



**LEGENDA**

	Punti di indagine		Usa non agricola
	Corsi Acqua		Frutteto
	Fontanilli Risorgive		Piccoli Frutti
			Incolto
			Culture Protette
			Vivaio
			Seminativo
			Siepe
			Filare
			Scarpata erbacea
			Scarpata arbustiva
			Roveto-Canneto
			Bosco di neo formazione
			Rinnovazione-Robinia
			Rimboscimento artificiale

Id Punto	Descrizione botanica	Tipologia interferenza
35	Canale in terra con rivestimento spondale con erba in dx idraulica andando verso Sud. presenza di robinia in sx idraulica tra la strada asfaltata e il canale. Presenza di edera sugli alberi. Diametro tra 12 e 20 cm; altezza di 7-8 metri	Il tracciato non interferisce con la vegetazione. Interferenza indiretta.
36	Si tratta di due canali in terra paralleli alla strada asfaltata con vegetazione erbacea e arbustiva (cannuccia di palude). Lungo il bordo strada si ha evidenza di un filare di robinia avvolto da edera con altezza di 8-15 metri e diametro tra gli 15 e i 20 cm	Presenza del tracciato stradale.
37	Margine di campo incolto e occupato da vegetazione pioniera. La vegetazione è stratificata con le porzioni prossime ai coltivi occupate da rovi e quelle in prossimità della ferrovia da Robinia pseudoacacia in stato di senescenza e parassitizzata dall'edera. Importante presenza all'interno della formazione di Canna comune. Presenza di rinnovazione di robinia di 2-3 anni. Altezza da 4 a 12, diametri da 4 a 20.	Presenza di bacino di laminazione.

point 35

point 36

point 36

point 37

point 37

**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:

PROGETTISTI:

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Ing. Antonino Alvaro - SIGETA ENGINEERING srl  
Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4326

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Giuseppe Luciano - SIGETA ENGINEERING srl  
Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316

PROGETTISTI:  
Arch. Giuseppe Luciano - 36022 Esp. ex Ordine Architetti di Reggio Calabria n. A2316  
Ing. Francesco Tucci - 08020000 ex Ordine Ingegneri Caserta n. A1329  
Ing. Carmine Guido - 40100 s. Ser. ex Ordine Ingegneri Caserta n. A1329  
Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A407  
Ing. Antonio Barci - 08020000 ex Ordine Ingegneri Caserta n. A1329

I GEOLOGI:  
Dott. Cost. Domenico Carrà - 36020 Esp. ex Ordine Geologi della Calabria n. 641  
Dott. Cost. Francesco Melillo - 36020 Esp. ex Ordine Geologi della Calabria n. 1003

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Paolo Tucci - 08020000 ex Ordine Ingegneri Caserta n. 4348  
Ing. Marco Francesco Patti - 08020000 ex Ordine Ingegneri Caserta n. 43294  
Arch. Simona Tucci - 08020000 ex Ordine Architetti Caserta n. A1437  
Ing. Roberto Sorrentino - 40100 s. Ser. ex Ordine Ingegneri Caserta n. A1329  
Ing. Emiliano Dromicchio - 40100 s. Ser. ex Ordine Ingegneri Caserta n. A1329  
Dott. Carolina Simone - 40100 s. Ser. ex Ordine Geologi della Calabria n. 730  
Ing. Giorgio Barci - 08020000 ex Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. A1329

PROTOCOLLO: DATA:

**BIODIVERSITÀ**  
**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Carta della vegetazione prossima al tracciato con evidenza dei punti di rilievo botanico

CODICE PROGETTO: **VE0029\_02001** NOME FILE: **T00IA08AMBCT20\_A** REV: **A** SCALA: **1:2.000**

ELAB. **T00IA08AMBCT20**

D					
C					
B					
A	In Risposta alla comunicazione MASE del 29/11/2022	gen 2023	Redatto da: F. Capogrosso	Verificato da: A. Barci	Approvato da: A. Barci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDATTO	VERIFICATO