

ARBUSTI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 6900 mq

ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)			
Mc	MIRTO	Myrtus communis	246
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	542
Pa	FILLIREA	Phillyrea angustifolia	246
INERBIMENTO			

ARBUSTI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 2289 mq

ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)			
Mc	MIRTO	Myrtus communis	82
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	180
Pa	FILLIREA	Phillyrea angustifolia	82
INERBIMENTO			

MACCHIA ARBOREO-ARBUSTIVA PER RECUPERO
Superficie area di intervento 424 mq

ALBERI (n.5 piante ogni 300 mq)			
Qp	ROVERELLA	Quercus pubescens	4
Co	CORBEZZOLO	Arbutus unedo	3
ARBUSTI (n.27 piante ogni 300 mq)			
Mc	MIRTO	Myrtus communis	8
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	10
Ea	ERICA ARBOREA	Erica arborea	6
Oe	OLIVASTRO	Olea europaea var.sylvestris	7
Cs	CISTO FEMMINA	Cystus salvifolius	7
INERBIMENTO			

OSTIVA PER RECUPERO
Superficie area di intervento 914 mq

ALBERI (n.5 piante ogni 300 mq)			
Qp	ROVERELLA	Quercus pubescens	4
Co	CORBEZZOLO	Arbutus unedo	3
ARBUSTI (n.27 piante ogni 300 mq)			
Mc	MIRTO	Myrtus communis	8
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	10
Ea	ERICA ARBOREA	Erica arborea	6
Oe	OLIVASTRO	Olea europaea var.sylvestris	7
Cs	CISTO FEMMINA	Cystus salvifolius	7
INERBIMENTO			

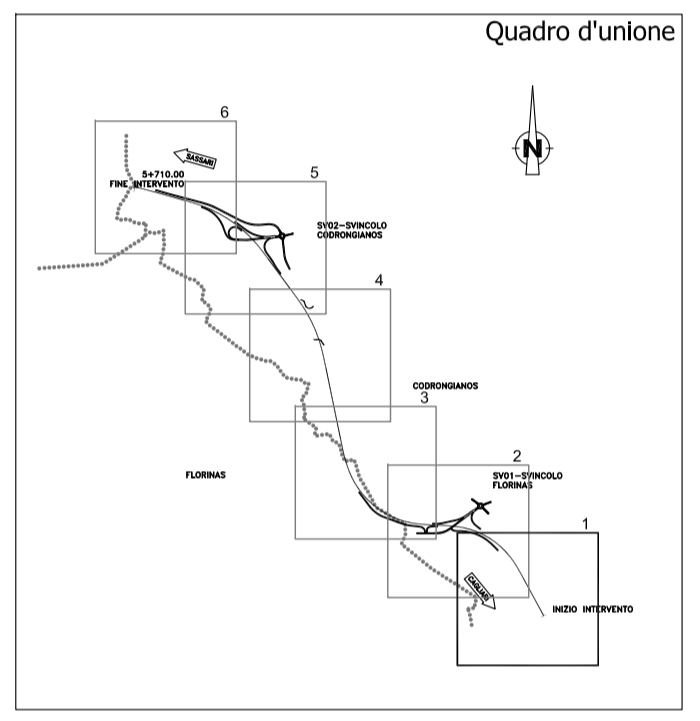
LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

Cantieri

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

FUNZIONE GENERALE	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DECRIZIONE	OPERE INTERESSATE	SUPERFICIE COMPLESSIVA
PAESAGGISTICA		Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di specie erbacee autoctone	Rilevati/Trincee	-
	A	Aiuola 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
ANTIDIVULSIVA	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 dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione ortico erboso	Ripristino dello stato ante operam	Aree cantiere	63109



	Superficie totale interventi (mq)/Numero individui	Superficie modulo sesto di impianto di (mq)/Numero individui
A - Aiuola 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>Phillyrea 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 salvifolius</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 - VDP - BRENG**

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICHE:
MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA** **vdp** **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

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 28122)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

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

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (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 1/6

CODICE PROGETTO: **DPCA0349** NOME FILE: **T00IA01AMBCT05-10A_OPERE_VERDE** REVISIONE: **A** SCALA: **1:2.000**

PROGETTO: **DPCA0349** LV. PROG. ANNO: **D 20** CODICE ELAB.: **T00IA01AMBCT05**

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