



LEGENDA

- Ambito di studio
- Tracciato di progetto: Soluzione A
- Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto

SHI Natura 2000

- ZPS Capo Caccia

Fisionomie vegetali

- Lecceta con latifoglie sempreverdi
- Macchia a prevalenza di mirto e lentisco
- Vegetazione alofila
- Praterie xerofile annuali a terofite/geofite
- Rimboschimenti puri di conifere
- Formazioni miste di corbezzolo, erica, fillirea e leccio
- Macchia a prevalenza di cisti
- Vegetazione alo-retifolia
- Praterie igrofile annuali a terofite/geofite
- Spiaggia
- Corpi idrici

Habitat Natura 2000 potenziali

14 - Falci e pascoli inondati: mediterranei e termo-atlantici

Mosaici di Habitat:

- Habitat 1420 - Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
- Habitat 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)

(*) La cartina comprende le fisionomie vegetali delle Falci e pascoli inondati mediterranei e termo-atlantici, comunità mediterranee di piante alofile e subalpine suoli salati. Tali fisionomie alofile, potenzialmente afferenti agli habitat di interesse comunitario 1420 e 1410, sono fra di loro a contatto laterale e danno luogo a mosaici di vegetazione legati all'innondamento e al grado di salinità del terreno.

Are agricole

- Seminativi in rotazione e colture orticole
- Vigneti
- Oliveti

Are artificiali

- Are urbanizzate
- Reti stradali
- Are edificite in ambito rurale
- Reti ferroviarie

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. ADRIANO DEVIORFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHEL Ordine Ing. di Roma n. 19854	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dott. Ing. Flavio Gioia - Studio di traffico Dott. Ing. Elio Lucarelli - Studio di traffico Dott. Ing. Gabriele Giovanni - Caratteristica Arch. Barbara Bianchini - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Carrolo - Ambiente Dott. Geol. Stefano Serragelli - Geologia Dott. Ing. Enrico Miligi - Geotecnica Dott. Ing. Alessandro Mio - Idraulica Dott. Ing. Gianluigi Fiaschi - Strada Dott. Ing. Francesco Pinna - Strada Dott. Ing. Alessandro Piccinetti - Opere civili Dott. Ing. Francesco Bello - Opere civili Geom. Pietro Tomassoli - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Impianti Dott. Ing. Renato Tabor - Impianti Dott. Ing. Francesco Bilo - Impianti Geom. Fabio Guadagni - Campi, esportati e sicurezza
IL GEOLOGO: Dott. Geol. STERNO SERRAGELLI Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Ing. FLAVIO MARIN SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 19857
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO GUADAGNI	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA: Dott. Ing. Fulvio Maria Soccodato - Territorio Dott. Ing. Alessandro Michel - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Achille Deviofranceschi - Opere Civili Geom. Sergio Guadagni - Campi e esportati Dott. Geol. Sergio Mianetti - Caratterizzazione ambiente

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. ANTONIO SCALAMAGNOLI

PROTOCOLLO DATA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 Carta della vegetazione e degli habitat di interesse comunitario

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSC D 1401	TO01A50AMBC02_C	C	1:5.000
D			
C	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VIA	01	Avv. B. Bianchini Arch. F. Mio Ing. M. Soccodato
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR. 2015	Avv. B. Bianchini Arch. F. Mio Ing. M. Soccodato
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO