


- 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)
 - Arece 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 10.00000



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla SS12 da Buttapietra alla tangenziale SUD di Verona

PROGETTO DEFINITIVO		cod. VE29																				
PROGETTAZIONE: MANDATARIA:  MANTENUTE: No Do. e Servizi s.r.l. Società di Ingegneria	PROGETTISTI:  IDRO STRADE s.r.l. 																					
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Azzano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4202</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316</p> <p>IL PROGETTISTA: Arch. Giuseppe Luciano - SIGECO s.r.l. Ordine Architetti di Reggio Cal. n. A2316 Ing. Francesco Lucini - GRESINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A822 Ing. Carmine Gallo - NGI3 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1559 Ing. Gaetano Di Napoli - Ordine Ingegneri Salerno n. A427 Ing. Antonio Barci - BWC2 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1003</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Ing. Giovanni Costa - New Project Engineering - Ordine Ingegneri Livorno n. A1827 Arch. Alessandro Alessi - SIGECO s.r.l. Ordine Architetti Caserta n. A1462 Dott. Gaetano Zupo - SIGECO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A2385 Dott. Gaetano Di Napoli - SIGECO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1559 Arch. Roberto Lucini - GRESINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1003 Ing. Marco Ferra - GRESINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1003 Arch. Stefano Lucini - GRESINCE srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1003 Ing. Roberto Soriano - NGI3 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A5661 Ing. Emiliano D'Amico - NGI3 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A5661 Dott. Gaetano Di Napoli - NGI3 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1559 Ing. Giorgio Barci - BWC2 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1003 Dott. Gaetano Zupo - SIGECO s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A2385</p>																						
PROTOCOLLO:	DATA:																					
RELAZIONE PAESAGGISTICA																						
"Stralcio PTRC - Uso del suolo - Idrogeologia e rischio sismico																						
Tav. 3 / 5																						
CODICE PROGETTO: 001A00AMBCT15_A.pdf	REV. A	SCALA: 1:5.000																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px;">D</td> <td style="width: 100px;"></td> <td style="width: 30px;"></td> <td style="width: 30px;"></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMMISSIONE</td> <td>Elc. 2021</td> <td>Sigeco engineering G. Bruno G. Luciano A. Azzano</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO</td> </tr> </table>			D				C				B				A	EMMISSIONE	Elc. 2021	Sigeco engineering G. Bruno G. Luciano A. Azzano	REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO
D																						
C																						
B																						
A	EMMISSIONE	Elc. 2021	Sigeco engineering G. Bruno G. Luciano A. Azzano																			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO																			