



PLANIMETRIA CATASTALE  
UBICAZIONE POZZI VALLE REALE 1, 2, 3 E POZZO PILOTA  
TRACCIAMENTO CURVE ISOPIEZE  
RIFERIMENTO DATI AL 26.06.2023  
Scala 1:1000

LEGENDA

◆

POZZO PILOTA

□

POZZI VALLE REALE 1, 2 e 3

↘

DIREZIONE PRINCIPALE DI DEFLUSSO

ISOPIEZE (Quota m s.l.m.)

**Caratteristiche delle opere di presa: Pozzo Valle Reale n. 1**  
Il pozzo Gran Guizza Valle Reale n. 1 è il più vecchio dei tre pozzi attualmente in uso ed è anche il più profondo (142 m di profondità dal p.c.).  
La quota della bocca pozzo rispetto al livello medio mare è di **306 metri**.  
Il livello di falda è posto a - 50,10 (**255,9 m slm**)

**Caratteristiche delle opere di presa: Pozzo Valle Reale n. 2**  
Il pozzo Gran Guizza Valle Reale n. 2 è profondo, 132 m dal p.c.  
La quota della bocca pozzo rispetto al livello medio mare è di **302,50 metri**.  
Il livello di falda è posto a - 47,10 (**255,4 m slm**)

**Caratteristiche delle opere di presa: Pozzo Valle Reale n. 3**  
Il pozzo Gran Guizza Valle Reale n. 3 è il più giovane dei tre pozzi attualmente in uso ed è 120,0 m di profondità dal p.c.  
La quota della bocca pozzo rispetto al livello medio mare è di 306,0 metri.  
Il livello di falda è posto a - 50,30 (**255,7 m slm**)

**Caratteristiche del pozzo pilota**  
Il pozzo pilota è ubicato sulla p.l.la 395 del Foglio n. 10 Comune di Popoli (PE).  
La quota della bocca pozzo rispetto al livello medio mare è di 299,0 metri.  
Il livello di falda misurato è posto a - 42,40 (**256,6 m slm**)

LE CURVE ISOPIEZE SONO STATE ELABORATE CON I DATI DI RILEVAMENTO ALLA DATA DEL 26.06.2023

VALLE REALE 1			VALLE REALE 2			VALLE REALE 3			POZZO PILOTA		
02.01.2023 00:00:00	-50 156	m	02.01.2023 00:00:00	-46 691	m	2.01.2023 00:00:00	-50 116	m	02.01.2023 00:00:00	-42 356	m
09.01.2023 00:00:00	-50 204	m	09.01.2023 00:00:00	-46 724	m	09.01.2023 00:00:00	-50 160	m	09.01.2023 00:00:00	-42 393	m
16.01.2023 00:00:00	-50 269	m	16.01.2023 00:00:00	-46 783	m	16.01.2023 00:00:00	-50 226	m	16.01.2023 00:00:00	-42 382	m
23.01.2023 00:00:00	-50 254	m	23.01.2023 00:00:00	-46 769	m	23.01.2023 00:00:00	-50 216	m	23.01.2023 00:00:00	-42 366	m
30.01.2023 00:00:00	-50 222	m	30.01.2023 00:00:00	-46 744	m	30.01.2023 00:00:00	-50 183	m	30.01.2023 00:00:00	-42 410	m
06.02.2023 00:00:00	-50 298	m	06.02.2023 00:00:00	-46 806	m	06.02.2023 00:00:00	-50 260	m	06.02.2023 00:00:00	-42 409	m
13.02.2023 00:00:00	-50 249	m	13.02.2023 00:00:00	-46 779	m	13.02.2023 00:00:00	-50 212	m	13.02.2023 00:00:00	-42 423	m
20.02.2023 00:00:00	-50 299	m	20.02.2023 00:00:00	-46 810	m	20.02.2023 00:00:00	-50 256	m	20.02.2023 00:00:00	-42 432	m
27.02.2023 00:00:00	-50 307	m	27.02.2023 00:00:00	-46 817	m	27.02.2023 00:00:00	-50 264	m	27.02.2023 00:00:00	-42 442	m
06.03.2023 00:00:00	-50 323	m	06.03.2023 00:00:00	-46 832	m	06.03.2023 00:00:00	-50 284	m	06.03.2023 00:00:00	-42 450	m
13.03.2023 00:00:00	-50 350	m	13.03.2023 00:00:00	-46 849	m	13.03.2023 00:00:00	-50 310	m	13.03.2023 00:00:00	-42 443	m
20.03.2023 00:00:00	-50 320	m	20.03.2023 00:00:00	-46 825	m	20.03.2023 00:00:00	-50 280	m	20.03.2023 00:00:00	-42 452	m
27.03.2023 00:00:00	-50 338	m	27.03.2023 00:00:00	-46 840	m	27.03.2023 00:00:00	-50 297	m	27.03.2023 00:00:00	-42 452	m
03.04.2023 00:00:00	-50 319	m	03.04.2023 00:00:00	-46 825	m	03.04.2023 00:00:00	-50 280	m	03.04.2023 00:00:00	-42 474	m
10.04.2023 00:00:00	-50 375	m	10.04.2023 00:00:00	-46 873	m	10.04.2023 00:00:00	-50 339	m	10.04.2023 00:00:00	-42 453	m
17.04.2023 00:00:00	-50 314	m	17.04.2023 00:00:00	-46 830	m	17.04.2023 00:00:00	-50 279	m	17.04.2023 00:00:00	-42 463	m
24.04.2023 00:00:00	-50 352	m	24.04.2023 00:00:00	-46 852	m	24.04.2023 00:00:00	-50 316	m	24.04.2023 00:00:00	-42 457	m
01.05.2023 00:00:00	-50 339	m	01.05.2023 00:00:00	-46 846	m	01.05.2023 00:00:00	-50 302	m	01.05.2023 00:00:00	-42 467	m
08.05.2023 00:00:00	-50 374	m	08.05.2023 00:00:00	-46 870	m	08.05.2023 00:00:00	-50 335	m	08.05.2023 00:00:00	-42 483	m
15.05.2023 00:00:00	-50 407	m	15.05.2023 00:00:00	-46 898	m	15.05.2023 00:00:00	-50 368	m	15.05.2023 00:00:00	-42 474	m
22.05.2023 00:00:00	-50 394	m	22.05.2023 00:00:00	-46 887	m	22.05.2023 00:00:00	-50 355	m	22.05.2023 00:00:00	-42 459	m
29.05.2023 00:00:00	-50 380	m	29.05.2023 00:00:00	-46 866	m	29.05.2023 00:00:00	-50 337	m	29.05.2023 00:00:00	-42 444	m
05.06.2023 00:00:00	-50 342	m	05.06.2023 00:00:00	-46 833	m	05.06.2023 00:00:00	-50 302	m	05.06.2023 00:00:00	-42 437	m
12.06.2023 00:00:00	-50 350	m	12.06.2023 00:00:00	-46 845	m	12.06.2023 00:00:00	-50 311	m	12.06.2023 00:00:00	-42 431	m
19.06.2023 00:00:00	-50 335	m	19.06.2023 00:00:00	-46 843	m	19.06.2023 00:00:00	-50 288	m	19.06.2023 00:00:00	-42 437	m
26.06.2023 00:00:00	-50 351	m	26.06.2023 00:00:00	-46 842	m	26.06.2023 00:00:00	-50 304	m	26.06.2023 00:00:00	-42 428	m
03.07.2023 00:00:00	-50 331	m	03.07.2023 00:00:00	-46 822	m	03.07.2023 00:00:00	-50 284	m	03.07.2023 00:00:00	-42 447	m
10.07.2023 00:00:00	-50 370	m	10.07.2023 00:00:00	-46 872	m	10.07.2023 00:00:00	-50 323	m	10.07.2023 00:00:00	-42 453	m
17.07.2023 00:00:00	-50 386	m	17.07.2023 00:00:00	-46 870	m	17.07.2023 00:00:00	-50 343	m	17.07.2023 00:00:00	-42 485	m
24.07.2023 00:00:00	-50 502	m	24.07.2023 00:00:00	-46 960	m	24.07.2023 00:00:00	-50 466	m	24.07.2023 00:00:00	-42 495	m



Dipartimento del Territorio e Politiche Ambientali  
Servizio Valutazioni Ambientali DPC002  
Via Salaria Antica Est, 27 - 67100 L'Aquila  
pec: [dlc002@psc.regione.abruzzo.it](mailto:dlc002@psc.regione.abruzzo.it)  
c.a.  
[erika.galeotti@regione.abruzzo.it](mailto:erika.galeotti@regione.abruzzo.it)  
Ing. Andrea Santarelli  
[andrea.santarelli@regione.abruzzo.it](mailto:andrea.santarelli@regione.abruzzo.it)

Oggetto: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale - Codice Pratica - 18/278731  
Invio documentazione relativa agli impegni assunti dalla società in sede di verifica di ottemperanza - giudizio n. 3514/2021 del 30.09.2021, di cui al giudizio CCR-VIA n. 3143/2020 del 23.01.2020 per il PAUR.  
Ricostruzione della superficie piezometrica coerentemente ai dati di monitoraggio riportati nella documentazione

Il Sottoscritto Ing. Luigi Iovine nato a Castelmagno (CB) il 23.04.1961, residente a Corciano (PG) in Via Caprena 116/C, in qualità di tecnico incaricato dalla ditta Gran Guizza S.p.A. avente sede legale in via S.S. 17 LOC. VALLE REALE n. SNC nel Comune di POPOLI, con la presente

INOLTRA  
in ottemperanza al giudizio n. 3514/2021, ad integrazione della precedente documentazione, la planimetria con il tracciato delle curve isopieze relativamente ai pozzi Valle Reale nn. 1, 2, 3 e pozzo Pilota

Data: 04.05.2024

Firma  
Tecnico Incaricato  
Ing. Luigi Iovine  
  
Sede Legale e stabilimento  
Località Valle Reale, S.S. 17  
65020 POPOLI (PG)  
Tel. 085.98781 - Fax 085.987808 Ditt.  
Capitale Sociale € 9.823.000,00 i.v.  
distribuito  
e-mail: [info@granguizza.it](mailto:info@granguizza.it)  
Reg. Impr. di PE 0130530682  
Tribunale PG n. 13309 Reg. Soc.  
R.E.A. PE n. 85466  
C.F. e P.I. 01330530682  
Socio Unico "Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Zepus Finanziaria S.p.A."