

LEGENDA

Tracciato di progetto

Cantieri

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

Opere di mitigazione a verde

- Inerbimento dei rilevati
- A - Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati
- B - Nuclei arboreo-arbustivi in corrispondenza delle aree di svincolo e delle rotatorie
- C - Filari arboreo - arbustivi
- D - Formazione arboreo - arbustiva di tipo igrofilo
- G - Vegetazione di invito per la fauna
- H - Formazione arboreo - arbustiva di ricucitura e potenziamento

Gestione olivi

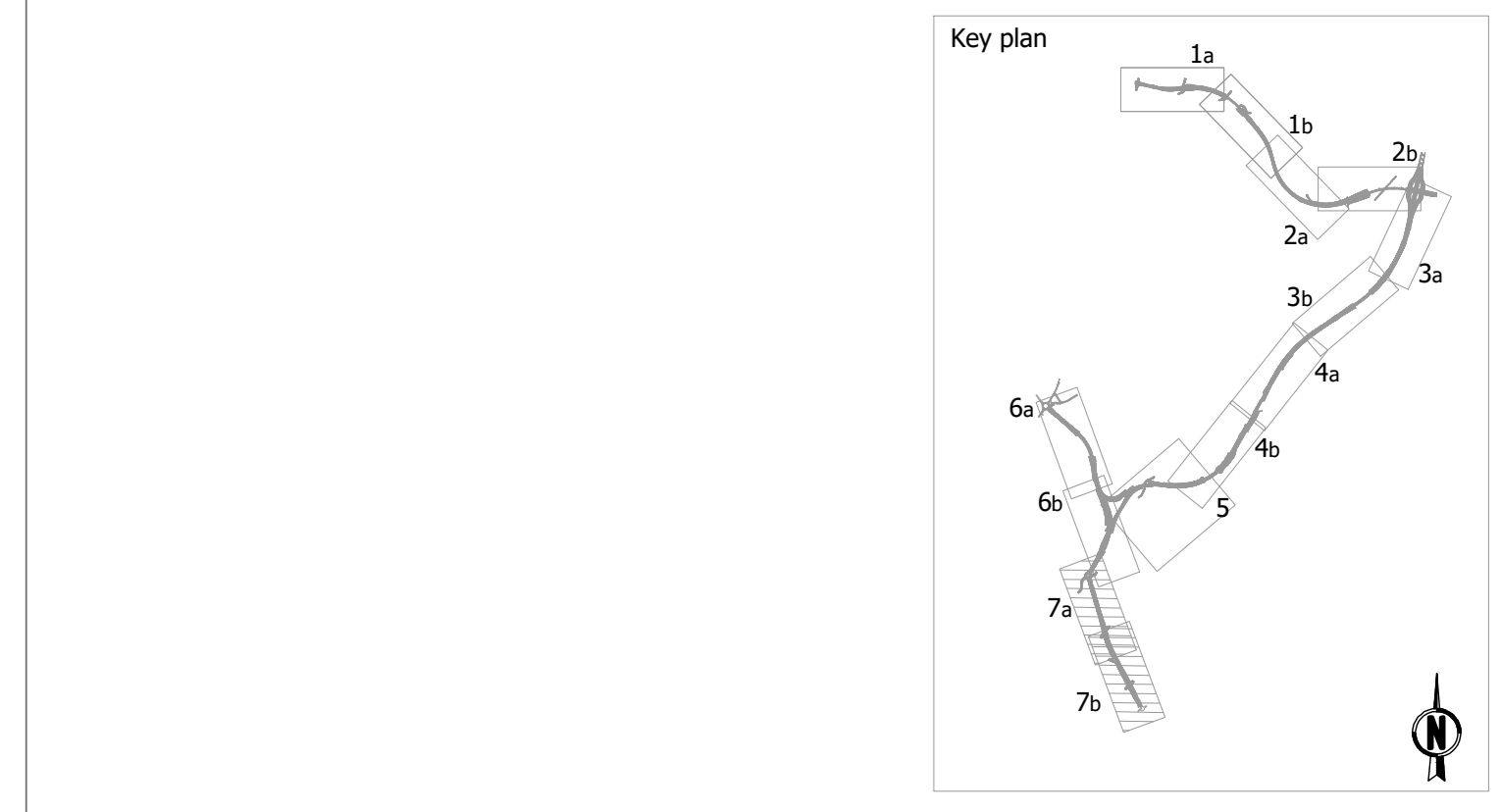
- Arece di reimpianto definitivo degli olivi oggetto di espianzo
- Arece di impianto degli olivi a scopo compensativo (nuove forniture)
- Filari di olivo
- Arece di ripristino cantieri

Opere di compensazione

- Arece di intervento

Riepilogo interventi di mitigazione

TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo sesto di impianto
A - Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati (mq)	1977	20
Viburno (Viburnum tinus)	297	3
Gnestra (Spartium junceum)	395	4
Lentisco (Pistacia lentiscus)	494	5
B - Nuclei arboreo-arbustivi in corrispondenza delle aree di svincolo e delle rotatorie (mq)	12352	200
Leccio (Quercus ilex)	62	1
Olivastro (Olea europaea)	62	1
Cisto (Cistus salvifolius)	618	10
Mirto (Myrtus communis)	454	6
C - Filari arboreo - arbustivi (ml)	2025	30
Leccio (Quercus ilex)	203	3
Corbezzolo (Arbutus unedo)	203	3
Lentisco (Pistacia lentiscus)	473	7
Cisto (Cistus salvifolius)	293	3
D - Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo in corrispondenza dei corsi d'acqua (mq)	29963	200
Saké bianco (Salix alba)	300	2
Saké delle rive (Salix elaeagnos)	1498	10
Saké rosso (Salix purpurea)	1348	9
G - Vegetazione di invito per la fauna (mq)	351	30
Mirto (Myrtus communis)	47	4
Lentisco (Pistacia lentiscus)	47	4
H - Formazione arboreo - arbustiva di ricucitura e potenziamento (mq)	15488	225
Olivastro (Olea europaea)	344	5
Leccio (Quercus ilex)	826	12
Corbezzolo (Arbutus unedo)	620	9
Lentisco (Pistacia lentiscus)	1721	25
Filicea (Phytolacca angustifolia)	1790	26
Erica arborea (Erica arborea)	1927	28
Mirto (Myrtus communis)	2429	35
TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale intervento	Superficie modulo sesto di impianto
U - Impianto filari di olivi (ml)	2717	20
Olivastro (Olea europaea)	542	4
U - Impianto arece di olivi (mq)	37133	200
Olivastro (Olea europaea)	1485	8



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 Piazza (Dir. Ing. Prov. Roma A27296)

RESPONSABILE D'AREA
Responsabile Tecnica: Dott. Ing. Massimo Ciancio
Dott. Ing. Piero Romo 200171
Responsabile Strutturale: Dott. Ing. Giovanni Piazza
Dott. Ing. Piero Romo 200171
Responsabile Strutturale, Esternità e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Dott. Ing. Piero Romo 200171
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturo
Dott. Ing. Piero Romo 200171

INGEGNERIA
VIA
INGEGNERIA

INGEGNERIA
SERING
INGEGNERIA

INGEGNERIA
BRING
ENGINEERING

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO E AMBIENTALE
Planimetria delle opere di mitigazione a verde Tav.7/

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO2IA02AMBPL04-10_A		
PROG. ANNO	ELAB. CODICE		
DPCA0029	TO2IA02AMBPL10	A	1:1.000
D			
C			
B			
A			
EMISSIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
DESCRIZIONE			APPROVATO