

LEGENDA

Tracciato di progetto

Cantieri

- Campo base
- Deposito temporaneo
- Area tecnica
- Deposito definitivo
- Cantiere operativo

Opere di compensazione

- E - Formazione arbustiva di macchia mediterranea
- F - Formazione arborea - arbustiva a scopo compensativo

Opere di mitigazione a verde

- Interventi a verde a filare
- Interventi a verde di tipo areale

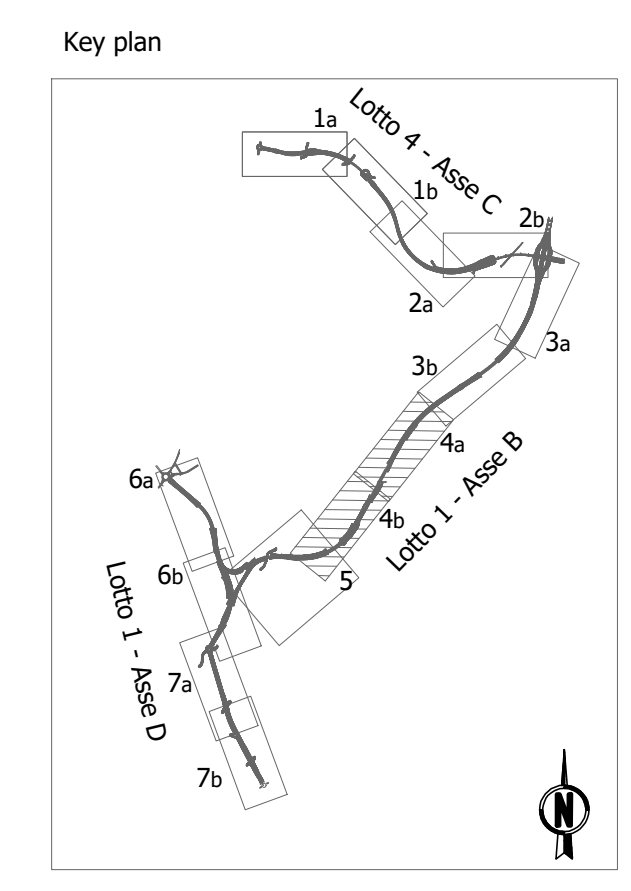
Riepilogo interventi di compensazione

Area di deposito DP.AL01 (Area intervento E5)		
Superficie intervento		3050 mq
Myrtus communis	Mirto	63
Platanus lenticulus	Lentisco	60
Arbutus unedo	Corbezzolo	54
Erica arborea	Erica arborea	54
Phyllirea angustifolia	Filicea	48

Area di deposito DP.AL02 (Area intervento F1)		
Superficie intervento		3249 mq
Olea oleaster	Olivastro	344
Quercus ilex	Leccio	332
Myrtus communis	Mirto	241
Platanus lenticulus	Lentisco	1930
Phyllirea angustifolia	Filicea	2064

Ambito ripariale Serra (Area intervento E1, E2, E3)		
Superficie intervento		7525 mq
Myrtus communis	Mirto	201
Platanus lenticulus	Lentisco	118
Arbutus unedo	Corbezzolo	167
Erica arborea	Erica arborea	251
Phyllirea angustifolia	Filicea	201

Ambito ripariale Calvia (Area intervento E4)		
Superficie intervento		2627 mq
Myrtus communis	Mirto	70
Platanus lenticulus	Lentisco	41
Arbutus unedo	Corbezzolo	56
Erica arborea	Erica arborea	88
Phyllirea angustifolia	Filicea	70



E1 FORMAZIONE ARBUSTIVA DI MACCHIA MEDITERRANEA

ESSENZE	N°	SUPERFICIE INTERVENTO
ARBUSTI		mq
MYRTUS COMMUNIS	70	2627
PLATANUS LENTICULUS	41	
ARBUTUS UNEDO	56	
ERICA ARBorea	88	
PHYLLIREA ANGUSTIFOLIA	70	

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.291 "Della Nurra"
Lavori di costruzione del Lotta 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotta 4 tra bivio Olmedo e l'aeroporto di Alghero-Fertilia (bretella per l'aeroporto)

PROGETTO ESECUTIVO COD. CA29

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma A2/296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Cavone (Ord. Ing. Prov. Roma A2/21)
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Ord. Ing. Prov. Roma A2/296)
Responsabile Strutturale, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/21)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/60)

INGEGNERIA
VIA
INGEGNERIA

INGEGNERIA
SERING
INGEGNERIA

INGEGNERIA
VDP
INGEGNERIA

INGEGNERIA
BRENG
INGEGNERIA

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A2/21)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Mariateresa Marcolino (Ord. Ing. Prov. Roma A2/847)

INTerventi di inserimento paesaggio e ambientale
Compensazioni - Planimetria degli interventi Tav.4/7

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA029	TO2IA02AMBPL11-17_A	A	1:1.000

PROGETTO	ELAB.	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
A					
B	EMISSIONE	01/2021	BLNDO	F.VERNA	G.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO