

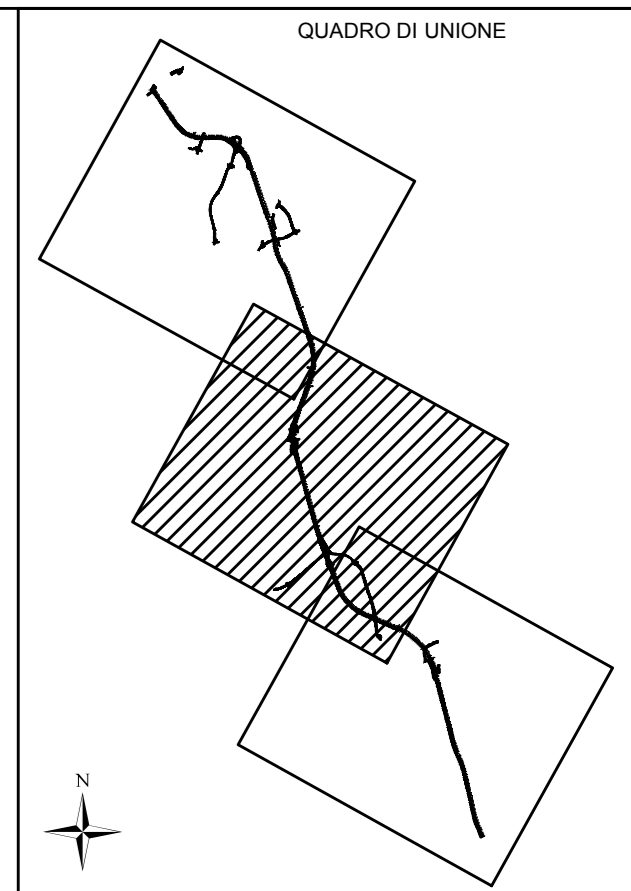
Legenda

Elementi antropici
 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPIE (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
 a² Alluvioni sabbioso-gliaiose, terrazze, antiche
 Età: Olocene
 P Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi
 Età: Olocene
 fg^W 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
 fg^R 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; 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 conoide dell'Adige, prevalentemente cementate, arrossate e terrazzate. RISS
 Età: Pleistocene
 g 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.
 Raggruppamento: Società di Ingegneria
 Progettisti: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Arch. Antonino Alvaro - SIEDO ENGINEERING srl
 Arch. Giuseppe Luciano - SIEDO ENGINEERING srl
 Arch. Antonio Maresca - SIEDO ENGINEERING srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIEDO ENGINEERING srl
 Arch. Antonio Maresca - SIEDO ENGINEERING srl

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Antonio Maresca - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Roberto Sciarra - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Francesco Malgara - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Giuseppe Zupo - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Roberto Sciarra - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Francesco Malgara - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Giuseppe Zupo - SIEDO Dsg. srl

IL GEODATO:
 Dott. Carlo Domenico Carrà - SIEDO Dsg. srl
 Dott. Carlo Domenico Carrà - SIEDO Dsg. srl
 Dott. Carlo Domenico Carrà - SIEDO Dsg. srl

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Antonio Maresca - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Roberto Sciarra - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Francesco Malgara - SIEDO Dsg. srl
 Arch. Giuseppe Zupo - SIEDO Dsg. srl

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA GEOLOGICA
 Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALE
03 VE0029 D 2001	T00IAGAMBCT02_A	A	1:5.000
03 VE0029 D 2001	T00IAGAMBCT02	A	1:5.000

D					
C					
B					
A	EMISIONE	GEN 2022	ENGIN	F. Malgara	D. Carrà
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO	VERIFICATO