

VE03_D.1
Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee
 Superficie area di intervento 657mq
 ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)

Ce	CITISO	<i>Cytisus sessilifolius</i>	23
cm	BIANCOSPINO	<i>Crataegus monogyna</i>	23
Cs	SANGUINELLA	<i>Cornus sanguinea</i>	52
INERBIMENTO			

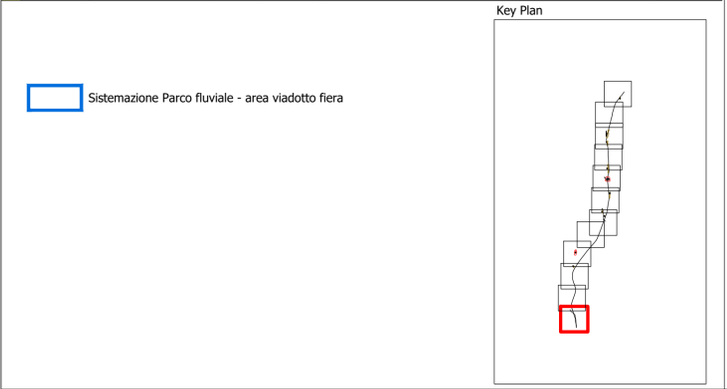
Comune di
Soverzene

LEGENDA

Tracciato di progetto
 Confini comunali

Cantieri
 A.S.n. Area stoccaggio
 C.B.n. Campo base
 A.T.n. Aree tecniche

FUNZIONE	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	AREA TOTALE (mq)
PAESAGGISTICA	-	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate mediante miscela di leguminose e graminacee	Rilevati/Trincee	
	A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, nel rispetto della visibilità	Arece di svincolo, rotatorie	1933
	B	Cespuglieto arborato	Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arboreo - arbustivi	Svicolci e aree intercluse	13391
	D	Arbusti in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica. Compensazione della vegetazione sottratta lungo i bordi stradali	Trincee/Rilevati	10097
MANTO VEGETATIVO	F	Filare arboreo - arbustivo	Schermo	Predisposizione di elementi di vegetazione a sviluppo lineare a funzione di schermo	Muri/Rilevati	3345
	E	Mantello arbustivo di ricucitura	Stabilizzazione del suolo e ricucitura con la vegetazione esistente	Intervento di stabilizzazione del versante mediante impianto arbustivo presso gli ambiti interessati da attività di cantiere per ricostruire la connessione con la vegetazione esistente	Arece di cantiere inserite in contesto a connotazione naturale caratterizzati da arno-estrefi e boschi misti di caducifoglie	10024
	C	Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo	Recupero e ricucitura con la vegetazione esistente in ambito ripario	Intervento di recupero dei suoli, ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva e ricucitura con la vegetazione esistente	Arece di cantiere in ambito ripario caratterizzati da saliceti e alneti	22102
VEGETAZIONE	-	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione cotico erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di una miscela di leguminose e graminacee	Arece cantiere in contesti prativi	29434



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDANTE: SERING INGEGNERIA
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2972) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)	COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Mariakristina Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetols	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
PLANIMETRIA OPERE A VERDE Tav.1/12

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPVE0407	LIV. PROG. ANNO D 21 T00IA15AMBPP01B	B	1:2.000
CODICE ELAB. T00IA15AMBPP01			
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	B.ZMEI F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO