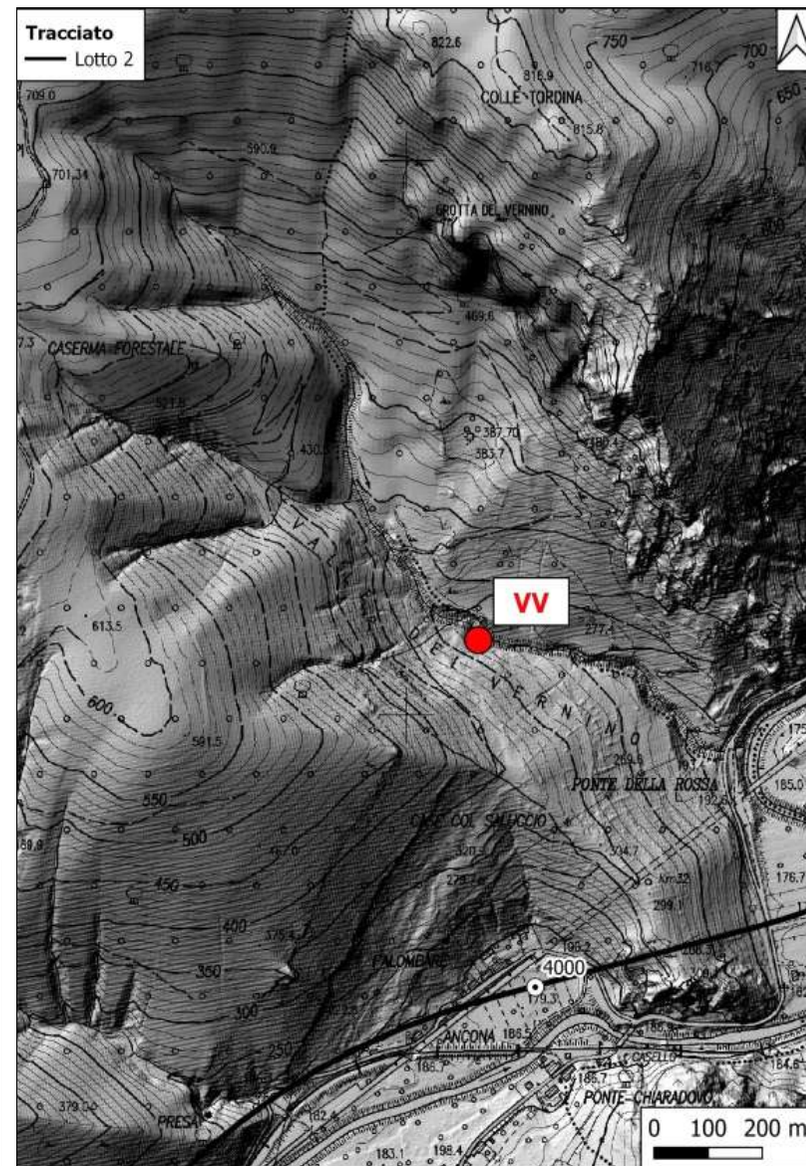
ID_PROGETTO:	F_0046	ID_PAT:	SP
Tipo:	Sorgente	Denominazione:	San Pietro
Comune:	Fabriano	Località:	San Pietro
Dati catastali:	n.d.	Quota [m]:	452
Coordinata x (ETRS89) [m]:		Coordinata y (ETRS89) [m]:	
Coordinata x (GB) [m]:	2358858	Coordinata x (GB) [m]:	4808962
Classificazione Idrogeologica:	n.d.	Uso: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



Data	Note
27/06/2022	Sorgente non più esistente

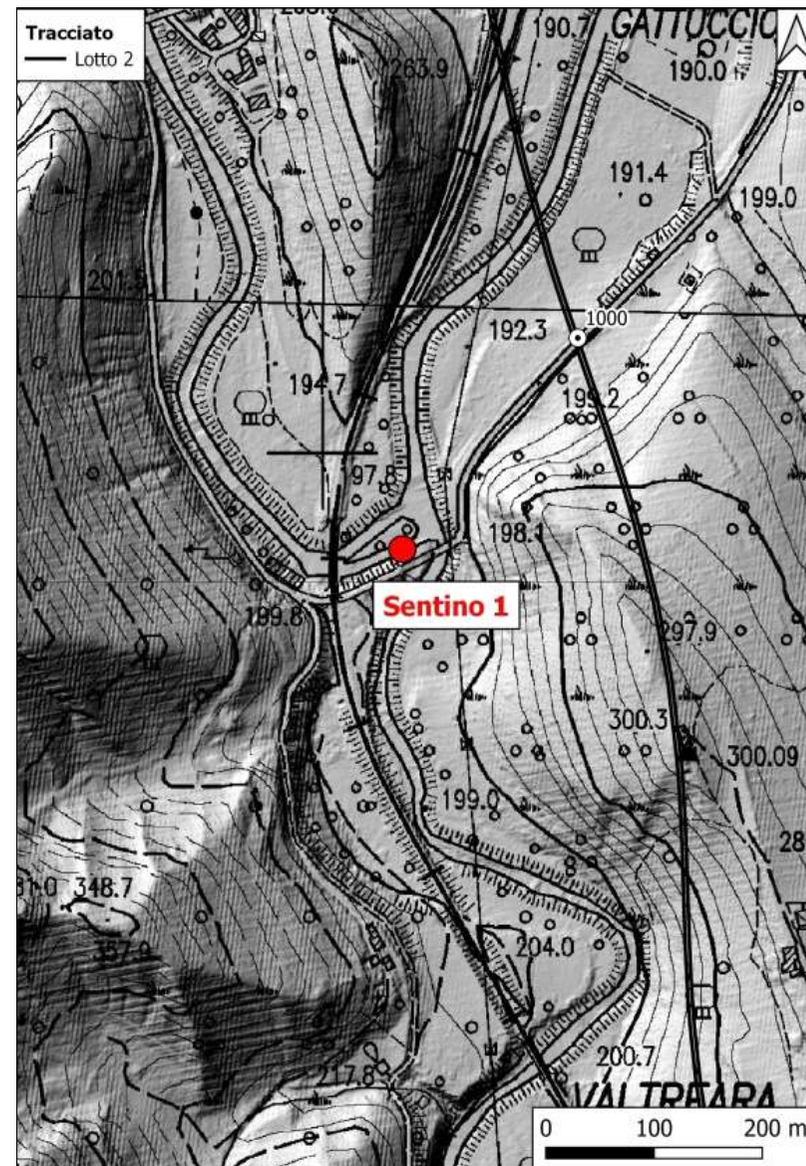
Sorgente non trovata. Rio Vernino secco.

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



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

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



Parametri Chimico Fisici

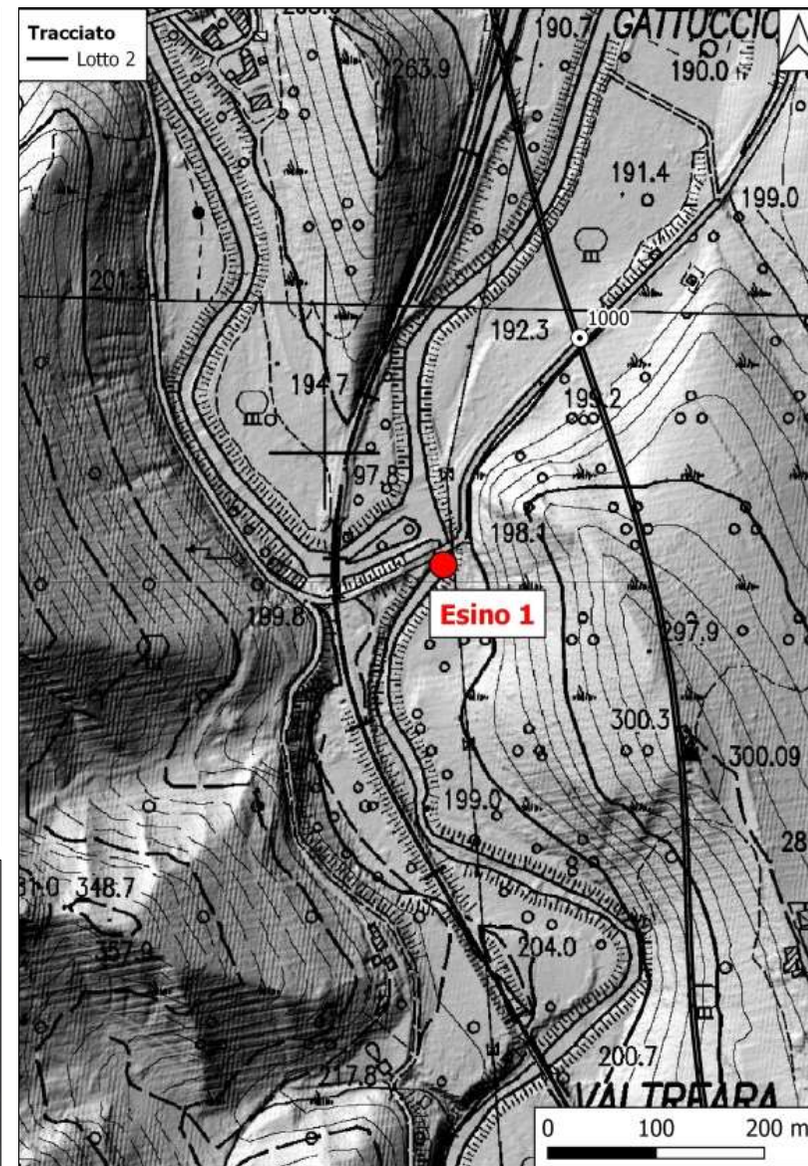
Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

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

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

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



Parametri Chimico Fisici

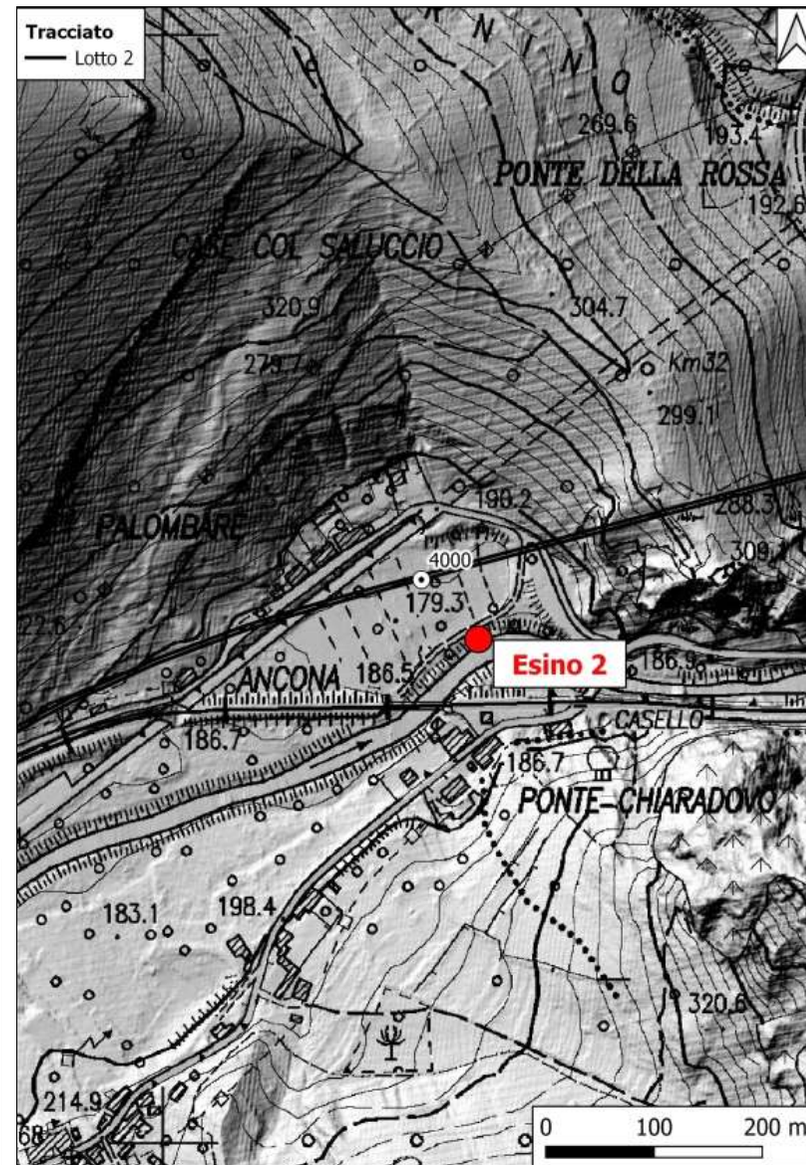
Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [µS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

