



LEGENDA

Punti di indagine	Corsi Acqua	Fontanili Risorgive	VEGETAZIONE INTERFERITA
			Uso non agricolo
			Frutteto
			Piccoli Frutti
			Inculto
			Colture Protette
			Vivaio
			Seminativo
			Siepe
			Filare
			Scarpata erbacea
			Scarpata arbustiva
			Roveto-Canneto
			Bosco di neo formazione
			Rinnovazione-Robinia
			Rimboscimento artificiale

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: SIGENCO s.p.a. IDIRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

PROGETTISTI: SIGENCO s.p.a. IDIRO STRADE s.r.l. Barci Engineering

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGENCO s.p.a. No.Do. e Servizi s.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Giuseppe Luciano - SIGENCO s.p.a. No.Do. e Servizi s.r.l.

I GEOLOGI: Dott. Carlo Sestini - SIGENCO s.p.a. No.Do. e Servizi s.r.l.

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Giuseppe Luciano - SIGENCO s.p.a. No.Do. e Servizi s.r.l.

PROTOCOLLO: DATA:

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

CODICE PROGETTO: NOME FILE: TO01A08AMBCT19_A REV. SCALA: 1:2.000

CO VE0029 0 2001 CODICE ELAB. TO01A08AMBCT19

D					
C					
B					
A	In Risposta alla comunicazione MASE 29/11/2022	gen 2023	Redatto	F. Cavigliaro	A. Barci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Id Punto	Descrizione botanica	Tipologia Interferenza
29	Canale in terra con rivestimento spondale con erba. Lungo l'intero sviluppo del canale si evidenzia la sporadica presenza di platano, salice, carpino e olmo.	Presenza di cavalcavia. Vegetazione interferita in maniera indiretta.
30	Canalone in terra con rivestimento erbaceo igrofilo delle sponde.	Presenza del tracciato stradale.
31	Canalone in terra con rivestimento erbaceo igrofilo delle sponde.	Presenza del tracciato stradale.
32	Canale in terra a dx della strada asfaltata andando in direzione Nord. Pareti coperte da erba presenza tra il canale e la strada di puntale presenza di vegetazione arborea (carpino nero e platano). Presenza di cannuccia comune	Presenza del tracciato stradale.
33	Canale in terra a dx della strada asfaltata andando in direzione Nord che nasce con la risorgiva 5. Presenza di vegetazione arborea a dx e sx del canale. Platano, fico, robinia, sambuco oggetto di educazione passata. Presenza di cannuccia comune edera e rovi. Diametro 4-8 cm altezze sui 7 metri	Presenza del tracciato stradale.
34	Canale che mette in collegamento il canale parallelo alla strada e il canale situato oltre la ferrovia. Le sponde ospitano prevalentemente vegetazione erbacea.	Presenza del tracciato stradale.

