



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

- fg^R Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazze, antiche
Età: Olocene
- fg^W Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi
Età: Olocene
- fg^M 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^G 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
- fg^S 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

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

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Arch. Antonino Alvaro - SISED ENGINEERING srl
Ordine Ingegneri Provincia di Padova n. 4528
Arch. Giuseppe Luciano - SISED ENGINEERING srl
Ordine Architetti Provincia di Padova n. 42316

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

IL PROGETTISTA:
Arch. Giuseppe Luciano - SISED Dip. ar. Ordine Architetti di Pogg. Cal. n. 42316
Arch. Alessandro Alvaro - SISED Dip. ar. Ordine Architetti n. 41460
Arch. Francesco Lucio - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 4322
Arch. Giancarlo Gagliardi - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 41329
Arch. Antonio Barci - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 41257

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Arch. Giuseppe Luciano - SISED Dip. ar. Ordine Architetti n. 42316
Arch. Alessandro Alvaro - SISED Dip. ar. Ordine Architetti n. 41460
Arch. Francesco Lucio - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 4322
Arch. Giancarlo Gagliardi - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 41329
Arch. Antonio Barci - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 41257

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Giuseppe Luciano - SISED Dip. ar. Ordine Architetti n. 42316
Arch. Alessandro Alvaro - SISED Dip. ar. Ordine Architetti n. 41460
Arch. Francesco Lucio - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 4322
Arch. Giancarlo Gagliardi - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 41329
Arch. Antonio Barci - SISED Dip. ar. Ordine Ingegneri n. 41257

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA GEOLOGICA
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029 D 2001	TO01AGAMBCT01_A	A	1:5.000
CODICE ELAB.	TO01AGAMBCT01		
D			
C			
B			
A	EMISIONE	GEN 2022	Emis. D. Carrà
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO