



### Legenda

**Elementi antropici**

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

**Elementi idrografici**

- Pozzo censito
- Pozzo ad uso idropotabile
- Sorgente
- Idrografia
- Canale Artificiale (da rilievo)
- Bacino Lacustre

**Campagna indagini 2021**

- PE01 Pozzetto geognostico
- CPTU01 Prova penetrometrica statica
- S01\_PZ Sondaggio geognostico (Piezometro)
- S03\_DH Sondaggio geognostico (Down-Hole)
- HVSR01 Sismica HVSR
- MASW1 Sismica MASW

**Coperture quaternarie**

- a<sup>2</sup> Alluvioni sabbioso-giaiose, terrazze, antiche Età: Olocene
- P Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi Età: Olocene
- fg<sup>R</sup> Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, prevalentemente sabbiose, con strato di alterazione brunastro, di spessore limitato. Pluviale wurmiano esterno all'ambito glaciale. Costituiscono la media pianura a valle della zona delle risorgive e si raccordano con le cerchie moreniche maggiori dell'anfiteatro del Garda. Età: Pleistocene
- fg<sup>R</sup> Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, da ciottolose a giaiose, con strato di alterazione superficiale argilloso, giallo-rossiccio, di ridotto spessore, terrazze e sospese sui 30m; costituiscono l'alta pianura a monte della zona delle risorgive e si raccordano con le cerchie moreniche maggiori dell'anfiteatro del Garda. Età: Pleistocene
- g Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni Età: Pleistocene

**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: MANDANTE: No. De. e Servizi s.r.l. Società di Ingogarcis

PROGETTISTI: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SICECO Eng. arch. Architetto di Reggio Cal. n. 4527/0 Arch. Francesco Tosi - SICECO ENGINEERING srl Ing. Gianluigi Pizzoli - SICECO Eng. arch. Architetto di Reggio Cal. n. 4527/0

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SICECO ENGINEERING srl Ing. Gianluigi Pizzoli - SICECO Eng. arch. Architetto di Reggio Cal. n. 4527/0

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SICECO Eng. arch. Architetto di Reggio Cal. n. 4527/0 Arch. Francesco Tosi - SICECO ENGINEERING srl Ing. Gianluigi Pizzoli - SICECO Eng. arch. Architetto di Reggio Cal. n. 4527/0

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe Luciani - SICECO Eng. arch. Architetto di Reggio Cal. n. 4527/0

PROTOCOLLO: DATA:

**CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO**  
Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO: 00 VE0029 0 2001 NOME FILE: T00GE00E0CG07\_A REV: A SCALA: 1:2.000

CODICE ELAB.: T00GE00E0CG07

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	FEB 2022	ES	Spec. F. Modugno	Sup. D. Carrà
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO