

PO-01_E16

AP2_C

ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE
Superficie area di intervento 782 mq
ARBUSTI (n.21 piante ogni 140 mq)

Mc	MIRTO	Myrtus communis	27
Sj	GINESTRA COMUNE	Spartium junceum	27
Pi	LENTISCO	Pistacia lentiscus	60
INERBIMENTO			

AP2_A1

PRATO CESPUGLIATO
Superficie area di intervento 1294 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

Vt	VIBURNO	Viburnum tinus	26
Ci	CISTO ROSSO	Cystus incanus	30
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	22
Rs	ROSA	Rosa sempervirens	26
INERBIMENTO			

AP2_A

PRATO CESPUGLIATO
Superficie area di intervento 522 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

Vt	VIBURNO	Viburnum tinus	10
Ci	CISTO ROSSO	Cystus incanus	12
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	9
Rs	ROSA	Rosa sempervirens	10
INERBIMENTO			

AP2_A3

PRATO CESPUGLIATO
Superficie area di intervento 735 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

Vt	VIBURNO	Viburnum tinus	15
Ci	CISTO ROSSO	Cystus incanus	17
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	12
Rs	ROSA	Rosa sempervirens	15
INERBIMENTO			

AP2_A2

PRATO CESPUGLIATO
Superficie area di intervento 222 mq
ARBUSTI (n.24 piante ogni 300 mq)

Vt	VIBURNO	Viburnum tinus	4
Ci	CISTO ROSSO	Cystus incanus	5
Ro	ROSMARINO	Rosmarinus officinalis	4
Rs	ROSA	Rosa sempervirens	4
INERBIMENTO			

AP2_B.1

Cespuglieto arborato
Superficie area di intervento 2732 mq

ALBERI	(n.3 piante ogni 300 mq)	N.	
Ql	LECCIO	Quercus ilex	27
ARBUSTI	(n.20 piante ogni 300 mq)		
Au	CORBEZZOLO	Arbutus unedo	55
Cs	CISTO FEMMINA	Cystus salvifolius	55
Mc	MIRTO	Myrtus communis	73
INERBIMENTO			

H.3

RECUPERO AREE CANTIERE
Superficie area di intervento 1422 mq

I

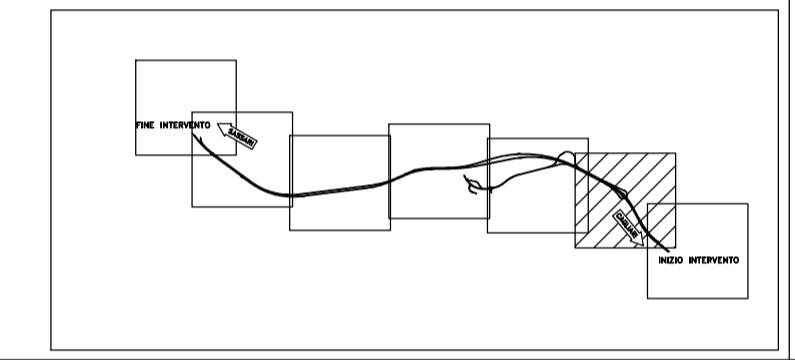
REIMPIANTO DEFINITIVO OLIVI
Superficie area di intervento 7000 mq

ALBERI	N.	
OLIVO	Olea europaea	140

LEGENDA

Tracciato di progetto
Cantieri
Area tecnica
Campo base
Area stoccaggio
Confini comunali

FUNZIONE	CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	AREA TOT mq
PAESAGGISTICA	-	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate dove non è prevista la piantumazione di essenze arboree e arbustive	Rilevati/Trincee	-
	A	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, nel rispetto della visibilità	Aree di svincolo, rotatorie	3701
	B	Cespuglieto arborato	Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arboreo - arbustivi	Svincoli e aree intercluse	5137
	C	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	5134
NATURALISTICA	D	Siepe alto arbustiva	Compensazione/Recupero dei suoli e ricostituzione della copertura vegetale	Ripristino dei suoli e ricostituzione delle copertura vegetale mediante impianto arbustivo a sviluppo lineare	Area interclusa posta tra le due carreggiate esistenti	1416
	G	Recupero dei suoli e inerbimento	Recupero e stabilizzazione dei suoli	Ripristino dei suoli e costituzione del cotico erboso	Viabilità dismessa Fascia interclusa tra le carreggiate	7746
	E	Mantello arbustivo termofilo di ricucitura	Stabilizzazione del suolo e ricucitura con la vegetazione esistente	Intervento di stabilizzazione del versante mediante impianto arbustivo presso gli ambiti interessati da reinterro terre derivanti dallo scavo e presso le aree di imbocco delle gallerie per ricostituire la connessione con la vegetazione esistente	Ambiti reinterro e aree di imbocco e copertura delle gallerie inseriti in contesto a connotazione naturale (gariga a olivastro e lentisco)	31744
AGRICOLA	F	Macchia arboreo - arbustiva per recupero	Recupero e ricucitura con la vegetazione esistente	Intervento di rinaturazione dei tratti stradali in dismissione, recupero dei suoli e ricostituzione di nuclei di vegetazione arbustiva	Tratti stradali in dismissione inseriti in un contesto a connotazione naturale, aree intercluse	11656
	H	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 leguminose e graminacee, per restituirlo alla funzione agricola	Aree cantiere	163287
	I	Aree di reimpianto definitivo degli olivi	Recupero degli individui di olivo espianati durante la fase di cantiere	Salvaguardia e recupero degli olivi oggetto di espianto	Parcelle agricole	7000



TIPOLOGICI DI IMPIANTO

	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto (mq)
A - Prato cespugliato	3701	300
Viburno (<i>Viburnum tinus</i>) h 1-1,20m	74	6
Cisto rosso (<i>Cystus incanus</i>) h 1m	86	7
Rosmarino (<i>Rosmarinus officinalis</i>) h 1m	62	5
Rosa (<i>Rosa sempervirens</i>) h 1m	74	6
B - Cespuglieto arborato	5137	300
Leccio (<i>Quercus ilex</i>) h 2-3m	51	3
Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>) h 1-1,20m	103	6
Cisto (<i>Cystus salvifolius</i>) h 1m	103	6
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	137	8
C - Arbusti a gruppi in corrispondenza dei rilevati e trincee	5134	140
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	403	11
Ginestra (<i>Spartium junceum</i>) h 1-1,20m	183	5
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	183	5
D- Siepe alto - arbustiva	1416	60
Terebinto (<i>Pistacia terebinthus</i>) h 1-1,20m	71	3
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>) h 1-1,20m	94	4
Erica arborea (<i>Erica arborea</i>) h 1-1,20m	94	4
E- Mantello arbustivo termofilo di ricucitura	31744	300
Fillirea (<i>Phyllirea latifolia</i>) h 1-1,20m	1164	11
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	952	9
Olivastro (<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>) h 1,5-2m	847	8
Ginestra (<i>Spartium junceum</i>) h 1-1,20m	423	4
F- Macchia arboreo-arbustiva per recupero	11656	300
Leccio (<i>Quercus ilex</i>) h 2-3m	117	3
Corbezzolo (<i>Arbutus unedo</i>) h 2-3m	78	2
Olivastro (<i>Olea europaea</i> var. <i>sylvestris</i>) h 1,5-2m	194	5
Mirto (<i>Myrtus communis</i>) h 1-1,20m	233	6
Lentisco (<i>Pistacia lentiscus</i>) h 1-1,20m	272	7
Erica arborea (<i>Erica arborea</i>) h 0,5-1m	155	4
Cisto femmina (<i>Cystus salvifolius</i>) h 1m	194	5

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Mandatarka: MANDATARKA

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22966)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

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. Edoardo Quattrone

OPERE A VERDE
Planimetria opere a verde 2/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA01AMBCT06-12A_PL_OP_VER		
LIV. PRG. ANNO	CODICE ELAB.		
DPCA0357 D 20	T00I A01 AMBCT07	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	B.ZEMI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO