



- Legenda**
- S.S. N°12 "DELL'ABETONE E DEL BRENNERO" (Variante tra Verona Sud - Castel D'Azzano - Buttapietra - Vigasio - Isola Della Scala)
 - Aree di cantiere
 - Bacini laminazione ed infiltrazione
 - Limite comunale
 - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Verona**
approvato con deliberazione di Giunta Regionale n. 236 del 3 marzo 2015
 - Stralcio Tavola 2b - Carta della fragilità**
 - Aree soggette a dissesto idrogeologico**
 - Area esondabile (N.T.A.: Art. 11-12-19)
 - Area a pericolo ristagno idrico (N.T.A.: Art. 11-12-20)
 - Fragilità ambientale**
 - Fascia di ricarica degli acquiferi (N.T.A.: Art. 21-22-24-40-41)
 - Fascia delle risorgive (N.T.A.: Art. 21-22-25-40-41)
 - Sito a rischio di incidente rilevante (N.T.A.: Art. 21-22-26-39-40-41)
 - Sito inquinato (N.T.A.: Art. 21-22-27)
 - Discarica attiva (N.T.A.: Art. 21-22-28)
 - Discarica cessata (N.T.A.: Art. 21-22-28)
 - Cava attiva (N.T.A.: Art. 21-22-29)
 - Cava estinta (N.T.A.: Art. 21-22-29)
 - Miniera in concessione (N.T.A.: Art. 21-22-30)
 - Depuratore pubblico (N.T.A.: Art. 21-22-31-40)
 - Opere di presa per pubblico acquedotto**
 - Pozzo freatico (N.T.A.: Art. 21-22-32-40)
 - Pozzo artesiano (N.T.A.: Art. 21-22-32-40)
 - Elettrodotti**
 - 132 KV (N.T.A.: Art. 21-22-33-43)
 - 220 KV (N.T.A.: Art. 21-22-33-43)
 - 380 KV (N.T.A.: Art. 21-22-33-43)
 - Centrali elettriche**
 - Produzione (N.T.A.: Art. 21-22-33-43)
 - Trasformazione e distribuzione (N.T.A.: Art. 21-22-33-43)
 - Impianto di comunicazione elettronica radio televisiva (N.T.A.: Art. 21-22-35-43)
 - Metanodotti**
 - Rete di trasporto (N.T.A.: Art. 21-22-34)
 - Rete di distribuzione (N.T.A.: Art. 21-22-34)
 - Ambiti a fragilità ambientale da salvaguardare**
 - Risorgiva (N.T.A.: Art. 21-22-36-40)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO COD. VE29

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: No.Dic. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
 RAGGRUPPAMENTO: SIGECO Engineering IDRO STRADE S.r.l. Barci Engineering
 PROGETTISTI: SIGECO Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALEGGIATE:
 Ing. Antonio Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 4457

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

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - SIGECO ENGINEERING srl
 Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 4457

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Alvaro

PROTOCOLLO: DATA:

RELAZIONE PAESAGGISTICA
"Stralcio PTCP - Carta delle Fragilità"
Tav. 5 / 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
CO VE2929 D 2001	700IA00AMBCT37_A.pdf	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE:	Dis. 2021	Sigeco Engineering
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'
		REDATTO	VERIFICATO
		APPROVATO	

Fonte: Estratto dei tematismi inerenti alla "Fragilità" - Stralcio Tavola 2b - Carta della fragilità - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale di Verona

Fonte base cartografica: CTR 10.000