



**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 della Tavola 01b - Uso del suolo - Acqua

**Sistema delle tutela delle acque**

- Fascia delle risorgive
- Corso acqua significativo
- Idrografia
- Dorsale principale de lmodello strutturale degli acquedotti

**Aree di tutela e vincolo**

- Area sottoposta a vincolo idrogeologico
- Area di primaria tutela quantitativa degli acquiferi
- Comune con falde vincolate per l'utilizzo idropotabile
- Area vulnerabile ai nitrati

**Elemento territoriale di riferimento**

- Tessuto urbanizzato

Fonte: Estratti dei tematismi inerenti alla "tutela delle acque" - Stralcio della Tavola 01b - Uso del suolo - Acqua - Piano Territoriale Regionale di Coordinamento (PTRC) www.regione.veneto.it/web/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.Do. 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. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42374

IL PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Luciano - SIGECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Cal. n. 42374

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Antonio Avaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 41552

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Avaro - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Cosenza n. 41552

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - Sigeco Engineering - Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Francesco Tucci - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Carmine Gallo - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Simona Orlandini - Ordine Ingegneri Bologna n. 41457

Ing. Antonio Barri - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Roberto Sciorano - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Emanuele Domestico - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Carlo Corbelli - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Giorgio Barri - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

Ing. Luca Luzzi - SIGECO Eng. srl Ordine Ingegneri Cosenza n. 41552

PROTOCOLLO: DATA:

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA)**  
"Stralcio PTRC - Uso del suolo - Acqua"  
Tav. 1 / 5

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TOIA02AMBCT08\_A.pdf REV. SCALA: 1:5.000

ED. 2021

D				
C				
B				
A	EMMISSIONE	Dic. 2021	Sigeco Engineering	G. Bruno
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITTO
				ACQ. G. Luciano A. Avaro
				VERIFICATO APPROVATO