



Legenda

- Inerbimento mediante semina di specie autoctone**
- Inerbimento di aree espropriate
 - Ripristino aree interferite in fase di cantiere
- Masse arbustive**
- MA 1 - Massa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea in specie e fitta
 - MA 2 - Massa arbustiva di media dimensione delle specie, eterogenea e fitta
 - MA 3 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione delle specie, eterogenea e fitta
- Filari arborei arbustivi**
- ARB E - Filare arboreo esistente di *Populus nigra*
 - ARB 1 - Filare di *Quercus ilex* con arbusti di media dimensione

N.B.
Tutte le scarpate dei rilevati e le aree interessate dalle diverse tipologie di interventi a verde sono soggette ad inerbimento mediante semina di specie autoctone.
Per i tipologici di sezioni e sestii di impianto si prenda visione l'elaborato T00_IA_00_AMB_DI_01A "Sezioni e dettagli degli interventi di inserimento paesaggistico".

Quantitativi dei sestii di impianto previsti

INTERVENTI	SUPERFICIE SESTII DI IMPIANTO (MQ)				INERBIMENTO CON SEMINA (MQ)		
	MA 1	MA 2	MA 3	ARB E	Ripristino canibieri	Ricostituzione habitat	Aree espropriate
Svincolo di Cossoine km 165	10200	7560	6815	4200		11150	
Svincolo al km 190	9020	1730				3680	

Svincolo di Cossoine							
Sesto di impianto	<i>Cistus incanus</i>	<i>Cistus salvifolius</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Myrtus communis</i>	<i>Asphodelus macrocarpus</i>	<i>Spartium junceum</i>
MA 1	2244	1938					
MA 2			31	31	91	121	
MA 3			84	112	112	112	168
ARB E							14
Totale	2244	1938	115	143	203	233	168

Svincolo al km 190						
Sesto di impianto	<i>Cistus incanus</i>	<i>Cistus salvifolius</i>	<i>Pistacia lentiscus</i>	<i>Rhamnus alaternus</i>	<i>Myrtus communis</i>	<i>Asphodelus macrocarpus</i>
MA 1	1985	1714				
MA 2			7	7	21	28
Totale	1985	1714	7	7	21	28



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
dal km 108+300 al km 209+500
Risoluzione dei nodi critici - 1° e 2° stralcio

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449	Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto
Dott. Ing. CARLO MITTICA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. Gabriele Giovannoli - Cartografia
Dott. Ing. FULVIO MARIN SOCCOGNATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	Dott. Ing. Cinira Beretta - Ambiente
	Dott. Geol. Giuseppe Carallo - Ambiente
	Dott. Geol. Stefano Serangeli - Geologia
	Dott. Ing. Enrico Milighe - Geotecnica
	Dott. Ing. ANISIA PATRILIO - Idraulica
	Dott. Ing. Gianfranco Fusconi - Strade
	Geom. Claudio D'Arcangelo - Strade
	Geom. Alessandro Piccinetti - Opere civili
	Geom. Pietro Tommasello - Opere civili
	Geom. Carmelo Zeno - Esportazioni
	Geom. Pierluigi Gaboso - Interferenze
	Geom. Francesco Bazzi - Impianti
	Geom. Stefano De Masi - Computi e capitolati
	Geom. Marco Silvetti - Sicurezza
	Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza
	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA
	Dott. Ing. Fulvio Marino Socco - Territorio
	Dott. Ing. Alessandra Micheli - Geotecnica e Impianti
	Dott. Ing. Achille D'Amico - Opere civili
	Geom. Fabio Quondam - Computi e capitolati
	Dott. Geol. Serena Miglietta - Sicurezza

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
SINTESI NON TECNICA**
Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale Tav. 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DIPCA09 D 14 01	T00_IA0_AMB_PP03_ADMG	A	1:2000
ELABORAZIONE	T00_IA0_AMB_PP03		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli	Ing. G. Beretta	Ing. F.M. Socco