



SCHEMA SESTO DI IMPIANTO OLIVETO

Specie arborea:
Olivio (*Olea europaea*)

Inerbimento

TABELLA QUANTITATIVI

FORMAZIONE ARBUSTIVA DI MACCHIA MEDITERRANEA		
Simbolo	Specie	Quantità
	Olivio (<i>Olea europaea</i>)	1235
Estensione area di reimpianto		mq. 32.211

LEGENDA INTERVENTI

- Reimpianto definitivo degli olivi
- Formazione di prato-pascolo mediante semina a spaglio
- Area a seminativo

LEGENDA

- Perimetrazione Area di deposito
- Materiale di deposito

LEGENDA CARTA GEOLOGICA

DEPOSITI OLOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

Sedimenti alluvionali

- ba**: Ghiaie da grossolane a medie.
- bb**: Sabbie con subordinati limi ed argille.
- bc**: Limi ed argille.

DEPOSITI PLEISTOCENICI DELL'AREA CONTINENTALE

- PVM2a**: Sintema di Portovesme - Litofacies nel Substema di Portovesme Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie.
- PVM2b**: Sintema di Portovesme - Litofacies nel Substema di Portovesme Sabbie e arenarie calciche con subordinati detriti e depositi alluvionali.

SUCCESSIONE SEDIMENTARIA MESOZOICA DELLA SARDEGNA SETTENTRIONALE

- NBR**: Formazione di Monte Nurra Dolomie e calcari dolomitici, calcari biotitici, calcari seliferi, calcari marnosi e marne, con intercalazioni di arenarie quarzose. Alia base calcari e dolomie scure di ambiente lacustre e corallo.

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291
Lavori di costruzione del 1° lotto da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI: Dott. Ing. ANGELO D'OTTAVIANO Dott. Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Dott. Ing. di Roma n. 10854 Dott. Ing. di Roma n. 10881	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dott. Ing. Pierluigi Di Stefano - Studio di Ingegneria Dott. Ing. Gabriele Giannini - Cartografia Arch. Barbara Biondini - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Carallo - Ambiente Dott. Geol. Stefano Simeoni - Geologia Dott. Ing. Enrico Mignoli - Geotecnico Assessorato Infrastrutture Dott. Ing. Gianfranco Fazzari - Strade Dott. Ing. Francesco Pinna - Strade Dott. Ing. Assessorato Piacentini - Opere civili Dott. Ing. Francesco Biondi - Opere civili Dott. Ing. Carmelo Ajona - Elettrotecnica Dott. Ing. Pierluigi Fabbri - Impianti Dott. Ing. Francesco Biondi - Impianti Geom. Fabio Quindani - Cart. - Topografi e rilevatori Geom. Fabio Quindani - Opere civili
--	--

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
Dott. Ing. FULVIO MARA SOCCOCCATO
Dott. Ing. di Roma n. 14851

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. FABIO QUINDANI

RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA:
Dott. Ing. Fulvio Mara Soccoccato - Territorio
Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geotecnica e impianti
Dott. Ing. Anna Maria D'ottaviano - Opere civili
Geom. Simona Maglietta - Cartografi e capitolari - Cartografia ambientale

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

PROTOCOLLO DATA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE
Sistemazione paesaggistico ambientale sito di deposito DP_AL_02: Planimetria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSC D 1401	TOO\A01AMBDO2_B	B	Varie
D			
C			
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	Aprile 2015	Inv. Biondini - Ingegneria - Ing. Soccoccato
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO