

Legenda

Elementi antropici

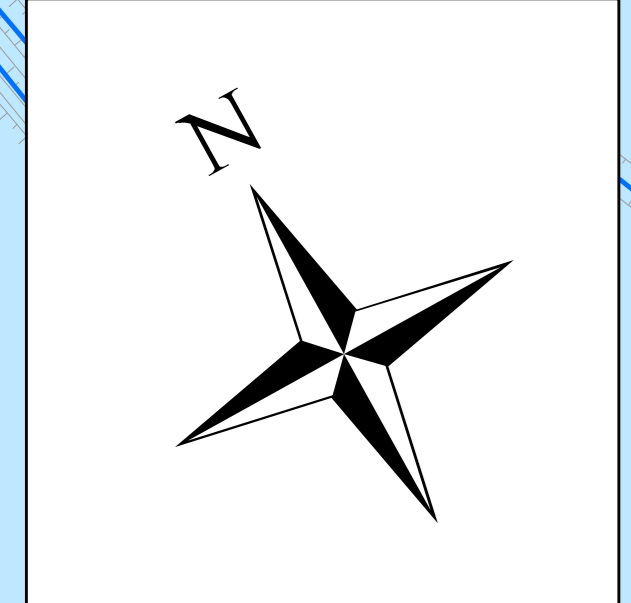
- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPITE (h3-3)

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, terrazze, 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, terrazze 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

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO s.p.a. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO s.p.a. Ing. Francesco Tucci - ERSSIVE s.p.a. Ing. Camillo Gallo - ALGSI e Soc. s.p.a. Ing. Stefano Zampieri - Orla Ingegneria s.p.a. Ing. Antonio Berti - BWD s.p.a.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO s.p.a. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO s.p.a. Ing. Francesco Tucci - ERSSIVE s.p.a. Ing. Camillo Gallo - ALGSI e Soc. s.p.a. Ing. Stefano Zampieri - Orla Ingegneria s.p.a. Ing. Antonio Berti - BWD s.p.a.

IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO s.p.a. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO s.p.a. Ing. Francesco Tucci - ERSSIVE s.p.a. Ing. Camillo Gallo - ALGSI e Soc. s.p.a. Ing. Stefano Zampieri - Orla Ingegneria s.p.a. Ing. Antonio Berti - BWD s.p.a.

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO s.p.a. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO s.p.a. Ing. Francesco Tucci - ERSSIVE s.p.a. Ing. Camillo Gallo - ALGSI e Soc. s.p.a. Ing. Stefano Zampieri - Orla Ingegneria s.p.a. Ing. Antonio Berti - BWD s.p.a.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO s.p.a. Ing. Antonio Alvaro - SIGECO s.p.a. Ing. Francesco Tucci - ERSSIVE s.p.a. Ing. Camillo Gallo - ALGSI e Soc. s.p.a. Ing. Stefano Zampieri - Orla Ingegneria s.p.a. Ing. Antonio Berti - BWD s.p.a.

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA IDROGEOLOGICA
Tav. 6 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029 D 2021	TOOGEOGEOC06_B	B	1:2.000
D	LAB.	TOOGEOGEOC06	
C			
B	EMMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	EN 2023 F. MONTANO G. DI CARO A. ALVARO
A	EMMISSIONE	FEB 2023	EN 2023 F. MONTANO G. DI CARO A. ALVARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO