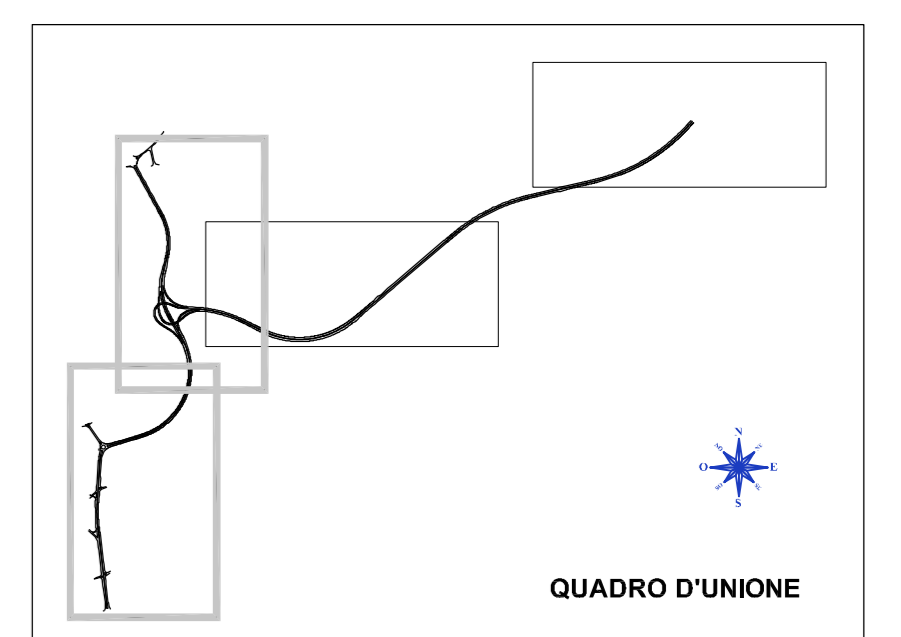


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto: Soluzione A
 - S.S. 291 Lotto 2
 - Mantunianis-Canti, Rudas-Sv. Olmedo (in esercizio)
 - Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto
- RETE IDRAULICA**
- Fosso di guardia in terra
 - Fosso di guardia rivestito in cls
 - Presidio idraulico
- OPERE A VERDE**
- A - Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati
 - B - Nuclei arbustivi in corrispondenza delle aree di svincolo
 - C - Filari arboreo - arbustivi
 - D - Formazione arboreo-arbustiva a carattere igrofilo in corrispondenza dei corsi d'acqua
 - E - Formazione arbustiva di macchia mediterranea
 - F - Siepe arbustiva
- INTERVENTI PER LA PERMEABILITÀ FAUNISTICA**
- Tombino idraulico ad uso sottopassi faunistici
 - Vegetazione di invito per la fauna
- GESTIONE OLIVI**
- Area di espianto degli olivi
 - Area idonee per il reimpianto definitivo degli olivi
 - Area idonee per il reimpianto temporaneo degli olivi (fase di cantiere)
 - Ripristino del suolo ante operam
 - Macchia esistente a prevalenza di mirto e lentisco
- AREE DI CANTIERE**
- Cantiere Base (area operativa+area logistica+area stoccaggio)
 - Area deposito temporaneo e frantumazione
 - Area deposito definitivo con sistemazione morfologico-ambientale
 - Cantiere operativo



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. AGNELLE DEVOTIFRANCESCO Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 19854	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dott. Ing. Filippo Giordano - Studio di traffico Dott. Ing. Elisa Lucarelli - Studio di traffico Dott. Ing. Giuseppe Saverio - Cartografia Arch. Barbara Bianchini - Ambiente Dott. Geol. Giuseppe Carlotto - Geotecnica Dott. Geol. Delfino Serragelli - Geologia Dott. Ing. Enrica Miligi - Idraulica Dott. Geol. Alessandro Mito - Idraulica Dott. Geol. Giuseppe Fiaschi - Idraulica Dott. Ing. Francesco Pinna - Strada Dott. Ing. Alessandro Piccinetti - Opere civili Dott. Ing. Francesco Bello - Opere civili Geom. Roberto Tomassini - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Pianeggi Dott. Ing. Renzo Raboni - Interferenze Dott. Ing. Francesco Basso - Impianti Geom. Fabio Quattromani - Campi, esportati e sicurezza
IL GEOLOGO: Dott. Geol. STEFANO SERRAGELLI Ordine Geol. di Roma n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Ing. FILIPPO MARIN SACCARDATO Ordine Ing. di Roma n. 18887
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUATTROMANI	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA: Dott. Ing. Fabio Maria Saccardato - Territorio Dott. Ing. Alessandro MICHELI - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Agnelle Devotifranceschi - Opere Civili Dott. Geol. Saverio Masetto - Campi e esportati / Cartografia ambientale

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

PROTOCOLLO DATA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA
 Planimetria interventi di mitigazione a verde
 Tav. 1/2

CODICE PROGETTO LOPLSC D 1401	NOME FILE TO0IA50AMBLO2_C	REVISIONE C	SCALA: 1:2.000
D			
C	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI VIA	01/2015	Ana-Bianchi Ani-Faria Ing.M. Saccardato
B	EMISSIONE PER PROCEDURE AUTORIZZATIVE	APR/2015	An-Bianchi Ani-Faria Ing.Saccardato
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO