



**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 medio-grande 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 sestì di impianto si prenda visione l'elaborato T00\_IA\_00\_AMB\_DI\_01A "Sezioni e dettagli degli interventi di inserimento paesaggistico".

**Quantitativi dei sestì di impianto previsti**

INTERVENTI	SUPERFICIE SESTI 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 MARCA SOCCOGIATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	Dott. Ing. Cinira Beretta - Ambiente
	Dott. Geol. Giuseppe Carallo - Ambiente
	Dott. Geol. Stefano Serangeli - Geologia
	Dott. Ing. Enrico Milgise - Geotecnica
	Dott. Ing. ANISIA PATRILIO - Idraulica
	Dott. Ing. Gianfranco Fusconi - Strade
	Geom. Claudio D'Arcangelo - Strade
	Geom. Alessandro Piccinetti - Opere civili
	Geom. Pietro Tomassello - Opere civili
	Geom. Carmelo Zeno - Esposti
	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 Marco Socciogio - 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_IA04_01_03_AMB_PP03	A	1:2000

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