

AP02_C.00 FILARI ARBOREO-ARBUSTIVI A FUNZIONE DI SCHERMO

Superficie area di intervento	440 mq		
Arbusti (n. piante ogni 100 mq)			
Al	ALBERI	Quercus ilex	15
Ar	ARBUSTI	100 mq	
Ph	FILLIREA	Phytolaea latifolia	29
Er	ERICA	Erica arborea	39
In	INERBIMENTO		1

AP02_D.00 MACCHIA MEDITERRANEA ARBUSTIVA RADA

Superficie area di intervento	903 mq		
Arbusti (n. piante ogni 300 mq)			
Ph	FILLIREA	Phytolaea latifolia	28
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	20
Ol	OLIVASTRO	Olea europaea var. sylvestris	23
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	17
In	INERBIMENTO		

AP02_B.11 ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE

Superficie area di intervento	187 mq		
Arbusti (n. piante ogni 140 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	7
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	15
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	7
In	INERBIMENTO		

AP02_F.00 SIEPE ARBUSTIVA DI INVITO AL SOTTOPASSO FAUNISTICO

Superficie area di intervento	100 mq		
Arbusti (n. piante ogni 40 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	8
Ra	ALATERNO	Rhamnus alaternus	8
Sp	SALICE ROSSO	Salix purpurea	24
In	INERBIMENTO		

AP02_B.10 ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE

Superficie area di intervento	389 mq		
Arbusti (n. piante ogni 140 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	14
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	31
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	14
In	INERBIMENTO		

AP02_B.10 ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE

Superficie area di intervento	1505 mq		
Arbusti (n. piante ogni 140 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	54
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	118
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	54
In	INERBIMENTO		

AP02_D.00 MACCHIA MEDITERRANEA ARBUSTIVA RADA

Superficie area di intervento	1185 mq		
Arbusti (n. piante ogni 300 mq)			
Ph	FILLIREA	Phytolaea latifolia	32
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	24
Ol	OLIVASTRO	Olea europaea var. sylvestris	28
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	20
In	INERBIMENTO		

AP02_B.10 ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE

Superficie area di intervento	1850 mq		
Arbusti (n. piante ogni 140 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	67
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	147
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	67
In	INERBIMENTO		

AP02_A.00 PRATO CESPUGLIATO

Superficie area di intervento	582 mq		
Arbusti (n. piante ogni 200 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	12
Cy	CITISO ROSSO	Cytisus incanus	12
La	LAVANDULA	Lavandula stoechas	10
Cm	CISTO MARINO	Cistus monspessulanus	14
In	INERBIMENTO		

AP02_B.11 ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE

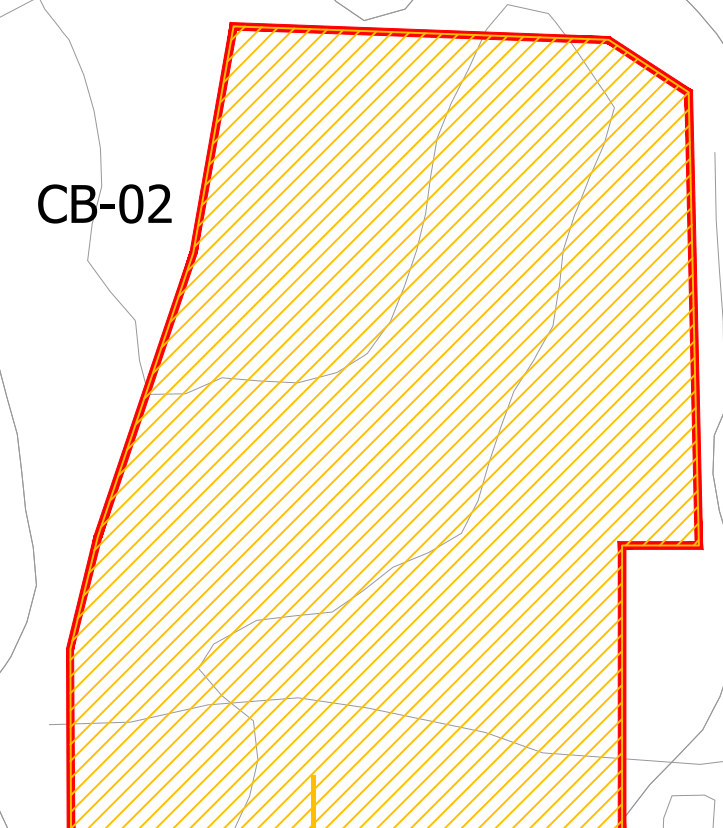
Superficie area di intervento	318 mq		
Arbusti (n. piante ogni 140 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	11
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	28
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	11
In	INERBIMENTO		

AP02_F.00 SIEPE ARBUSTIVA DI INVITO AL SOTTOPASSO FAUNISTICO

Superficie area di intervento	100 mq		
Arbusti (n. piante ogni 40 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	8
Ra	ALATERNO	Rhamnus alaternus	8
Sp	SALICE ROSSO	Salix purpurea	24
In	INERBIMENTO		

AP02_B.10 ARBUSTI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE

Superficie area di intervento	1505 mq		
Arbusti (n. piante ogni 140 mq)			
My	MIRTO	Myrtus communis	54
Pl	LENTISCO	Pistacia lentiscus	118
Cy	CITISO DI MONTPELLIER	Cytisus monspessulanus	54
In	INERBIMENTO		



AP02_G.00 RECUPERO AREE CANTIERE

Superficie area di intervento	20513 mq
-------------------------------	----------

AP02_G.00 RECUPERO AREE CANTIERE

Superficie area di intervento	3558 mq
-------------------------------	---------

LEGENDA

Tracciato di progetto SS 125 esistente Lotto CA 151 non incluso nel presente studio

Confini comunali

Cantieri

CB n Cantiere base CO n Cantiere operativo AT n Area tecnica DEP n Deposito temporaneo

CODICE INTERVENTO	TIPO INTERVENTO	FUNZIONE SPECIFICA	DESCRIZIONE	OPERE INTERESSATE	AREA TOTALE mq
	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate	Rilevati/Trincee	
	Prato cespugliato	Estetica/Ornamentale	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, ad rispetto della visibilità	Rotatorie	3954
	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Concoidante	Intervento di consolidamento dei tratti in rilevati e valorizzazione paesaggistica. Compensazione della vegetazione sottratta lungo i bordi stradali	Trincee/Rilevati	21901
	Filare arboreo-arbustivo	Schermo	Predispozione di una quinta arborea a funzione di schermo lungo il tracciato viario	Rilevati/Muri di contenimento	6440
	Macchia mediterranea arbustiva rada	Riconfigurazione morfologica e potenziamento della copertura della vegetazione esistente	Intervento di riconfigurazione morfologica mediante impianto arbustivo per potenziamento della copertura della vegetazione	Aree intercluse in prossimità di aree a macchia mediterranea	8929
	Macchia mediterranea arbustiva densa per recupero	Recupero e potenziamento della vegetazione	Intervento di recupero dei suoli e ricostituzione di nuclei arbustivi a copertura continua come ricultura con formazioni di macchia mediterranea alta	Aree in contesto naturale di macchia mediterranea alta	33501
	Siepe arbustiva di invito al sottopasso faunistico	Ecologica	Interventi a verde in corrispondenza dei tombini idraulici per facilitare la permeabilità faunistica	Tombini idraulici ad uso faunistico	3344
	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-opera, recupero suolo e costituzione coltivo erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per la restituzione agli usi agricoli	Aree cantiere	101334

Rete idraulica di progetto

Fonte: Geoportale Regione Sardegna (agg. 2008)

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1° stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERRAGA - VDP - BENSAG**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **ATA VIA - SERRAGA - VDP - BENSAG**

RESPONSABILI D'AREA:

RESPONSABILE TRACCIATO STRADALE: Dott. Ing. Massimo Diapane	RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Pizzari
RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Giovanni Pizzari	RESPONSABILE STRUTTURE, GEOTECHNICA E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Majo
RESPONSABILE STRUTTURE, GEOTECHNICA E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Majo	RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Francesco Venturo
RESPONSABILE STRUTTURE: Dott. Ing. Francesco Venturo	

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **ATA VIA - SERRAGA - VDP - BENSAG**

RESPONSABILE SIA: **ATA VIA - SERRAGA - VDP - BENSAG**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **ATA VIA - SERRAGA - VDP - BENSAG**

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI OPERE A VERDE
TAV.3/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0366 D 22	TO0IA13AMBPL04-08A		
ELAB: TO0IA13AMBPL06			
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2024	1:2.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO