

Legenda

Elementi antropici

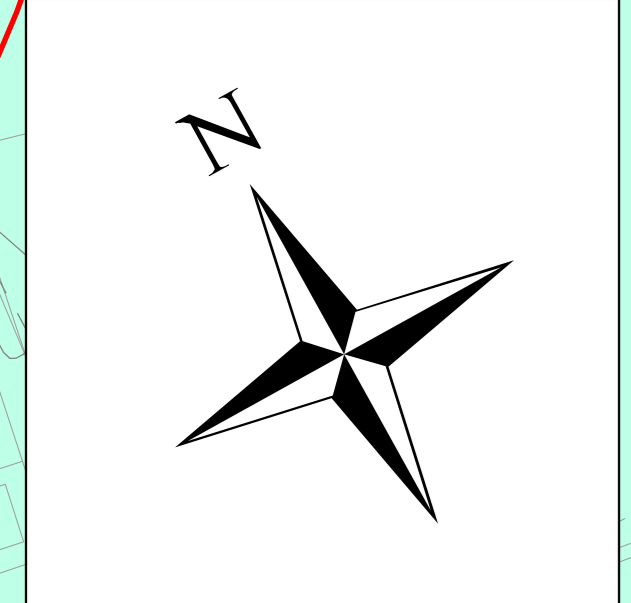
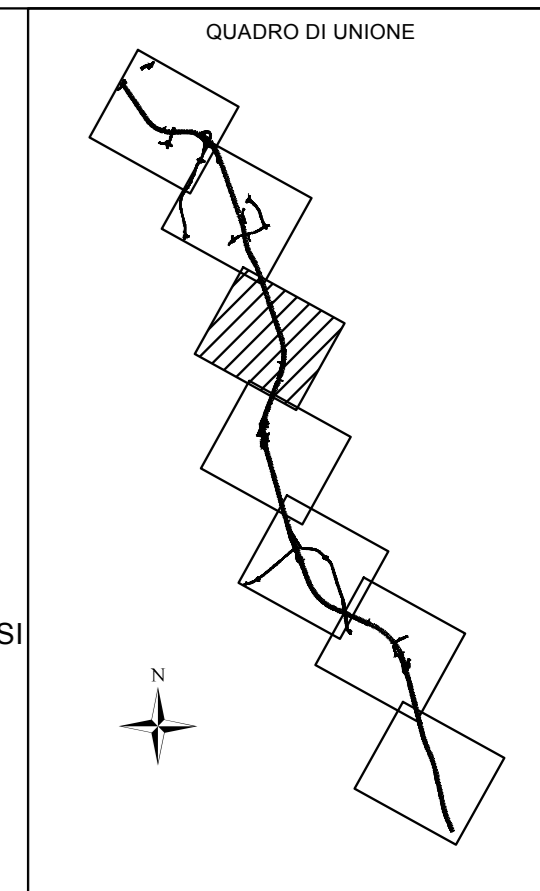
- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPIITE (h3-3)

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.)
- 554_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 (10⁻⁷ 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

cod. VE92

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE:	No. Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
RAGGRUPPAMENTO:	Signora Ingegneria	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Ingegneria
PROGETTISTI:	IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO s.p.a. - Ing. Antonio Alvaro - SICECO s.p.a. - Ing. Antonio Alvaro - SICECO s.p.a. - Ing. Antonio Alvaro - SICECO s.p.a.		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO s.p.a. - Ing. Antonio Alvaro - SICECO s.p.a.		IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO s.p.a. - Ing. Antonio Alvaro - SICECO s.p.a.	
I GEODATI: Dat. Geol. Domenico Carrà - SICECO s.p.a. - Dat. Geol. Domenico Carrà - SICECO s.p.a.			
I RESPONSABILI DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO s.p.a. - Ing. Antonio Alvaro - SICECO s.p.a.			

CARTA IDROGEOLOGICA
Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE00290201	TOOGE00GEOIC03_A	A	1:2.000
CODICE ELAB.		REV.	
TOOGE00GEOIC03		A	

D	C	B	A	REVISIONE	DATA	SOCIETA'	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
				EMMISSIONE	FEB 2022	SICECO	F. Malinverni	D. Carrà	A. Alvaro
				REV.					