



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
- 200m Fascia di rispetto Pozzo Idropotabile (200m)
- 29.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- S54_PZ Piezometro (Campagna Indagini Anno '21) Identificativo Indagine
- Sorgente
- 35 Isopieze m.s.l.m. (Desunte da Cartografia Storica)
- 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 (10⁻⁴-7 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: MANDANTE: No.Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

CARTA IDROGEOLOGICA
Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO: 00VE002902B01 NOME FILE: TO0GE00GEOCI06_A REV: A SCALA: 1:2.000

ELAB: TO0GE00GEOCI06

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB 2022	Ing. F. Molinaro	Sup. D. Corbi	Dir. A. Neri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO