



- 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
 - Traccia di corso fluviale estinto, a livello di pianura
 - Dossi Fluviali
- 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
- Desunti da Cartografia (P.A.T. Comune di Buttapietra Anno 2015 e P.A.T.I. Comune di Isola della Scala Anno 2013)

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

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL VICE RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO: DATA:

CARTA GEOMORFOLOGICA
Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
03 VE0209 0 2021	TO0GEOGEOCC11_B	B	1:5.000
D	CODICE ELAB.	TO0GEOGEOCC11	
C			
B	EMMISSIONE PER RISPOSTA MASE	GEN 2023	ES:SP20 F. M. G. D. C. A. R.
A	EMMISSIONE	FEB 2023	ES:SP20 F. M. G. D. C. A. R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO