

LEGENDA

Tracciato di progetto

Canterieri

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

Opere di mitigazione a verde

- Inserimento 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 ricicatura e potenziamento

Gestione olivi

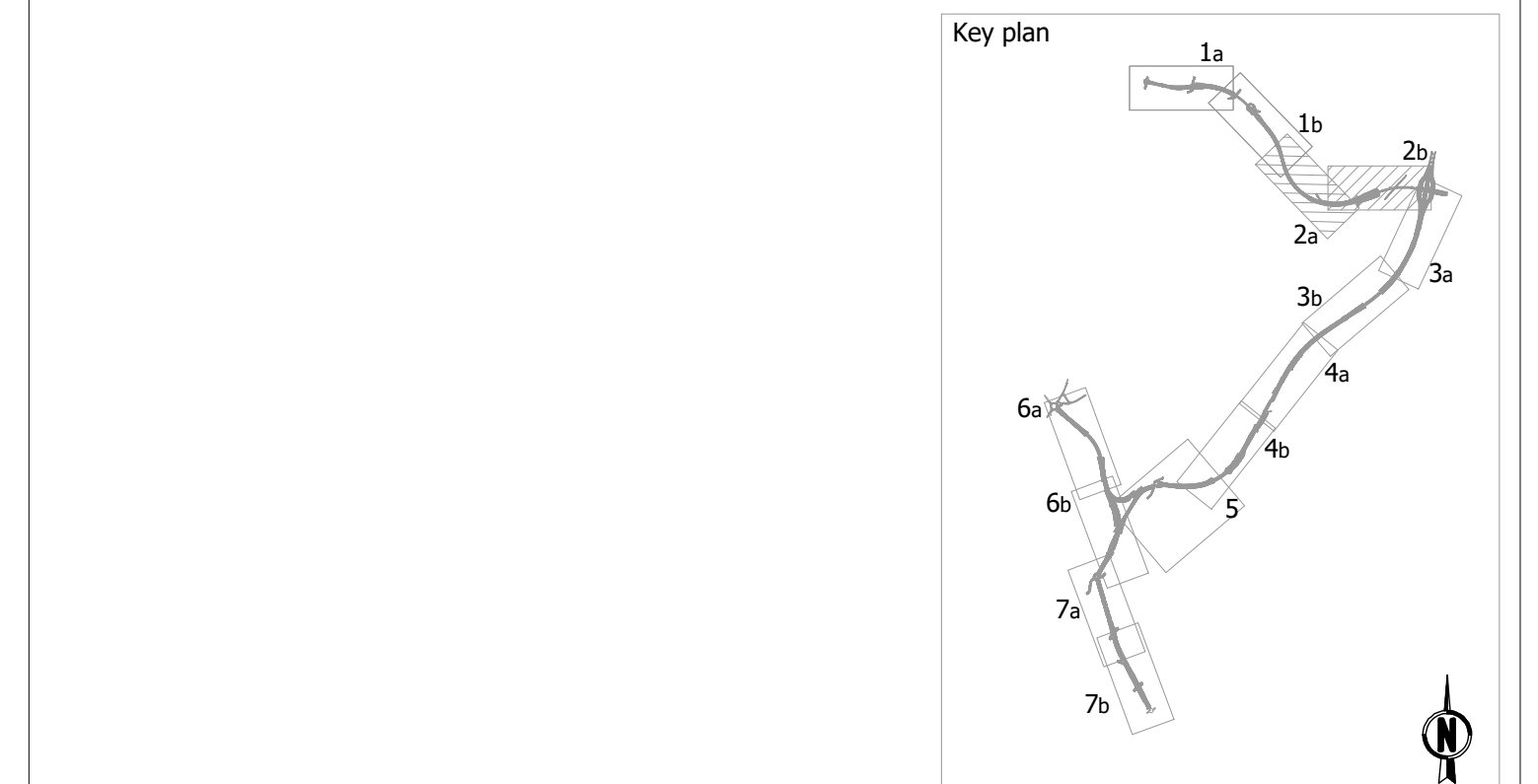
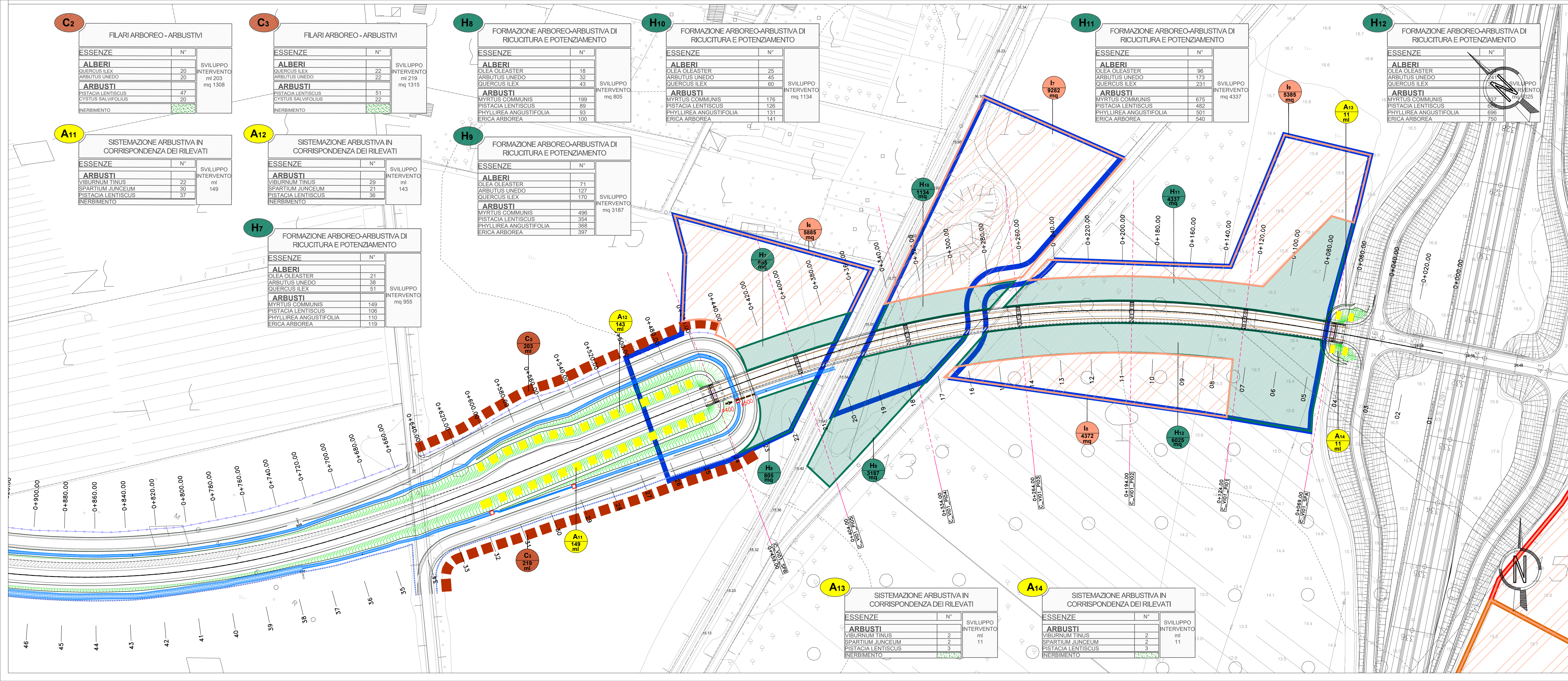
- Area di rimpianto definitivo degli olivi oggetto di espianto
- Area di impianto degli olivi a scopo compensativo (nuove forniture)
- Filari di olivo
- Area di ripristino canterieri

Opere di compensazione

- Area di intervento

Riepilogo interventi di mitigazione

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	Superficie totale intervento	Superficie modulo sesto di impianto
A - Sistemazione arbustiva in corrispondenza dei rilevati (mq)	1977	20
Viburnum (Viburnum tinus)	297	3
Carbone (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
Ceto (Cystus salvifolius)	618	10
Mirto (Myrtus communis)	494	8
C - Filari arboreo - arbustivi (mq)	2025	30
Leccio (Quercus ilex)	203	3
Corbezzolo (Arbutus unedo)	203	3
Lentisco (Pistacia lentiscus)	473	7
Ceto (Cystus salvifolius)	203	3
D - Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo in corrispondenza dei corsi d'acqua (mq)	29963	200
Saiko bianco (Saik alba)	300	2
Saiko delle rive (Saik rubra)	1498	10
Saiko rosso (Saik 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 ricicatura e potenziamento (mq)	15488	225
Olivastro (Olea ocastera)	344	5
Leccio (Quercus ilex)	826	12
Corbezzolo (Arbutus unedo)	630	9
Lentisco (Pistacia lentiscus)	1721	25
Filera (Phyrea angustifolia)	1790	26
Erica arborea (Erica arborea)	1927	28
Mirto (Myrtus communis)	2429	35
TIPOLOGIE DI IMPIANTO	Superficie totale intervento	Superficie modulo sesto di impianto
U - Impianto filari di olivi (mq)	2717	20
Olivastro (Olea europaea)	543	4
U - Impianto areale 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 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

PROGETTAZIONE: ATR VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dat. Ing. Giovanni Ruffini (Dat. Ing. Prov. Roma 427296)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tracciato Strada: Dat. Ing. Massimo Caporaso (Dat. Ing. Prov. Roma 28212) - Responsabile Piani: Dat. Ing. Massimo Caporaso (Dat. Ing. Prov. Roma 27281) - Responsabile Sicurezza e Impianti: Dat. Ing. Sergio Di Mollo (Dat. Ing. Prov. Palermo 2872) - Responsabile Antirischio: Dat. Ing. Francesco Ventura (Dat. Ing. Prov. Roma 1486)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dat. Ing. Sergio Di Mollo (Dat. Ing. Prov. Palermo 2872)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
Dat. Ing. Mariakristina Mercurio (Dat. Ing. Prov. Roma 42848)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dat. Ing. Salvatore Comina

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO E AMBIENTALE
Planimetria delle opere di mitigazione a verde Tav.2

CODICE PROGETTO	UV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPCA0029	E 21	TQ2IAD2AMBLO4-10_A	A	1:1.000
C	-	-	-	-
D	-	-	-	-
B	-	-	-	-
A	EMISSIONE	GIU 2021	B.N.M.	FUCINA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO