

**G11** VEGETAZIONE DI INVITO PER LA FAUNA

ESSENZE	N°	SUPERFICIE INTERVENTO mq
ARBUSTI		
MYRTUS COMMUNIS	3	26
PISTACIA LENTISCUS	3	26

**G12** VEGETAZIONE DI INVITO PER LA FAUNA

ESSENZE	N°	SUPERFICIE INTERVENTO mq
ARBUSTI		
MYRTUS COMMUNIS	3	26
PISTACIA LENTISCUS	3	26

**G13** VEGETAZIONE DI INVITO PER LA FAUNA

ESSENZE	N°	SUPERFICIE INTERVENTO mq
ARBUSTI		
MYRTUS COMMUNIS	4	26
PISTACIA LENTISCUS	4	26

**G14** VEGETAZIONE DI INVITO PER LA FAUNA

ESSENZE	N°	SUPERFICIE INTERVENTO mq
ARBUSTI		
MYRTUS COMMUNIS	5	40
PISTACIA LENTISCUS	5	40

**U10** IMPIANTO ULIVO

ESSENZE	N°	SVILUPPO INTERVENTO mq
ALBERI		
Olea europaea	1274	31843

**U11** IMPIANTO FILARI ULIVO

ESSENZE	N°	SVILUPPO INTERVENTO ml
ALBERI		
Olea europaea	77	383

**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**

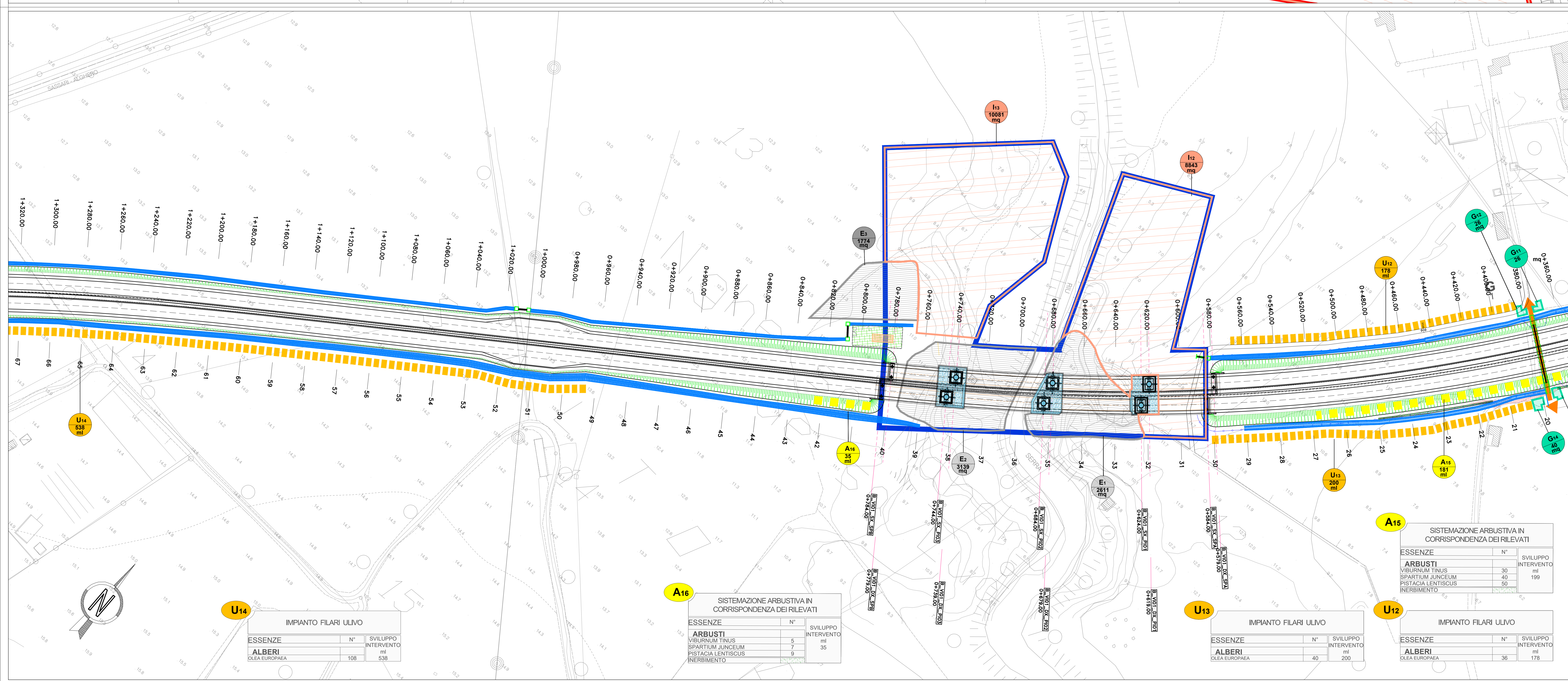
- Arece di reimpianto definitivo degli olivi oggetto di espianto
- Arece di impianto degli olivi a scopo compensativo (nuove forniture)
- Filari di olivo
- Arece di ripristino cantieri

**Opere di compensazione**

- Arece di intervento

**Riepilogo interventi di mitigazione**

TIPOLOGICI DI IMPIANTO	Superficie totale intervento (mq)	Superficie modulo desto di impianto
<b>A - Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati (mq)</b>	<b>1977</b>	<b>20</b>
Viburno (Viburnum tinus)	297	3
Ginepro (Spartium junceum)	395	4
Lentisco (Pistacia lentiscus)	494	5
<b>B - Nuclei arboreo-arbustivi in corrispondenza delle aree di svincolo e delle rotatorie (mq)</b>	<b>12352</b>	<b>200</b>
Leccio (Quercus ilex)	62	1
Olivastro (Olea europaea)	62	1
Cisto (Cistus salvifolius)	618	10
Mirto (Myrtus communis)	494	5
<b>C - Filari arboreo - arbustivi (ml)</b>	<b>2025</b>	<b>30</b>
Leccio (Quercus ilex)	203	3
Corbezzolo (Arbutus unedo)	203	3
Lentisco (Pistacia lentiscus)	473	7
Cisto (Cistus salvifolius)	203	3
<b>D - Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo in corrispondenza dei corsi d'acqua (mq)</b>	<b>29963</b>	<b>200</b>
Salice bianco (Salix alba)	3001	2
Salice delle rive (Salix elaeagnos)	1498	10
Salice rosso (Salix purpurea)	1348	9
<b>G - Vegetazione di invito per la fauna (mq)</b>	<b>351</b>	<b>30</b>
Mirto (Myrtus communis)	47	4
Lentisco (Pistacia lentiscus)	47	4
<b>H - Formazione arboreo - arbustiva di ricucitura e potenziamento (mq)</b>	<b>15488</b>	<b>225</b>
Olivastro (Olea europaea)	344	5
Leccio (Quercus ilex)	826	12
Corbezzolo (Arbutus unedo)	620	9
Lentisco (Pistacia lentiscus)	1721	25
Filirea (Phylirea angustifolia)	1790	26
Erica arborea (Erica arborea)	1927	28
Mirto (Myrtus communis)	2429	35
<b>TIPOLOGICI DI IMPIANTO</b>	<b>Superficie totale intervento</b>	<b>Superficie modulo desto di impianto</b>
<b>U - Impianto filari di olivi (ml)</b>	<b>2717</b>	<b>20</b>
Olivastro (Olea europaea)	543	4
<b>U - Impianto areole di olivi (mq)</b>	<b>37133</b>	<b>200</b>
Olivastro (Olea europaea)	1485	8



**U14** IMPIANTO FILARI ULIVO

ESSENZE	N°	SVILUPPO INTERVENTO ml
ALBERI		
Olea europaea	108	538

**A16** SISTEMAZIONE ARBUSTIVA IN CORRISPONDENZA DEI RILEVATI

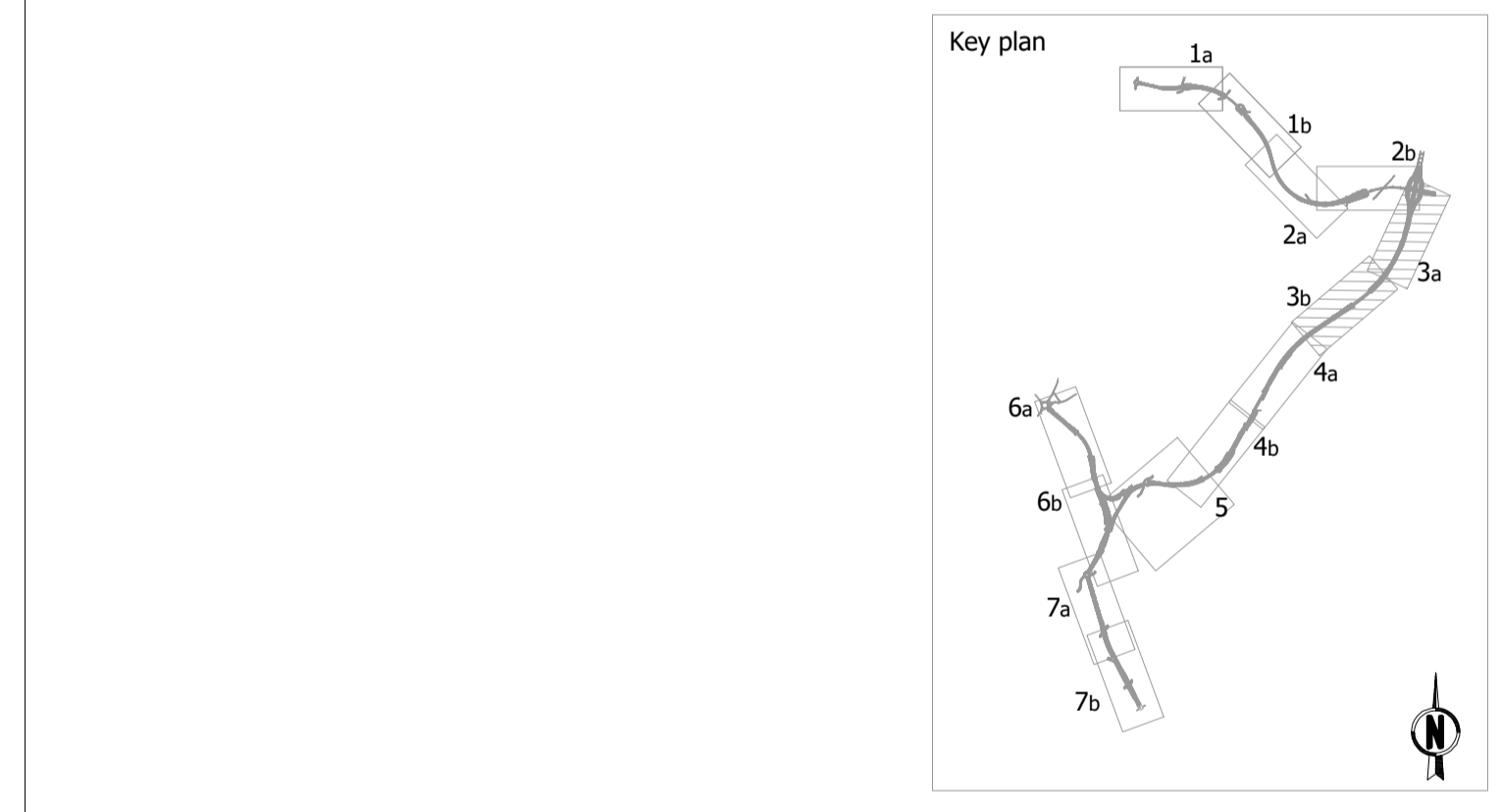
ESSENZE	N°	SVILUPPO INTERVENTO mq
ARBUSTI		
VIBURNUM TINUS	5	35
SPARTIUM JUNCCEUM	7	7
PISTACIA LENTISCUS	9	9
INERBIMENTO		

**U13** IMPIANTO FILARI ULIVO

ESSENZE	N°	SVILUPPO INTERVENTO ml
ALBERI		
Olea europaea	40	200

**U12** IMPIANTO FILARI ULIVO

ESSENZE	N°	SVILUPPO INTERVENTO ml
ALBERI		
Olea europaea	36	178



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.291 'Della Nurra'**  
Lavori di costruzione del Lotto 1 da Alghero ad Olmedo, in località bivio cantoniera di Rudas (completamento collegamento Alghero-Sassari) e del Lotto 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 (Dott. Ing. Prov. Roma A2/296)

RESPONSABILE D'AREA:  
Responsabile Tecnico: Dott. Ing. Massimo Capozzi (Dott. Ing. Prov. Roma A2/21)  
Responsabile Qualità: Dott. Ing. Giovanni Piazzi (Dott. Ing. Prov. Roma A2/296)  
Responsabile Sicurezza, Sorveglianza e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Dott. Ing. Prov. Roma A2/21)  
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Dott. Ing. Prov. Roma A2/60)

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

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Mariachiara Merello (Dott. Ing. Prov. Roma A2/883)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Giovanni Capozzi

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO E AMBIENTALE**  
Planimetria delle opere di mitigazione a verde Tav.3/

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DP/CA02/29	TO2IA02AMBPL04-10_A	-	-
ELAB. E 21	TO2IA02AMBPL06	A	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	09/03/2021	RUBINO	F. VENTURA	G. PIAZZI