



Legenda

Elementi antropici

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

- Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazze, antiche
Età: Olocene
- Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi
Età: Olocene
- 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 del massimo wurmiano. WURM
Età: Pleistocene
- 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; costituiscono l'alta pianura a monte della zona delle risorgive e si raccordano con le cerchie moreniche maggiori dell'anfiteatro del Garda. Alluvioni dell'antica conoida dell'Adige, prevalentemente cementate, arrossate e terrazze. RISS
Età: Pleistocene
- 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. Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Giovanni Giallari - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Sandro D'Agostini - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Antonio Barzi - SIGECO ENGINEERING s.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Giovanni Giallari - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Sandro D'Agostini - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Antonio Barzi - SIGECO ENGINEERING s.r.l.

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. Giovanni Giallari - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Sandro D'Agostini - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Antonio Barzi - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Roberto Sciarra - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Eraldo Giannini - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Carlo Caviglioli - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Giorgio Barzi - SIGECO ENGINEERING s.r.l. - Ing. Luca Caviglioli - SIGECO ENGINEERING s.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO
Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO: 00VE0029D2001 NOME FILE: TO0GE00GEOCG04_A REV. SCALA: A 1:2.000

CODICE CLAB: TO0GE00GEOCG04

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	FEB 2022	ENR	F. Molinaro	Diab. D. Carrà	Ing. A. Alvaro