



LEGENDA

- Tracciato di progetto: Soluzione A
- S.S. 291 Lotto 2
- Autostrada-Canti. Ruda-Sv. Olmedo (in servizio)
- Tratto di Circonvallazione di Alghero (sostituito dal presente progetto)
- Interventi per la permeabilità paesaggistica
- Corridoio stradale ad uso sospeso finalizzato
- Vegetazione di riva per la fauna
- INTERVENTI A VERDE**
- Aree di rifollatura a verde
- Aree di mantenimento definitivo degli IMI
- INTERVENTI PER LA PROTEZIONE ACUSTICA**
- Barriere fonoassorbenti in legno
- Barriere fonoassorbenti in PMMA
- OPERE DI PRESIDIO DEDICATO**
- Visuale di trattamento sociale di prima pioggia
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- Intersezioni con rettificazioni tipo Reno
- INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO**
- Rivespianamento in area locale

Numero Barriera	Ubicazione	Tipologia Barriera	dimensione (P/L/M)
BA.01	Intorno	Fonoassorbenti in legno	3x25
BA.02	di intersezione con S.S. 291	Fonoassorbenti in legno	3x25
BA.03	di intersezione con S.S. 291	Fonoassorbenti in legno	3x25
BA.04	di intersezione con S.S. 291	Fonoassorbenti in legno	3x25
BA.05	di intersezione con S.S. 291	Fonoassorbenti in legno	3x25

Anas Spa

Direzione Centrale Progettazione

Nuova S.S.291
Lavori di costruzione del 1° lotto da
Alghero ad Olmedo, in località bivio
cantoniera di Ruda

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE

PROGETTISTI:

Gruppo di Progettazione	AM5	Gruppo di Progettazione	AM5
Gruppo di Progettazione AM5			

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE

Pianimetria generica
Interventi di inserimento paesaggistico ambientale

COLORE PROGETTO	INTELLIGIBILITÀ	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOPOLOGIA/AMBIENTE/LOI	B	1:200
REVISIONE	TOPOLOGIA/AMBIENTE/LOI		
ESPOSIZIONE	PROIEZIONE AUTORIZZAZIONE		
DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
			APPROVATO