



- ### Legenda
- Elementi antropici**
- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPITE (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.)
 - 554_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**
- a²: Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazzate, antiche. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MOLTO ALTA (10⁻² K 10⁻³ m/s)
 - P: Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi. CLASSE DI PERMEABILITA': BASSA (10⁻⁷ K 10⁻⁸ m/s)
 - fg¹: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, prevalentemente sabbiose, con strato di alterazione brunastro, di spessore limitato. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10⁻³ K 10⁻⁴ m/s)
 - fg²: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, da ciottolose a ghiaiose, con strato di alterazione superficiale argilloso, giallo-rossiccio, di ridotto spessore, terrazzate e sospese sui 30m. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MODERATA (10⁻⁴ K 10⁻⁶ m/s)
 - q: Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10⁻³ K 10⁻⁴ 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: IDRO STRADE s.r.l.	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - 36022 Dip. ar. Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316 Ing. Francesco Tucci - 36022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Ing. Carmine Gallo - 41021 e 41022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41279 Ing. Stefano Zingales - Ordine Ingegneri Belluno n. 41027 Ing. Antonio Berti - 39102 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41003
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - 36022 Dip. ar. Ordine Architetti di Reggio Calabria n. 42316 Ing. Antonio Avaro - 36022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Dott. Gianfranco Molinaro - 36022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - 36022 Dip. ar. Ordine Architetti di Reggio Calabria n. 42316	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe Luciano - 36022 Dip. ar. Ordine Architetti di Reggio Calabria n. 42316 Dott. Gianfranco Molinaro - 36022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 4522 Dott. Carlo Sironi - 41021 e 41022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41279 Dott. Carlo Sironi - 41021 e 41022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41279 Dott. Carlo Sironi - 41021 e 41022 Dip. ar. Ordine Ingegneri Cosenza n. 41279

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA IDROGEOLOGICA
Tav. 5 di 7

CODICE PROGETTO: 03	NOME FILE: TOOGE00GEOCI05_B	REV: B	SCALA: 1:2.000
DATA: 09/02/2021	ELAB: TOOGE00GEOCI05		

REV.	DISCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	ENGE029	F. Molinaro	G. Luciano	A. Avaro
A	EMISSIONE	FEB 2023	ENGE029	F. Molinaro	G. Luciano	A. Avaro
REV.	DISCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO