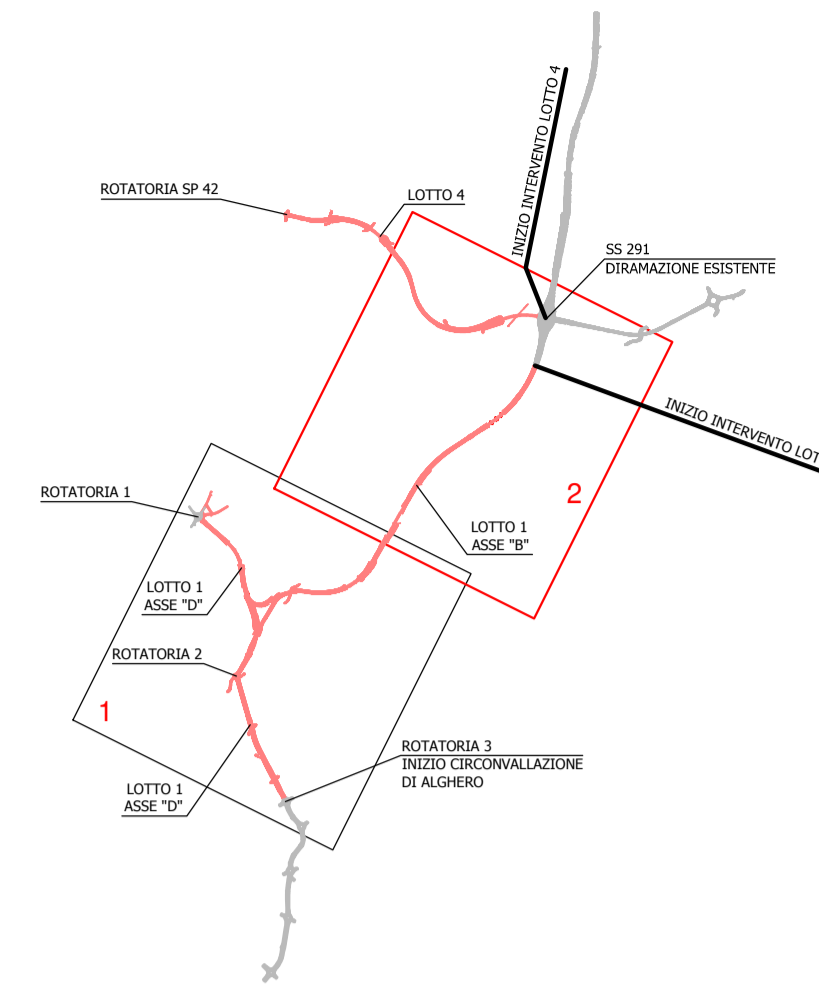




QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Tracciato di progetto: Soluzione L1-A
- S.S. 291 Lotto 2
- Mamuntanas-Cant. Rudas-Sv. Olmedo (in esercizio)
- Tratto di Circonvallazione di Alghero escluso dal presente appalto



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 MACCARO 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 _____

SINTESI NON TECNICA
Planimetria tracciato preferenziale Lotto 1 Soluzione L1-A - Tav 2/2

CODICE PROGETTO PROGETTO L0PLSC D 1601	NOME FILE T00IA40AMBPP02_A.dwg CODICE ELAB. T00IA40AMBPP02	REVISIONE A	1:5.000																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">D</td> <td style="width: 75%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016</td> <td>SET 2017</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO VERIFICATO APPROVATO</td> </tr> </table>	D				C				B				A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017		REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO			
D																							
C																							
B																							
A	Nuova emissione a seguito indirizzo MIT del 11-05-2016	SET 2017																					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO																				

