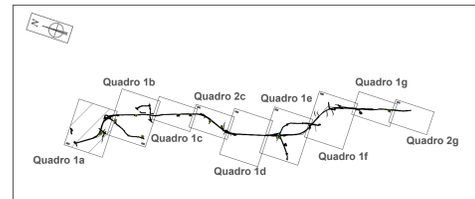




Id Punto	Descrizione botanica	Tipologia interferenza
3	Canale in c/s per l'irrigazione realizzato su terreno in rilievo. Presenza di un filare di robinia. Altezze 3-6 metri diametri variabili da 3 a 15 cm. Evidenza di tagli della vegetazione finalizzati ad impedire l'occlusione del canale in c/s.	Presenza del tracciato stradale.
4	Canale in c/s per l'irrigazione realizzato su terreno in rilievo. Presenza di un filare rado di robinia e olmo minore. Altezze 7-10 metri diametri variabili da 5 a 30 cm.	Presenza del tracciato stradale.



LEGENDA

VEGETAZIONE INTERFERITA

- ▲ Punti di indagine
- Corsi Acqua
- Fontanilli Risorgive
- Uso non agricolo
- ▨ Frutteto
- ▩ Piccoli Frutti
- Incolto
- ▤ Colture Protette
- ▥ Vivaio
- ▧ Seminativo
- ▨ Siepe
- ▩ Filare
- ▤ Scarpata erbacea
- ▥ Scarpata arbustiva
- ▧ Roveto-Canneto
- ▨ Bosco di neo formazione
- ▩ Rinnovazione-Robinia
- ▤ Rimboscimento artificiale

AS1
Area di stoccaggio

CB
Cantiere base

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.
RAGGRUPPAMENTO:	Studio Ingegneria	IDRO STRADE s.r.l.	Barci Engineering
PROGETTISTI:	Il RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonino Aivaro - SISECO ENGINEERING srl Ordine Ingegneri Provincia di Caserta n. 4326 Il COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SISECO ENGINEERING srl Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. A2316 I GEOLOGI: Dott. Geol. Domenico Carrà - SISECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 641 Dott. Geol. Francesco Melillo - SISECO Eng. srl Ordine Geologi della Calabria n. 1003 VISTOIL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Antonio Morosini		
PROTOCOLLO:	DATA:	I PROGETTISTI: Arch. Giuseppe Luciano - SISECO Eng. srl Ordine Architetti di Reggio Calabria n. A2316 Ing. Francesco Tucci - ENRICHEN s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1379 Ing. Carmine Guido - M330 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1379 Ing. Sandro D'Agostini - Ordine Ingegneri Salerno n. A467 Ing. Antonio Barci - ENRICHEN s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1379 I GRUPPI DI PROGETTAZIONE: Ing. Guido Sabatini - SISECO Eng. srl Ordine Ingegneri di Reggio Calabria n. A2316 Arch. Alessandro Aivaro - SISECO Eng. srl Ordine Architetti Caserta n. A1384 Ing. Gaetano Zupo - SISECO Eng. srl Ordine Ingegneri Caserta n. A1385 Geom. Giuseppe Chiappino - SISECO Eng. srl Ordine Geometri Provincia n. 2296 Ing. Paolo Tucci - ENRICHEN s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1384 Ing. Mario Francesco Patti - ENRICHEN s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1379 Arch. Simone Tucci - ENRICHEN s.r.l. Ordine Architetti Caserta n. A1383 Ing. Roberto Sorrentino - M330 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1381 Ing. Emiliano Dromicchio - M330 s.r.l. Ordine Ingegneri Caserta n. A1381 Geol. Carolina Simone - M330 s.r.l. Ordine Geologi della Calabria n. 730 Ing. Giorgio Barci - ENRICHEN s.r.l. Ordine Ingegneri Prov. di Caserta n. A1379	

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

CODICE PROGETTO	NAME FILE	REV.	SCALA:
00VE0029D2001	T00IA08AMBCT14_A	A	1:2.000
CODICE ELAB.	T00IA08AMBCT14		
D			
C			
B			
A	In risposta alla comunicazione MASE del 29/11/2022	gen 2023	Enrico F. Carignani A. Barci A. Aivaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA' REDATTO VERIFICATO APPROVATO