

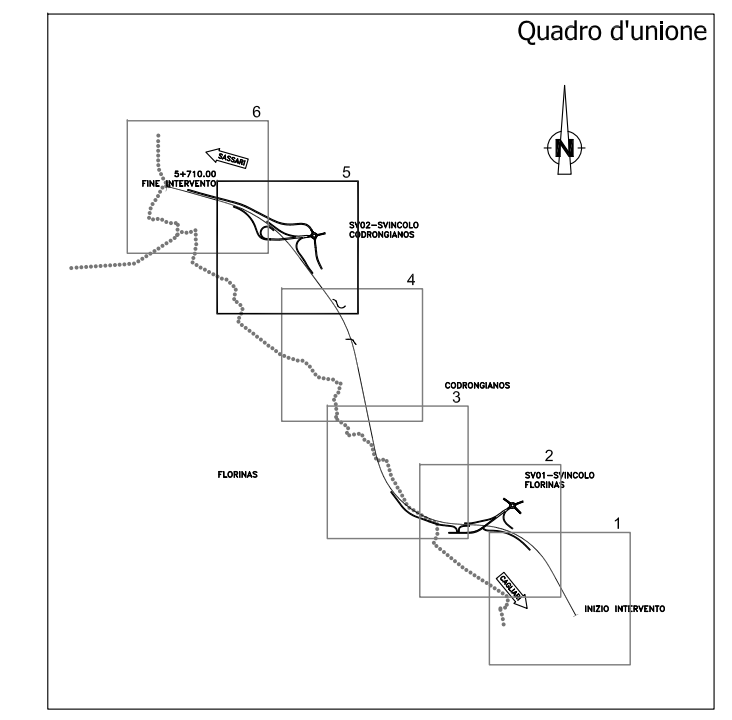
LEGENDA

Tracciato di progetto
 Confini comunali

Cantieri

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

FUNZIONE GENERALE	COEF. INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
PAESAGGISTICA		Inerbimento dei rilevati e trincee	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di specie arboree autoctone.	Rilevati/Trincee	-
	A	Aiuela ornamentale	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di inerbimento ed elementi arborei, nel rispetto della visibilità.	Rotatorie	1408
	B	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Consolidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevato/trincea e valorizzazione paesaggistica.	Rilevati/Trincee	51306
	G	Rimodellamento e inerbimento	Stabilizzazione suolo	Intervento di rimodellamento morfologico e inerbimento in corrispondenza della copertura della galleria artificiale.	Galleria artificiale	4700
MISURABILISTICA	C	Macchia arboreo-arbustiva di recupero	Recupero e ricultura con la vegetazione esistente	Intervento di rinaturazione dei tratti stradali in dismissione, recupero dei suoli e ricostituzione di nuclei di vegetazione arboreo-arbustiva.	Tratti stradali in dismissione ed aree intermedie inseriti in un contesto a connotazione naturale.	52773
	D	Viminata per sponda fluviale	Ingegneria naturalistica	Intervento di consolidamento delle sponde fluviali con vegetazione igrofila.	Deviazioni idrauliche	1476
AGRICOLA	F	Ripristino delle suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino dello stato ante operam	Ripristino suolo e costituzione coltivo erboso.	Aree cantiere	63109



	Superficie totale interventi (mq)/Numero individui	Superficie modulo sesto di impianto di (mq)/Numero individui
A - Aiuela ornamentale	1408	300
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1-1,20m	28	6
Cisto rosso (<i>Cystus incanus</i>) h 1m	32	7
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>) h 1m	24	5
Rosa (<i>Rosa sempervirens</i>) h 1m	28	6
B - Arbusti in corrispondenza dei rilevati e trincee	51306	140
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	4034	11
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>) h 1-1,20m	1832	5
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	1832	5
C - Macchia arboreo-arbustiva per recupero	52773	300
Roverella (<i>Quercus pubescens</i>) h 3-3,5m	527	3
Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>) h 2-3m	352	2
Olivastro (<i>Olea europaea var. sylvestris</i>) h 1,5-2m	878	5
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	1058	6
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	1229	7
Erica arborea (<i>Erica arborea</i>) h 0,5-1m	705	4
Cisto femmina (<i>Cystus salviifolius</i>) h 1m	878	5
D - Viminata per sponda fluviale	1476	24
Tamerice (<i>Tamerix gallica</i>) h 1,20-1,50m	246	6
Salice rosso (<i>Salix purpurea</i>) h 1,20-1,50m	246	6
Salice di ripa (<i>Salix eleagnos</i>) h 1,20-1,50m	246	6

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari – Olbia
 Potenziamento-Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500
 1° lotto (dal km 193 al km 199)

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA349

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - WDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
 MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
 RESPONSABILI D'AREA:
 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 Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2892)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDANTE:
 SERING INGEGNERIA
 WDP
 BRENG BRIDGE ENGINEERING

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 968)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Salvatore Frasca

OPERE A VERDE
 Planimetria opere a verde 5/6

CODICE PROGETTO: DPCA0349
 NOME FILE: T00IA1MBCT05-10A_OPERE_VERDE
 REVISIONE: A
 SCALA: 1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2020	B.ZME	F.VENTURA	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATO	VERIFICATO	APPROVATO