

**Legenda**

**Elementi antropici**

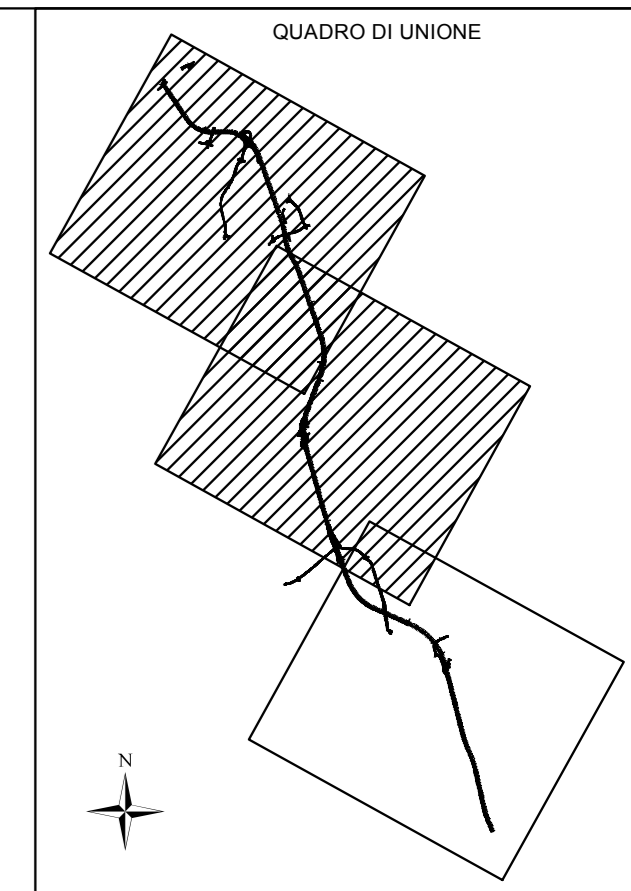
- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPITE (h3-3)
- Orlo di scarpata di cava abbandonata o dismessa
- Argini principali di origine antropica
- Rilevato ferroviario
- Rilevato stradale

**Elementi idrografici**

- Testata di incisione di risorgiva
- Orlo di scarpata fluviale. Altezza inferiore a 5 m
- Canale Artificiale (da rilievo)
- Idrografia
- 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



**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

RAGGRUPPAMENTO: 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 - SGECCO ENGINEERING srl  
 Geol. Giancarlo Galati - AGS2 s.r.l. - S.p.A. - Ordine Ingegneri Comenza n. A1529  
 Geol. Antonio Barzi - INW2 Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Arch. Giuseppe Luciano - SGECCO ENGINEERING srl  
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

**IL PROGETTISTA:**  
 Ing. Giovanni Costo - SGECCO Eng. srl - Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316  
 Ing. Francesco Tosi - SGECCO ENGINEERING srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Ing. Carmelo Galati - AGS2 s.r.l. - S.p.A. - Ordine Ingegneri Comenza n. A1529  
 Ing. Silvio Di Quattri - Ordine Ingegneri Calabria n. A4657  
 Ing. Antonio Barzi - INW2 Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
 Ing. Giovanni Costo - SGECCO Eng. srl - Ordine Architetti n. A1933  
 Arch. Alessandro Motta - SGECCO Eng. srl - Ordine Architetti Comenza n. A1460  
 Ing. Costantino Zupo - SGECCO Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Geol. Giuseppe Galati - SGECCO Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Ing. Paolo Tosi - SGECCO Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Ing. Mario Pizzi - SGECCO Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Arch. Stefano Tosi - SGECCO Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Ing. Riccardo Soriano - AGS2 s.r.l. - S.p.A. - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Ing. Eraldo Caramanna - AGS2 s.r.l. - S.p.A. - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Geol. Carmelo Galati - AGS2 s.r.l. - S.p.A. - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Ing. Giorgio Barzi - INW2 Eng. srl - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933  
 Dott. Sara Lorenzini - Inw s.r.l. - Inw s.r.l. - Ordine Ingegneri Comenza n. A1933

PROTOCOLLO: DATA:

**CARTA GEOMORFOLOGICA**  
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO: 00VE0029 D2B01 NOME FILE: T00GE00GEOCC09\_A REV: A SCALA: 1:5.000

CODICE DLG: T00GE00GEOCC09

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB 2022	Eng. Pizzi	Sup. Motta	Dir. Tosi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO