

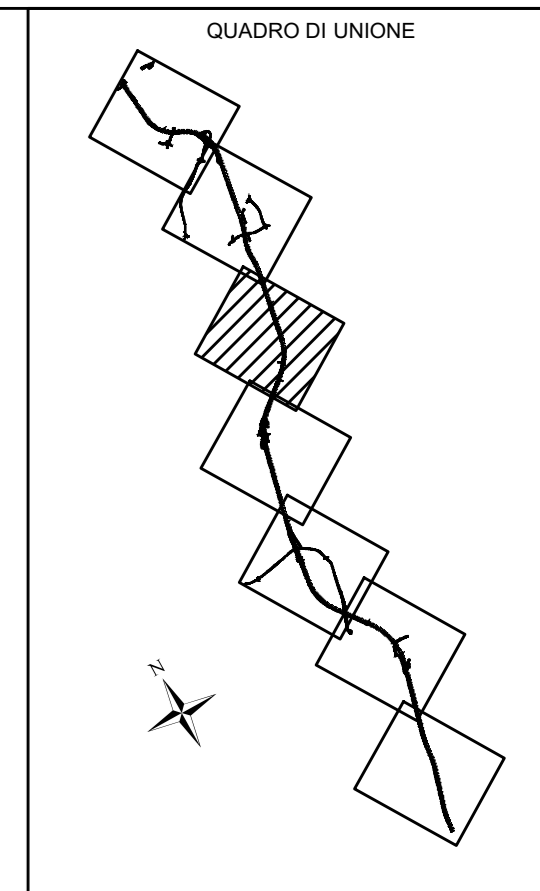
Legenda

Elementi antropici
 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPITE (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 sterile, residui di antiche alluvioni
 Età: Pleistocene
 Riporti di origine antropica
 AP-8
 Linea Sezione Geologica



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO cod. VE92

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: RAGGRUPPAMENTO: PROGETTISTI:	MANDANTE: SOCIETA' DI INGEGNERIA: IDRO STRADE s.r.l. Barci Engineering
---	---

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Arch. Giuseppe Luciano - SICECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316 Dott. Giulio Francesco Malgara - SICECO s.p.a. srl Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SICECO s.p.a. srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316 Ing. Francesco Tucci - SICECO s.p.a. srl Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316 Dott. Giulio Francesco Malgara - SICECO s.p.a. srl Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316 Ing. Roberto Sciarano - SICECO s.p.a. srl Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316 Dott. Carlo Sciarano - SICECO s.p.a. srl Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316
--	--

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SICECO ENGINEERING srl
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316

IL RESPONSABILE DEL PROCESSIONE:
 Dott. Giulio Francesco Malgara - SICECO s.p.a. srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Reggio Calabria n. 42316

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO
Tav. 3 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
0000000000	TOOGEO00G0004_B	0	1:2.000
0000000000	TOOGEO00G0004	0	

D	B	A	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
				EMMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	SICECO	F. Malgara	G. Luciano	A. Sciarano
				EMMISSIONE	FEB 2023	SICECO	F. Malgara	G. Luciano	A. Sciarano

fg^R

fg^W

