



Legenda

- Inerbimento mediante semina di specie autoctone
- Inerbimento di aree espropriate
- Ricostituzione dell'habitat necessario alla gallina prataiola (Tetrao tetrix)
- Ripristino aree intereferte 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 piccola dimensione e molto eterogenea in specie e fitta
- MA 3 - Massa arbustiva di medio-grande dimensione delle specie, eterogenea e fitta

Filari arborei arbustivi

- AR - Filare arbustivo eterogeneo
- ARB 1 - Filare di Quercus ilex con arbusti di media dimensione
- ARB 2 - Filare di Quercus ilex con arbusti di medio-grande 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)		Anche espropriate
	MA 1	MA 2	MA 3	AR	ARB 1	ARB 2	Ripristino habitat	Ricostituzione habitat	
Svincolo di Paulilatino km 120	5400	11790	2990	950	160				21600
Svincolo di Macomer km 148	12010	4675	3425	1200	70	2200	14900	15620	

Svincolo di Paulilatino

Sestio di impianto	Cistus incanus	Cistus salvifolius	Pistacia lentiscus	Rhamnus alaternus	Myrtus communis	Asphodelus macrocarpus	Spartium junceum	Quercus ilex
MA 1	1188	1026						
MA 2			48	48	142	189		
MA 3			36	48	48	48	72	
AR			19	19	15			
ARB 1					13			18
Totale	1188	1026	103	115	218	237	90	5

Svincolo di Macomer

Sestio di impianto	Cistus incanus	Cistus salvifolius	Pistacia lentiscus	Rhamnus alaternus	Myrtus communis	Asphodelus macrocarpus	Spartium junceum	Quercus ilex
MA 1	2640	2280						
MA 2			19	19	57	76		
MA 3			42	56	56	56	84	
AR			24	24	20			
ARB 1					6			8
ARB 2			66	66	176	66	220	66
Totale	2640	2280	151	165	315	198	312	68



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:	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. CARLO BOSMAN
GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman	Carlo Bosman
RESPONSABILE DEL S.I.A.	Ing. Prov. RM n. 20458	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784	Ing. Prov. RM n. 33784
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI	Arch. ROBERTO ROSSI
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE	Ing. ANTONIO SCALAMANDRE

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 SINTESI NON TECNICA**

Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico ambientale Tav. 1/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA09 D 1401	T00_IA040_AMB_PP01	A	1:2000

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