



- LEGENDA**
- Tracciati
 - Soluzioni di progetto: L1-A / L4-1
 - Alternative di progetto: L1-D
 - S.S. 291 Lotto 2
 - Mamuntanas-Cant. Fudus-Sv. Olmedo (in esercizio)
 - Alternative di progetto: L1-B-C / L4-2
 - Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto
 - Componente idro-geo-morfologica: Paesaggio fisico
 - Corsi d'acqua
 - Stagno di Calich
 - Spaggie
 - Versanti collinari
 - Planura
 - Componente vegetale di carattere naturale
 - Boschi e impianti boschivi artificiali
 - Macchia e vegetazione delle aree umide
 - Praterie
 - Componente agricola
 - Uliveti
 - Vigneti
 - Seminativi
 - Prati, erbe e macerate
 - Componente insediativa
 - Agglomerato urbano
 - Are speciali e militari
 - Inseadimenti turistici
 - Inseadimento diffuso
 - Inseadimenti produttivi
 - Componente infrastrutturale
 - Strade
 - Are infrastrutturali
 - Ferrovie
 - Componente storico-culturale
 - Edifici e manufatti di valenza storico-culturale

Fonti:
 PUC Comune di Alghero
 www.sardegnaopertale.it (shape file)



NUOVA S.S.291
COLLEGAMENTO SASSARI - ALGHERO - AEROPORTO
 Lavori di costruzione del 1° lotto Mamuntanas - Alghero
 e del 4° lotto di collegamento con l'aeroporto di Fertilia

PROGETTO DEFINITIVO cod. CA29

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI: Dott. Ing. ACHILLE DEVOTRANCOSCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. ALESSANDRO MICELI Ordine Ing. di Roma n. 19654	IL GEOLOGO Dott. Geol. SERENO MAZZETTA Ordine Geol. di Roma n. 308 IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Arch. GIOVANNI MICALDO Ordine Arch. di Roma n. 16163 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. PAOLO GIUGLIANI
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. SQUARONE FRANCESCO	
PROTOCOLLO	DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 PAESAGGIO
 Struttura del paesaggio e caratteri morfologici del paesaggio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE																												
PROGETTO	T0043AAMBCT02_A.dwg																													
<table border="1"> <tr> <td>L</td><td>O</td><td>P</td><td>L</td><td>S</td><td>C</td><td>D</td> </tr> <tr> <td>1</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	L	O	P	L	S	C	D	1	6	0	1				<table border="1"> <tr> <td>T</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>A</td><td>B</td><td>A</td><td>M</td><td>B</td><td>C</td><td>T</td><td>0</td><td>2</td> </tr> </table>	T	0	0	1	A	B	A	M	B	C	T	0	2	A	1:10.000
L	O	P	L	S	C	D																								
1	6	0	1																											
T	0	0	1	A	B	A	M	B	C	T	0	2																		
D																														
C																														
B																														
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017																												
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO																											