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

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

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



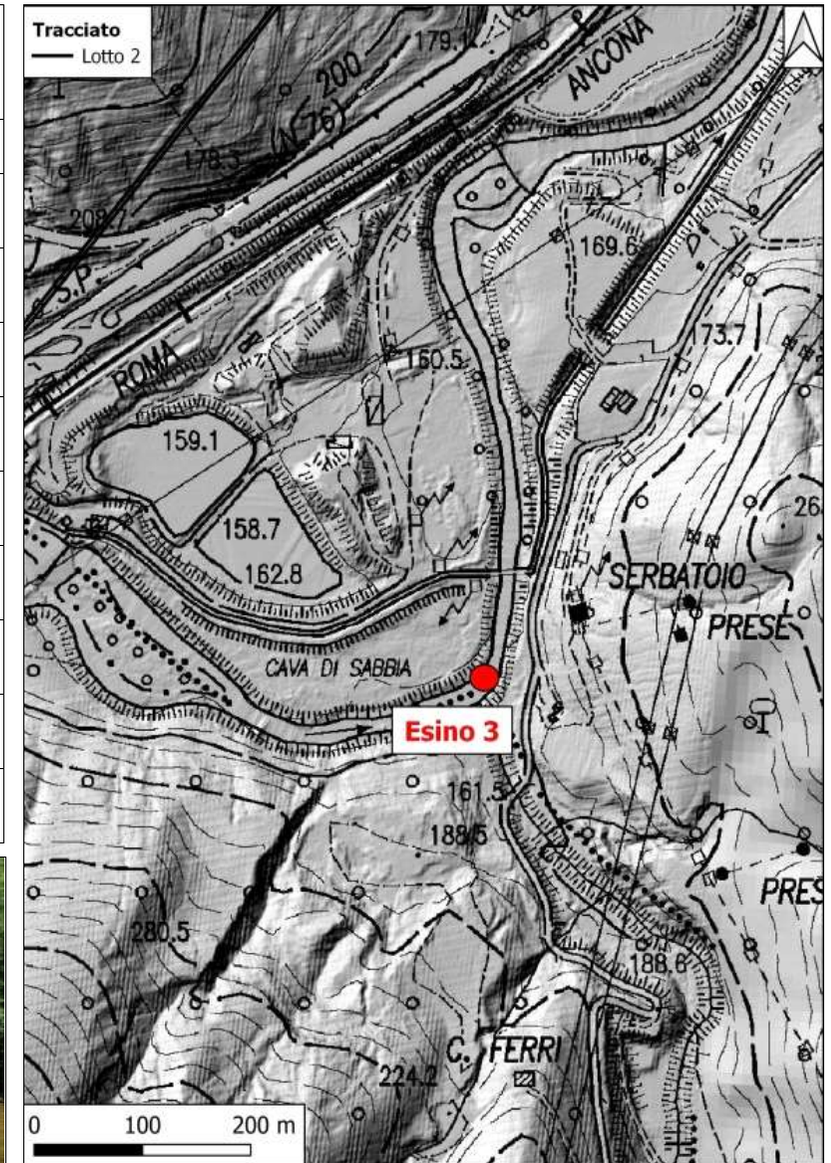
Parametri Chimico Fisici

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

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



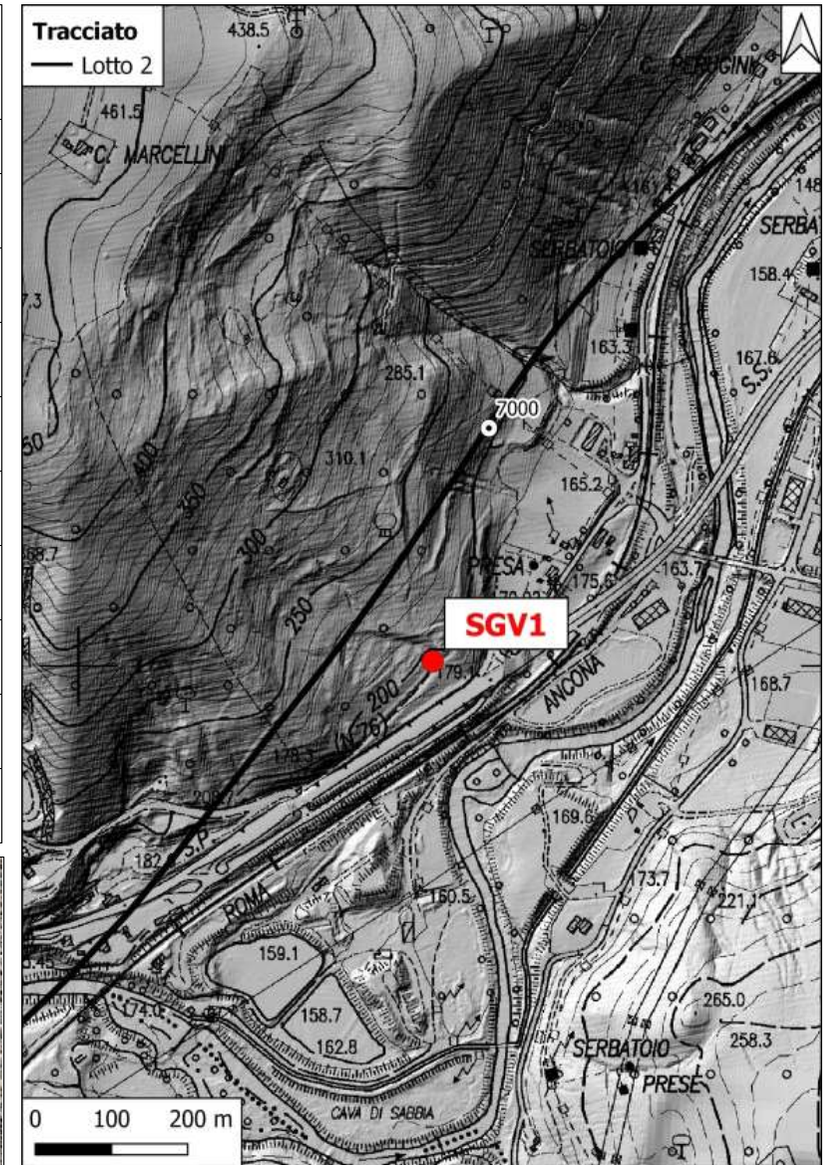
Parametri Chimico Fisici

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

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



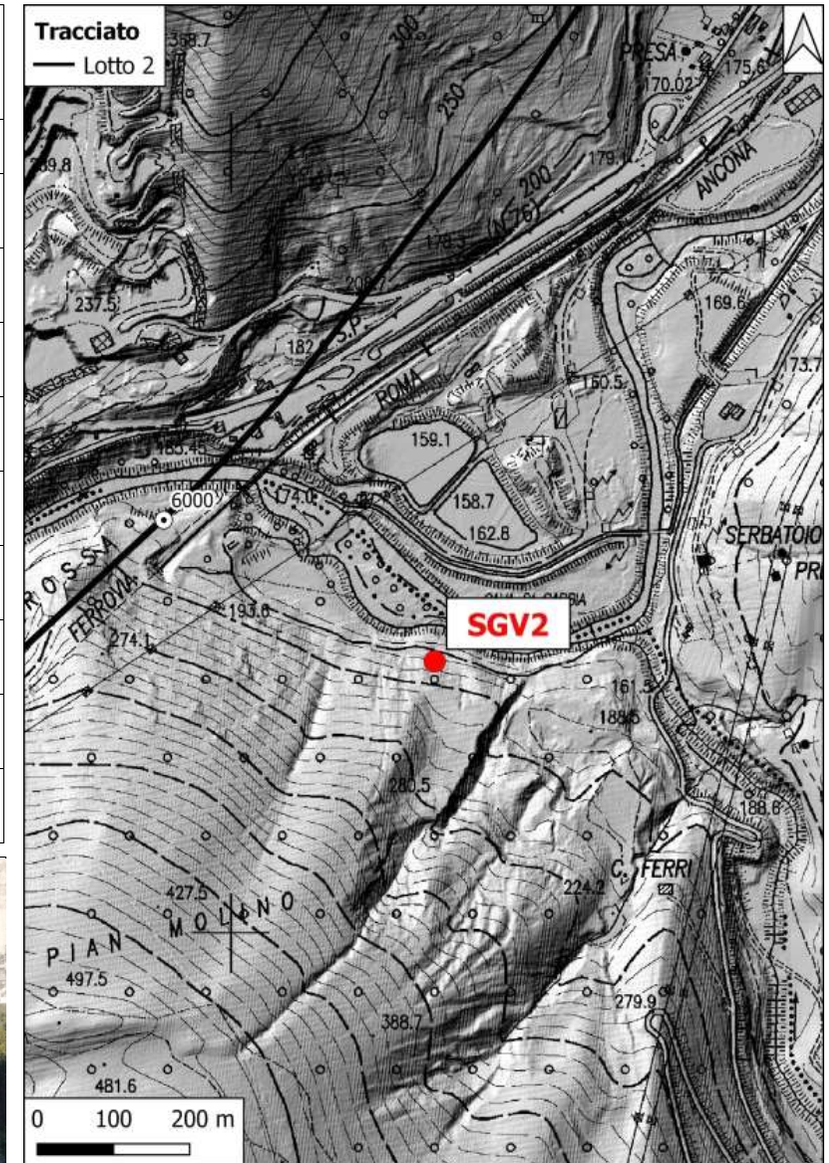
Parametri Chimico Fisici

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
------------	-------	-----	------	--	-------	----

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



Parametri Chimico Fisici

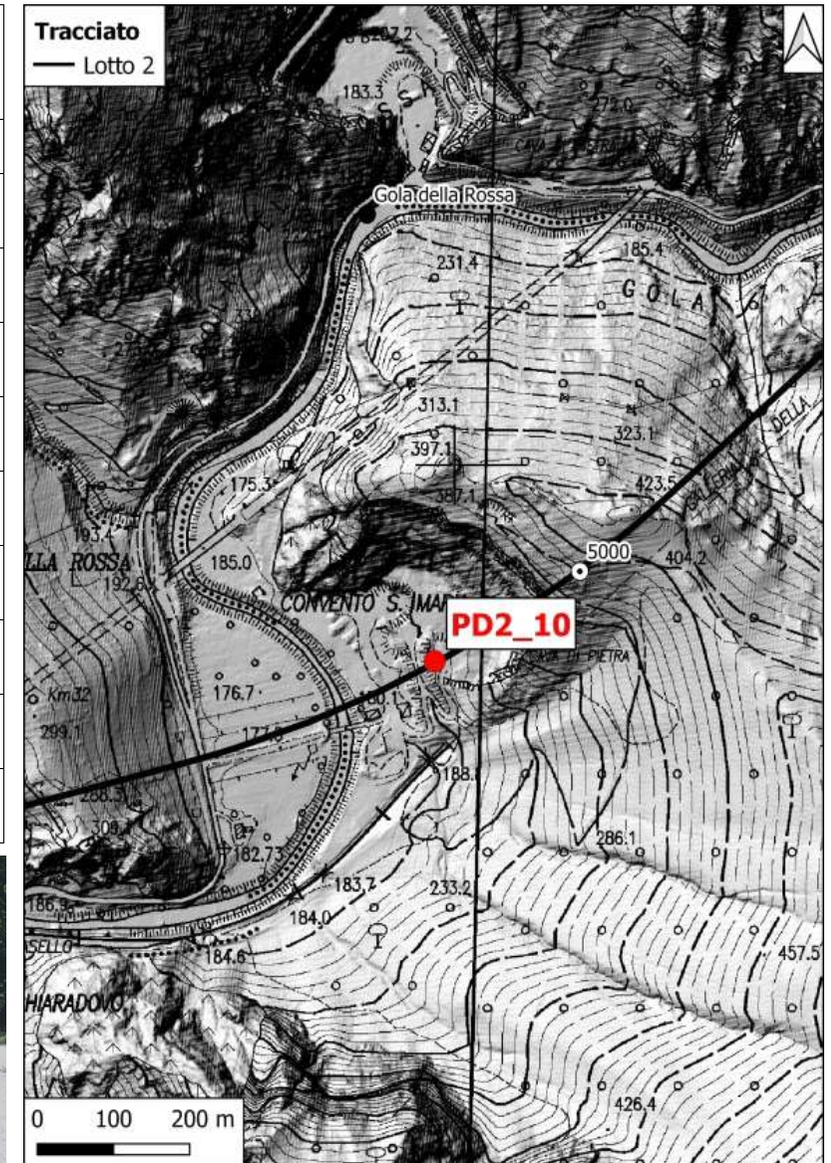
Data	Temperatura [°C]	Conducibilità [μS/cm]	pH	Portata [L/s]	Soggiacenza [m]	T. aria [°C]
------	------------------	-----------------------	----	---------------	-----------------	--------------

Campagna 2022/2023

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

Entrato nel monitoraggio per sostituire FCS27bisA

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