



Legenda

Opere di progetto

- 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 Regionale di Coordinamento approvato deliberazione di Consiglio Regionale n.62 del 30 giugno 2020 (BUR n. 107 del 17 luglio 2020)

Stralcio Tavola 1c - Uso del suolo - idrogeologia e rischio sismico

Sistema idrogeologico

- Superficie allagata nelle alluvioni degli ultimi 60 anni
- Idrografia
- Rete consortile utilizzata a fini irrigui
- Superficie irrigua

Elemento territoriale di riferimento

- Tessuto urbanizzato

Fonte: Estratto dei tematismi inerenti alla "idrogeologia" - Stralcio Tavola 1c - Uso del suolo - Idrogeologia e rischio sismico - Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC) www.regione.veneto.it/web/ptrc/ptrc-2020

Fonte base cartografica: CTR 10.0000

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 Do. 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: Ing. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316

SPECIALISTE: Ing. Antonello Avanzo - SIGECO ENGINEERING ar Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4282 Ing. Francesco Tucci - SIGECO ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4822 Ing. Carmine Gallo - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 41329 Ing. Simona DiStasio - Ordine Ingegneri Salerno n. 4427 Ing. Antonio Barri - BWC2 Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 41033

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING ar Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 42316

IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO Eng. ar Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42316 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. ar Ordine Architetti Caserta n. 41467 Arch. Francesco Tucci - SIGECO ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4822 Arch. Giancarlo Zupo - SIGECO Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4235 Arch. Giuseppe DiStasio - SIGECO Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4296 Arch. Paolo Tucci - SIGECO ar Ordine Ingegneri Caserta n. 41467 Arch. Mario Barri - SIGECO ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4237 Arch. Roberto Soriano - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Arch. Emiliano Domestico - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Arch. Giancarlo Soriano - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Arch. Giorgio Barri - BWC2 Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Dott. Carlo Casella - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO Eng. ar Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Melitano - SIGECO Eng. ar Ordine Geologi della Calabria n. 1062 Dott. Geol. Roberto Soriano - SIGECO ar Ordine Geologi della Calabria n. 728 Dott. Geol. Antonio Marsella

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - New Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. 41822 Arch. Alessandro Alvaro - SIGECO Eng. ar Ordine Architetti Caserta n. 41467 Arch. Giancarlo Zupo - SIGECO Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4235 Arch. Giuseppe DiStasio - SIGECO Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4296 Arch. Paolo Tucci - SIGECO ar Ordine Ingegneri Caserta n. 41467 Arch. Mario Barri - SIGECO ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4237 Arch. Roberto Soriano - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Arch. Emiliano Domestico - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Arch. Giancarlo Soriano - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Arch. Giorgio Barri - BWC2 Eng. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297 Dott. Carlo Casella - NISIO e Siv. ar Ordine Ingegneri Caserta n. 4297

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)
"Stralcio PTRC - Uso del suolo - Idrogeologia e rischio sismico
Tav. 2 / 5

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TO0IA02AMBCT14_A.pdf REV. SCALA: 1:5.000

CODICE ELAB.: TO0IA02AMBCT14

D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Engineering	G. Bruno	G. Luciani A. Avanzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO