



LEGENDA

RIPRISTINO VEGETAZIONALE PLANIMETRIA

- Pistacia lentiscus
- Rhamnus alaternus
- Myrtus communis
- Spartium junceum
- Asphodelus microcarpus
- Cistus incanus
- Cistus salvifolius

SEZIONI

- Materiale di deposito
- MA 1 - Massa arbustiva di piccola dimensione e poco eterogenea in specie e fitta
- MA 3 - Massa arbustiva di media dimensione ed eterogeneità delle specie e poco fitta

Numero di individui per specie utilizzate nell'ambito dei sestì di impianto previsti

Sesto di impianto	Superficie*	Cava inattiva km 111							
		Cistus incanus	Cistus salvifolius	Pistacia lentiscus	Rhamnus alaternus	Myrtus communis	Asphodelus macrocarpus	Spartium junceum	
MA 1	172	38	33	47	63	63	63	94	
MA 3	3905								

* Indicazione in mq

PLANIMETRIA STATO ATUALE SU ORTOFOTO E CARTOGRAFIA

- Perimetrazione Area di deposito

STRALCIO VINCOLI

- Art. 142 lett. a, b, c - Fasce di rispetto della costa, dei laghi e dei corsi d'acqua
- Art. 142 lett. m - Zone di interesse archeologico
- Art. 142 lett. g - Territori coperti da boschi
- Art. 143 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua

STRALCIO USO DEL SUOLO

- 2111 - Seminativi in aree non irrigue
- 2112 - Prati artificiali
- 223 - Oliveti
- 243 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 244 - Aree agroforestali
- 3111 - Bosco di latifoglie
- 321 - Aree a pascolo naturale
- 3231 - Macchia mediterranea
- 3241 - Aree ricolonizzazione naturale

STRALCIO PUC

- Comune di Bauladu: E5m (Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale), Ha (Zona di rispetto archeologico e monumentale), E5 (Aree con attività agricole marginali con esigenza di stabilità ambientale), E5m (Aree marginali di pascolo estensivo)
- Comune di Paulilatino: E1/s (Zone caratterizzate da una produzione agricola specializzata), E5r (Zone di attività agricole marginali con esigenze di stabilità ambientale), E3 (Zona di produzione agricola con elevato frazionamento fondiario), Hf (Zona di rispetto fluviale), Ha (Zona di rispetto archeologico e monumentale, Fascia di 60m).

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 Ordine Ing. di Roma n. 16649 Dott. Ing. ENRICO MITTGA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. ACHILLE DEVOTIFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriele Giovannini - Cartografia Dott. Ing. Giovanni Beretta - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Cardillo - Ambiente Dott. Ing. Adriano Corcelli - Ambiente Dott. Geol. Stefano Saraceni - Geologia Dott. Ing. Enrico Mitiga - Geotecnica Dott. Ing. Attilio Piffero - Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fusani - Strade Geom. Francesco Primieri - Strade Geom. Claudio DiScopigno - Strade Dott. Ing. Alessandro Piccarreta - Opere civili Geom. Pietro Tomassello - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Esercizi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Buzzi - Impianti Geom. Stefano De Masi - Computi e capitolati Geom. Marco Silvestri - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza
--	---	---

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Arch. ROBERTO ROGGI
Ordine Architetti Prov. RM n° 10554

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA:
Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio
Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geotecnica e Impianti
Dott. Ing. Achille Devotifranceschi - Opere Civili
Dott. Geol. Serena Mojetta - Computi e capitolati

PROTOCOLLO _____ DATA _____

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Sistemazione ambientale dei siti di deposito 2/7

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DP/PCA/09 D 14/01	TOU_01_AMB_D/03A.DWG	A	VARIE
ELABORAZIONE: T/001/A/01/AMB/D/03			
C			
B			
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	Ing. A. Corcelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO