

Legenda

Elementi antropici

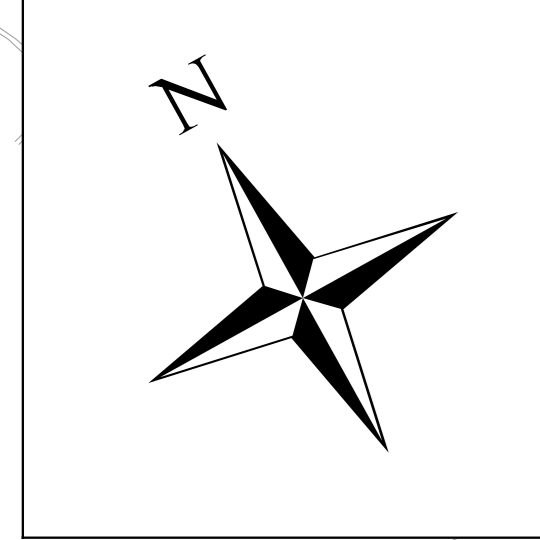
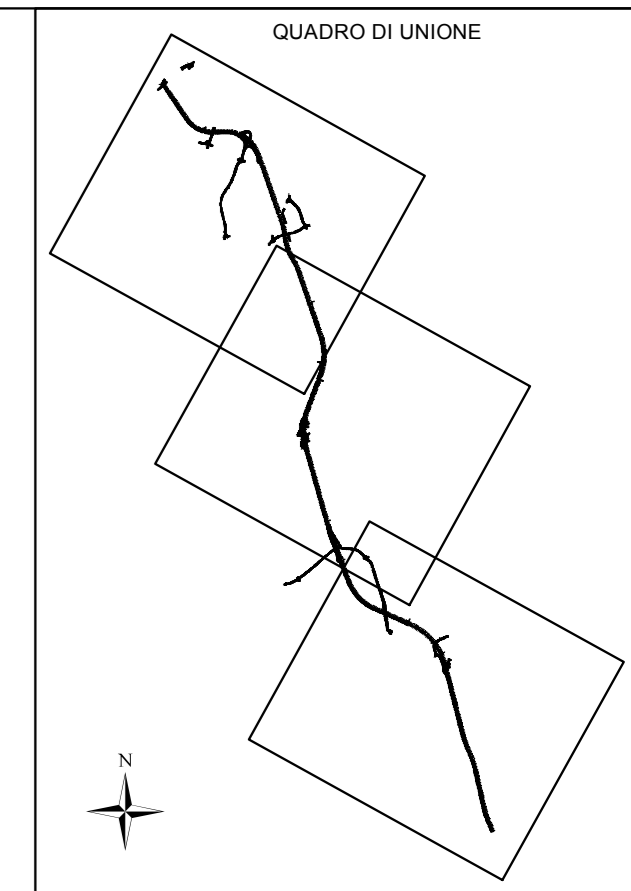
- h3-1 h3 Cava: sono distinte in ATTIVE (h3-1); INATTIVE (h3-2); RIEMPIE (h3-3)
- Orlo di scarpata di cava abbandonata o dismessa
- Argini principali di origine antropica
- Rilevato ferroviario
- Rilevato stradale

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:
 Ing. Antonino Alvaro - SGECCO INGEGNERING srl
 Ing. Carmelo Gallo - AGS2 s.r.l. - S.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1429
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A467

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

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SGECCO Ing. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tosi - SGECCO INGEGNERING srl
 Ing. Carmelo Gallo - AGS2 s.r.l. - S.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1429
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A467
 Ing. Antonio Barci - IDRO STRADE s.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1933

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costo - S.r.l. - Ordine Ingegneri Salerno n. A1933
 Arch. Alessandro Marra - SGECCO Ing. srl Ordine Architetti Comasco n. A1460
 Ing. Costantino Zupo - SGECCO Ing. srl Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Dott. Giuseppe Cristofari - SGECCO Ing. srl Ordine Ingegneri Salerno n. A467
 Ing. Paolo Tassi - SGECCO Ing. srl Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Ing. Mario Pizzi - SGECCO Ing. srl Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Arch. Simone Tassi - SGECCO Ing. srl Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Ing. Roberto Sciarra - AGS2 s.r.l. - S.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Ing. Eraldo Cristofari - AGS2 s.r.l. - S.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Arch. Carmelo Gallo - AGS2 s.r.l. - S.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1429
 Ing. Giorgio Barci - IDRO STRADE s.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1933
 Dott. Carlo Luciani - IDRO STRADE s.r.l. - Ordine Ingegneri Comasco n. A1933

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Morelli

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO: NOME FILE: T00GE00GEOCC10_A REV. SCALA: 1:5.000

00 VE0029 0 2001 CODICE DIAG: T00GE00GEOCC10 A

| | | | | | |
|------|-------------|----------|------------|-----------------|----------------------|
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMMISSIONE | FEB 2022 | Ing. Pizzi | Sup. Dir. Barci | Dir. Barci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |