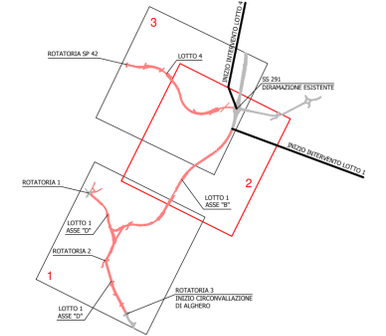


LEGENDA

	Ambito di studio		Confini comunali
	Soluzioni di progetto: L1-A / L4-1		Alternative di progetto: L1-B-C / L4-2
	Alternativa di progetto: L1-D		Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto
	S.S. 291 Lotto 2 Mamuntanas-Cant. Rudas-Sv. Olmedo (in esercizio)		
	Aree artificiali		Aree edificate in ambito rurale
	Aree agricole		Oliveti
	Aree ad agricoltura part-time, orti familiari, colture minori		Seminativi in rotazione
	Vigneti		Rimboschimenti puri di conifere
	Fisionomie vegetali		Formazioni miste di corbezzolo, erica, fillirea e leccio
	Lecceta con latifoglie sempreverdi		Macchia a prevalenza di cisti
	Aree verdi urbane		Vegetazione alo-nitrofila
	Macchia a prevalenza di mirto e lentisco		Praterie igrofile annuali a terofite/geofite
	Vegetazione alofila		Praterie igrofile annuali a terofite/geofite
	Praterie xerofile annuali a terofite/geofite		Spiegia
	Formazioni rupestri		
	Corpi idrici		

QUADRO DI UNIONE



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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 DEVITOFRANCESCHI**
Ordine Ing. di Roma n. 19116
Dott. Ing. **ALESSANDRO MICHELI**
Ordine Ing. di Roma n. 19654

IL GEOLOGO
Dott. Geol. **Sarena MAIETTA**
Ordine Geol. Lazio n. 928

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Dott. Arch. **GIOVANNI MACARÒ**
Ordine Arch. di Roma n. 16183

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. **FABIO QUONDAM**

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. **SALVATORE FRASCA**

PROTOCOLLO _____ DATA _____

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE VEGETAZIONE FLORA FAUNA ED ECOSISTEMI
Carta della vegetazione - Tav 2/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA33AMBCT02_A.dwg			
L	0	1	A	3	A
D	1601	CODICE ELAB. T00IA33AMBCT02			1:5.000
D					
C					
B					
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO