



Legenda

Opere di progetto
 S.S. N°12 "DELLABETONE 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 della Tavola O1a - Uso del Suolo - Terra
 Sistema del territorio rurale
 Aree di agricoltura periurbana
 Aree agropollitane
 Aree ad elevata utilizzazione agricola

Sistema del suolo agro forestale
 Area a pascolo naturale

Elementi territoriali di riferimento
 Tessuto urbanizzato
 Corso acqua significativo

Ricognizione dei paesaggi del Veneto:
 VERONA, LAGO DI GARDA, MONTE BALDO

Fonte: Estratto dei tematismi inerenti il "suolo" - Stralcio della Tavola O1a - Uso del Suolo - Terra - Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC) www.regione.veneto.it/web/ptrc/ptrc-2020
 Fonte base cartografica: CTR 10.000

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.Da. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria
 RAGGRUPPAMENTO: Sigeco Engineering IDRO STRADE s.r.l. Barci Ingegneria

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

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonio Avanzo - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Francesco Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Carlo Zappalà - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Antonio Bardi - SIGECO ENGINEERING srl

IL PROGETTISTA:
 Ing. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Giovanni Costa - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Francesco Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Carlo Zappalà - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Roberto Soriano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Emiliano D'Amico - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Giorgio Barbi - SIGECO ENGINEERING srl

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Arch. Alessandro Marini - SIGECO ENGINEERING srl

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Antonio Avanzo - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Roberto Soriano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Emiliano D'Amico - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Giorgio Barbi - SIGECO ENGINEERING srl

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Francesco Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Carlo Zappalà - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Roberto Soriano - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Emiliano D'Amico - SIGECO ENGINEERING srl
 Ing. Giorgio Barbi - SIGECO ENGINEERING srl

1) GEOLOGI:
 Dott. Geol. Domenico Carrà - SIGECO ENGINEERING srl
 Dott. Geol. Francesco Luciani - SIGECO ENGINEERING srl
 Dott. Geol. Roberto Soriano - SIGECO ENGINEERING srl
 Dott. Geol. Emiliano D'Amico - SIGECO ENGINEERING srl
 Dott. Geol. Giorgio Barbi - SIGECO ENGINEERING srl

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)
 "Stralcio PTRC - Uso del suolo - Terra"
 Tav. 2 / 5

CODICE PROGETTO: T01A02AMBCT04_A.pdf
 CODICE ELAB.: T01A02AMBCT04
 REV. SCALA: 1:5.000

D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Engineering	G. Bruno, G. Luciani, A. Avanzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO