



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

- a² Alluvioni sabbioso-ghiaiose, 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^s 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 conoide dell'Adige, prevalentemente cementate, arrossate e terrazze. RISS
Età: Pleistocene
- g Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni
Età: Pleistocene
- R Riporti di origine antropica
- AP-8 Linea Sezione Geologica

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:	
RAGGRUPPAMENTO:			
PROGETTISTI:			

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Ing. Carmine Gallo - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Ing. Antonio Barci - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282	IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Lodi - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti di Reggio Emilia n. 42316 Ing. Francesco Tassi - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Ing. Giancarlo Zappalà - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Lodi - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti di Reggio Emilia n. 42316 Ing. Giancarlo Zappalà - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Arch. Roberto Scattolon - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti di Reggio Emilia n. 42316 Ing. Roberto Scattolon - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Ing. Roberto Scattolon - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Ing. Roberto Scattolon - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282
---	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO
Tav. 4 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029 D 2021	TOOGEOGEOCC05_B	B	1:2.000
D			
C			
B	EMMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	F. COLA di Colonna
A	EMMISSIONE	FEB 2023	F. COLA di Colonna
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO