



### Legenda

**Elementi antropici**

- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPIITE (h3-3)

**Elementi idrografici**

- 47.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- 166003 Pozzo censito Codice ISPRA
- 39.50 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- 153710 Pozzo ad uso idropotabile Codice ISPRA
- 29.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- SS4\_PZ Piezometro (Campagna Indagini Anno '21) Identificativo Indagine
- Sorgente
- 35 Isopieze m.s.l.m. (Ottenute da Campagna Indagini)
- 35 Isopieze m.s.l.m. (Desunte da Cartografia Regione Veneto - Carta isofreatica - Anno 1983)
- Fascia delle sorgive
- Canale Artificiale (da rilievo)
- Idrografia
- Bacino Lacustre
- Direzione di deflusso falda

**Unità idrogeologiche**

- a<sup>2</sup>: Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazze, antiche. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MOLTO ALTA (10<sup>-2</sup> K 10<sup>-3</sup> m/s)
- P: Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi. CLASSE DI PERMEABILITA': BASSA (10<sup>-7</sup> K 10<sup>-8</sup> m/s)
- fg<sup>1</sup>: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, prevalentemente sabbiose, con strato di alterazione brunastro, di spessore limitato. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10<sup>-3</sup> K 10<sup>-4</sup> m/s)
- fg<sup>2</sup>: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, da ciottolose a ghiaiose, con strato di alterazione superficiale argilloso, giallo-rossiccio, di ridotto spessore, terrazze e sospese sui 30m. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MODERATA (10<sup>-4</sup> K 10<sup>-6</sup> m/s)
- q: Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10<sup>-3</sup> K 10<sup>-4</sup> m/s)
- Limiti geologici

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. VE92

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:	No.Da. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO:	Signos Engineering	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI:	<p><b>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</b></p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SISECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42318</p> <p><b>IL PROGETTISTA:</b></p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SISECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42318</p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SISECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42318</p> <p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b></p> <p>Arch. Giuseppe Luciano - SISECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42318</p>		

**CARTA IDROGEOLOGICA**  
Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029	TOOGE00GEOCI03_B	B	1:2.000
D	03	03	03
C			
B	EMMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	EN 2023
A	EMMISSIONE	FEB 2023	EN 2023
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'

