

**Legenda**

**Elementi antropici**

- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPIITE (h3-3)

**Elementi idrografici**

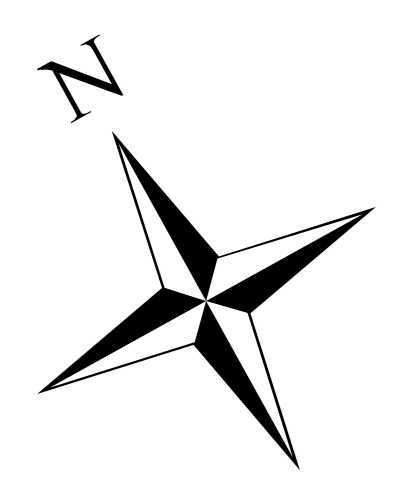
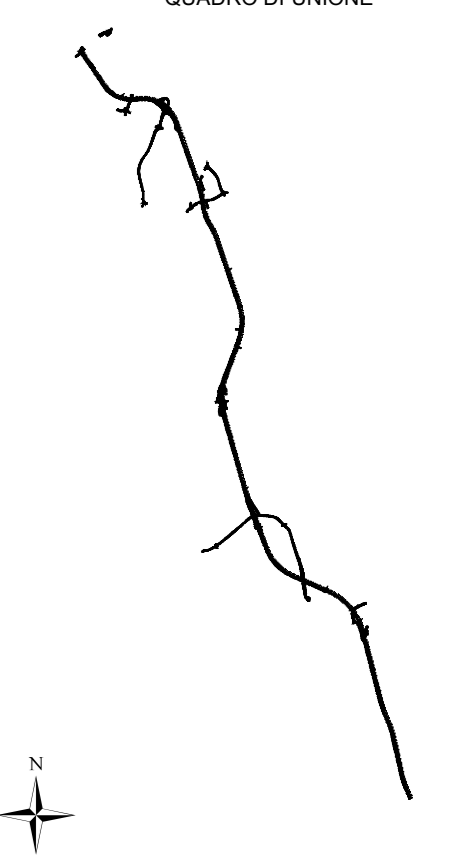
- Pozzo censito
- Pozzo ad uso idropotabile
- Sorgente
- Idrografia
- Canale Artificiale (da rilievo)
- Bacino Lacustre

**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**

- a<sup>2</sup> Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazze, antiche  
Età: Olocene
- P Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi  
Età: Olocene
- fg<sup>w</sup> 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<sup>r</sup> 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
- q Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni  
Età: Pleistocene
- R Riporti di origine antropica
- AP-S 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: No.Da. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria

PROGETTISTI: Sigeco Engineering IDIRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

**IL PROGETTISTA:**

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**IL VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

PROTOCOLLO: DATA:

**CARTA GEOLOGICA GENERALE**  
Tav. 1 di 1

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0029 D 2021	T00G00G0C01_B	B	1:12.000
D			
C			
B	EMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	ENGG009 F. Melloni
A	EMISSIONE	FEB 2023	ENGG009 F. Melloni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO