

### Legenda

**Elementi antropici**

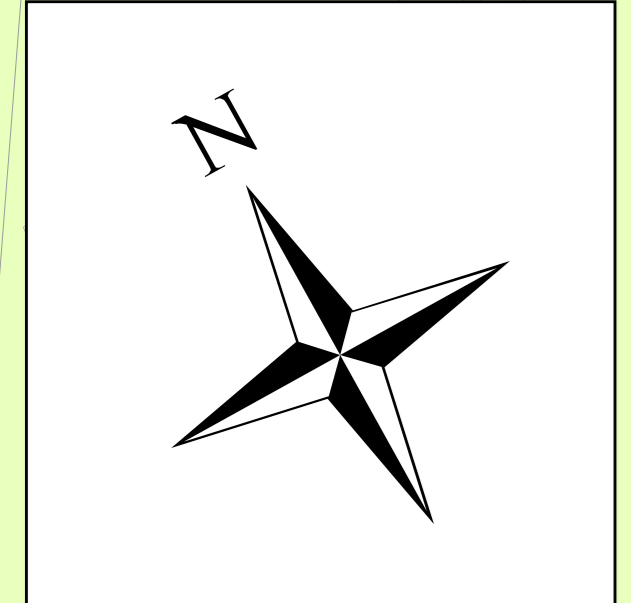
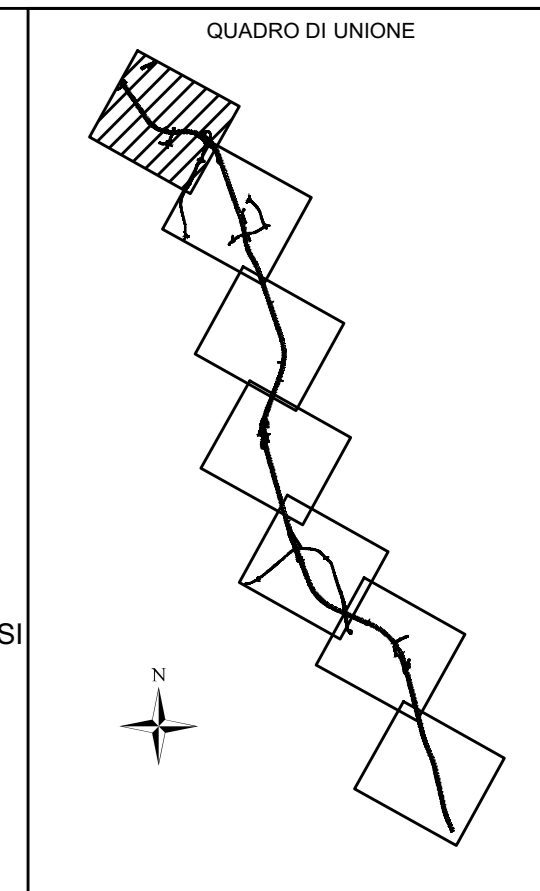
- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPITE (h3-3)

**Elementi idrografici**

- 47.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- 166003 Pozzo censito Codice ISPRA
- 39.50 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- 153710 Pozzo ad uso idropotabile Codice ISPRA
- 29.00 Quota piezometrica (m.s.l.m.)
- 554\_PZ Piezometro (Campagna Indagini Anno '21) Identificativo Indagine
- Sorgente
- 35 Isopieze m.s.l.m. (Ottenute da Campagna Indagini)
- 35 Isopieze m.s.l.m. (Desunte da Cartografia Regione Veneto - Carta isofreatica - Anno 1983)
- Fascia delle sorgive
- Canale Artificiale (da rilievo)
- Idrografia
- Bacino Lacustre
- Direzione di deflusso falda

**Unità idrogeologiche**

- a<sup>2</sup>: Alluvioni sabbioso-ghiaiose, terrazze, antiche. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MOLTO ALTA (10<sup>-2</sup> K 10<sup>-3</sup> m/s)
- P: Depositi argillosi neri paludosi e sartumosi, talora torbosi. CLASSE DI PERMEABILITA': BASSA (10<sup>-7</sup> K 10<sup>-8</sup> m/s)
- fg<sup>1</sup>: Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali, prevalentemente sabbiose, con strato di alterazione brunastro, di spessore limitato. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10<sup>-3</sup> K 10<sup>-4</sup> m/s)
- fg<sup>2</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. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA-MODERATA (10<sup>-4</sup> K 10<sup>-6</sup> m/s)
- q: Dossi di terreno sabbioso sterili, residui di antiche alluvioni. CLASSE DI PERMEABILITA': ALTA (10<sup>-3</sup> K 10<sup>-4</sup> m/s)
- Limiti geologici



**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
RAGGRUPPAMENTO:			
PROGETTISTI:	Signos Engineering	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Ingegneria

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

Ing. Antonello Avanzo - SISECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 <b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Arch. Giuseppe Luciano - SISECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42318	<b>IL PROGETTISTA:</b> Arch. Giuseppe Luciano - SISECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42318 Ing. Francesco Tucci - ERISINZE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Ing. Carmine Gallo - M2G2 e Str. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41279 Ing. Gaetano Spigarello - Ordine Ingegneri Salerno n. 41627 Ing. Antonio Barci - SWK Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41003 <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> Ing. Giovanni Costa - SWK Project Engineering - Ordine Ingegneri Salerno n. 41627 Arch. Alessandro Alvaro - SISECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. 41495 Ing. Gaetano Tucci - SISECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Dott. Gianfrancesco Maffioli - SISECO Eng. srl Ordine Geometri Salerno n. 2981 Ing. Paolo Tucci - ERISINZE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627 Ing. Marco Pini - ERISINZE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627 Arch. Stefano Tucci - ERISINZE srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41627 Ing. Roberto Sciarano - M2G2 e Str. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Ing. Gianluigi Sciarano - M2G2 e Str. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 4522 Dott. Carlo Sciarano - M2G2 e Str. srl Ordine Geometri Salerno n. 2981 Ing. Giorgio Barci - SWK Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. 41003 Dott. Enzo Costantini - SWK s.r.l. - Ingegnere Geologo Autonomo Prov. n. 2981
--	--

PROTOCOLLO: DATA:

**CARTA IDROGEOLOGICA**  
Tav. 1 di 7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03_V00029_0_2021	TOOGEOGEOC101_B	B	1:2.000
D	CODICE ELAB.	TOOGEOGEOC101	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	EMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	ERISINZE	F. Maffioli	G. Costa	A. Pini
A	EMISSIONE	FEB 2023	ERISINZE	F. Maffioli	G. Costa	A. Pini