



**AP01\_G.04** RECUPERO AREE CANTIERE  
Superficie area di intervento: 28132 mq

**AP01\_A.00** PRATO CESPIGLIATO  
Superficie area di intervento: 564 mq

ARBUSI (n.3 piante ogni 300 mq)		
Mc	MIRTO	Myrtus communis 11
Ci	CISTO ROSSO	Cistus incanus 11
La	LAVANDULA	Lavandula stoechas 9
Om	CISTO MARRINO	Cistus monspeliensis 13
INERBIMENTO		

**AP01\_B.04** ARBUSI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE  
Superficie area di intervento: 218 mq

ARBUSI (n.21 piante ogni 140 mq)		
Mc	MIRTO	Myrtus communis 26
Pi	LENTISCO	Quercus ilex 56
Cy	CISTO DI MONTPELLIER	Cistus monspeliensis 26
INERBIMENTO		

**AP01\_B.05** ARBUSI A GRUPPI IN CORRISPONDENZA DI RILEVATI E TRINCEE  
Superficie area di intervento: 354 mq

ARBUSI (n.21 piante ogni 140 mq)		
Mc	MIRTO	Myrtus communis 34
Pi	LENTISCO	Quercus ilex 75
Cy	CISTO DI MONTPELLIER	Cistus monspeliensis 34
INERBIMENTO		

**AP01\_C.01** FILARE ARBORICO-ARBUSIVA A FUNZIONE DI SCHERMO  
Superficie area di intervento: 272 mq

ALBERI (n.3 piante ogni 100 mq)		
Ci	ILECOO	Quercus ilex 17
ARBUSI (n.14 piante ogni 100 mq)		
Pi	FILLIREA	Phytolaea latifolia 35
Er	ERICA	Erica arborea 46
INERBIMENTO		

**AP01\_G.00** RECUPERO AREE CANTIERE  
Superficie area di intervento: 15662 mq

**AP01\_P.01** SIEPE ARBUSIVA DI INVITO AL BOTTAPASSO FAUNISTICO  
Superficie area di intervento: 120 mq

ARBUSI (n.10 piante ogni 60 mq)		
Mc	MIRTO	Myrtus communis 6
Al	ALATERNO	Rhamnus alaternus 6
Sp	SALICE ROSSO	Salix purpurea 19
INERBIMENTO		

**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	Inerbimento dei rilevati	Stabilizzazione suolo	Protezione e consolidamento delle scarpate	Rilevati/Trincee		
INERBIMENTO	A	Prato cespiogliato	Intervento di arredo mediante impianto di nuclei arbustivi a copertura rada, ad rispetto della visibilità	Rotatorie	3954	
	B	Arbusti a gruppi in corrispondenza di rilevati e trincee	Concoidante intervento di consolidamento dei tratti in rilevato e valorizzazione paesaggistica. Compensazione della vegetazione sottratta lungo i bordi stradali.	Trincee/Rilevati	21901	
	C	Filare arboreo-arbusiva	Schermo	Predisposizione di una quinta arborea a funzione di schermo lungo il tracciato viario	Rilevati/Muri di contenimento	6440
MACCHIA	D	Macchia mediterranea arbustiva rada	Riconfigurazione morfologica e potenziamento della vegetazione esistente	Area intercluse in prossimità di aree a macchia mediterranea	8929	
	E	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 ricucitura con formazioni di macchia	Area in contesto naturale di macchia mediterranea alta	33501
MACCHIA	F	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
	G	Ripristino dei suoli in corrispondenza delle aree di cantiere	Ripristino ante-operam, recupero suolo e costituzione coltivo erboso	Ripristino della fertilità del terreno mediante semina di leguminose e graminacee, per la restituzione agli usi agricoli	Area cantiere	101334

Rele 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 COO. CA366

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPONSALE**  
 RESPONSABILI D'AREA:  
 RESPONSABILE TRACCIATO STRADALE: Dott. Ing. Marco Capasso  
 RESPONSABILE STRUTTURA: Dott. Ing. Giovanni Pizzano  
 RESPONSABILE STRUTTURAZIONE E IMPIANTI: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
 RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Scavone  
 RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Scavone  
 VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Scavone

**VIA** INGEGNERIA  
**SERING** INGEGNERIA  
**vdp** **BENEG**

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO INTERVENTI OPERE A VERDE  
TAV.2/5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0366	TO0IA13AMBPL04-08A	A	1:2.000
ELAB: 022	CODICE ELAB: TO0IA13AMBPL05		
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2024	BLNDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO