



LEGENDA

L'area del Contesto e della Struttura del Paesaggio presa in considerazione coincide con i limiti territoriali dei Comuni di:

- Vigasio (completamente)
- Buttapietra (completamente)
- Castel d'Azzano (completamente)
- Verona (parzialmente)
- Isola della Scala (parzialmente)

- Opere di progetto**
- Variante 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
 - SS 12 "DELL'ABETONE E DEL BRENNERO"
 - Limite comunale

- SISTEMA DELLA MOBILITA'**
- Autostrada
 - Strada Statale
 - Strada Provinciale
 - ⊕ Rete ferroviaria

- ELEMENTI DI DEQUALIFICAZIONE E DI INTERFERENZA**
- Depuratore
 - Discariche attive
 - Discariche cessate
 - Siti industriali attivi
 - Cave
 - Elettrodotti
 - Metanodotti

SISTEMI INSEDIATIVI URBANI E STORICO CULTURALI

- Forte
- Torre
- Residenza fortificata
- Archeologia industriale
- Tracciati storici testimoniali
- Centro storico
- tessuto residenziale
- Villa Veneta
- Giardino Parco Storico

COMPONENTE IDROGRAFICA

- ★ Risorgiva
- Specchio d'acqua
- Corsi d'acqua pubblici di cui al R.D. n.1775/1993

COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI

- Boschi ed aree ad elevata naturalità

COMPONENTI DEL PAESAGGIO AGRARIO

- Arboricoltura da frutto
- Colture estensive e sistemi agricoli complessi
- Seminativi

Foto Base cartografica: I.G.M. 1:25.000
 Estratto dei terreni: Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC) - www.regione.veneto.it/web/ptcr/ptcr-2020; Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP)
 Estratto delle elaborazioni agronomiche effettuate per l'intervento progettuale

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 SACROFACCIONE INGEGNERE

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Ing. Antonino Alvaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. A282
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

IL PROGETTISTA:
 Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316
 Ing. Francesco Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A522
 Ing. Carmine Guido - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1379
 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Belluno n. A457
 Ing. Antonio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Giovanni Costa - Steel Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1632
 Arch. Alessandra Alvaro - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti Cosenza n. A1480
 Ing. Gaetano Zupo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5385
 Geom. Giuseppe Cristoforo - SIGECO Eng. srl Collegio Geometri Potenza n. 2296
 Ing. Paola Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5488
 Ing. Mario Perri - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A3784
 Arch. Simona Tucci - IDROSTRADE srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A1637
 Ing. Roberto Scivano - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A2061
 Ing. Emiliano Domestico - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. A5001
 Geol. Carolina Simone - N.O.D.O. e Serv. srl Ordine Geologi della Calabria n. 730
 Ing. Giorgio Barci - BARCI Eng. srl Ordine Ingegneri Prov. di Cosenza n. A5873
 Dott.ssa Laura Casadei - Kora s.r.l.-Incr. ed. Operatori abilitati Archeologia Prov. n. 2248

RELAZIONE PAESAGGISTICA
 Carta del contesto e della struttura del paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029D2001	T001A00AMBCT65_A.pdf	A	1:25.000
CODICE ELAB. T001A00AMBCT65			
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	Dic. 2021	SIGECO Arch. G. Bruno Arch. G. Luciano Ing. A. Alvaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO