

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

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

Opere di compensazione

- Area 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 |
| Gnosta (Spartium junceum) | 355 | 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 |
| Mito (Myrtus communis) | 424 | 5 |
| C - Filari arboreo - arbustivi (mq) | 2025 | 30 |
| Leccio (Quercus ilex) | 203 | 3 |
| Corbezzolo (Arbutus unedo) | 203 | 3 |
| Lentisco (Pistacia lentiscus) | 473 | 7 |
| Cisto (Cistus salvifolius) | 203 | 3 |
| D - Formazione arboreo - arbustiva a carattere igrofilo in corrispondenza dei corsi d'acqua (mq) | 29963 | 200 |
| Salice bianco (Salix alba) | 300 | 2 |
| Salice delle rive (Salix elaeagnos) | 1458 | 10 |
| Salice rosso (Salix purpurea) | 1348 | 9 |
| G - Vegetazione di invito per la fauna (mq) | 351 | 30 |
| Mito (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 (Phytolaea angustifolia) | 1790 | 26 |
| Erica arborea (Erica arborea) | 1927 | 28 |
| Mito (Myrtus communis) | 2429 | 35 |
| TIPOLOGICI DI IMPIANTO | Superficie totale intervento (mq) | 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 |

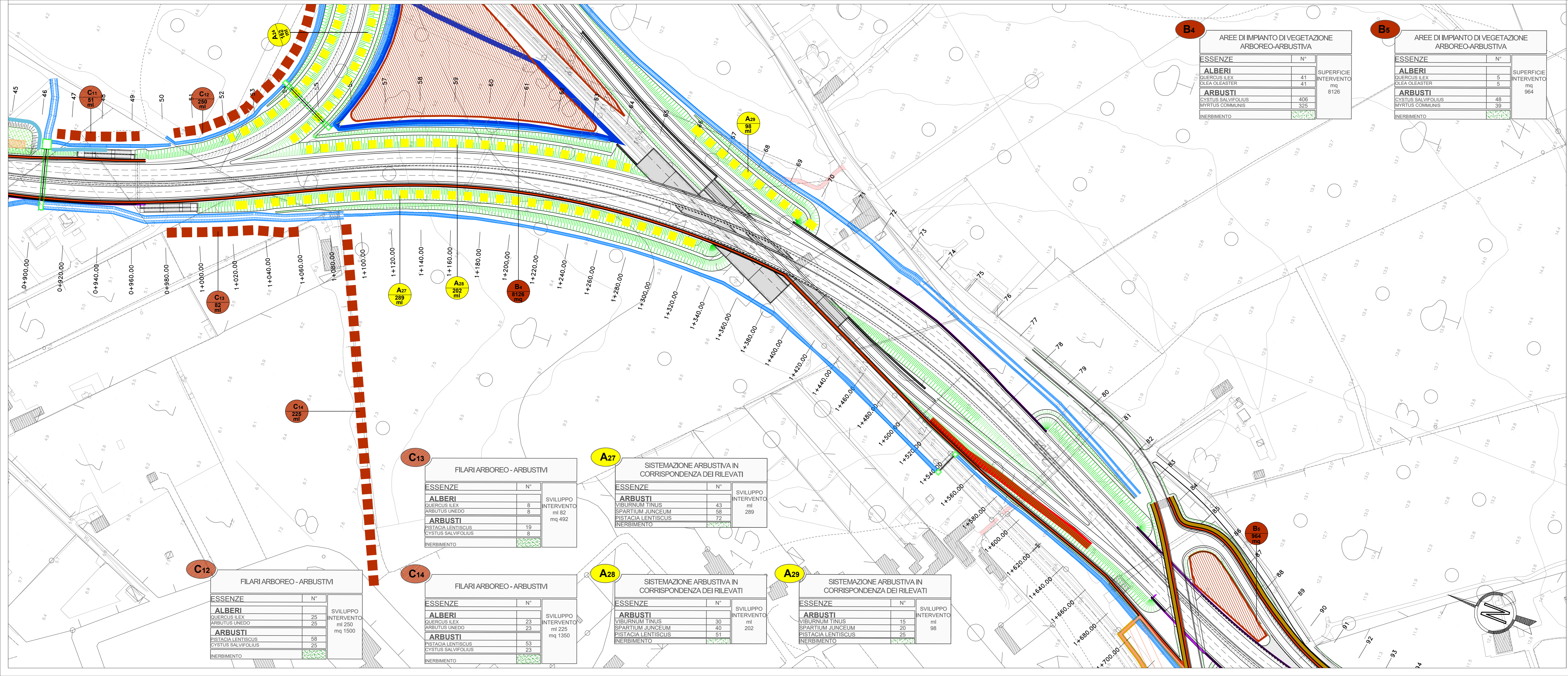
| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|----|---------------------|
| ALBERI | 18 | mq 181 |
| QUERCUS ILEX | 18 | mq 181 |
| ARBUSTI | 42 | mq 1086 |
| PISTACIA LENTISCUS | 18 | |
| CYSTUS SALVIFOLIUS | 18 | |
| INERBIMENTO | | |

| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|----|---------------------|
| ALBERI | 7 | mq 45 |
| VIBURNUM TINUS | 7 | mq 45 |
| SPARTIUM JUNCEUM | 9 | |
| PISTACIA LENTISCUS | 11 | |
| INERBIMENTO | | |

| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|----|---------------------|
| ALBERI | 9 | mq 81 |
| QUERCUS ILEX | 9 | mq 81 |
| ARBUSTI | 19 | mq 486 |
| PISTACIA LENTISCUS | 9 | |
| CYSTUS SALVIFOLIUS | 9 | |
| INERBIMENTO | | |

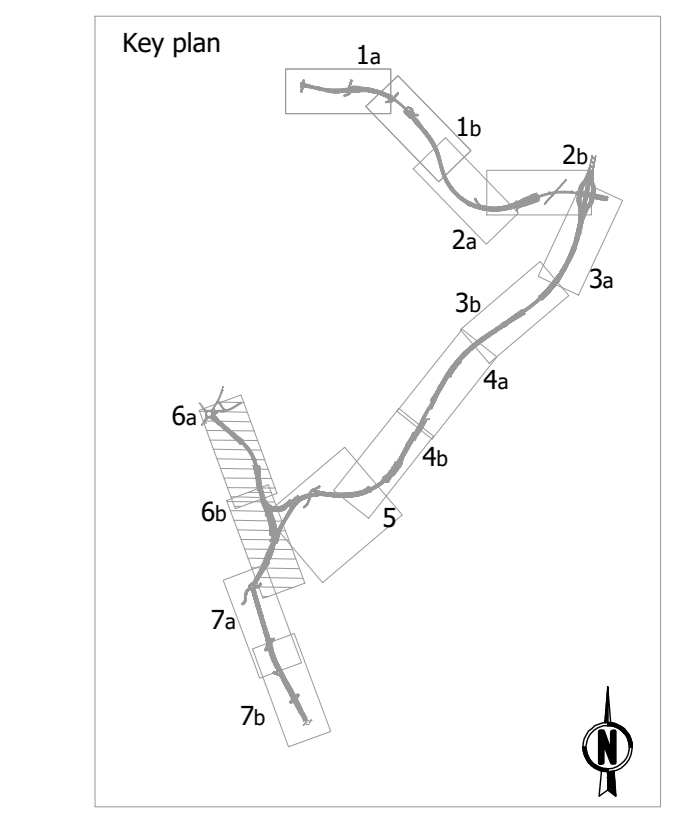
| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|----|---------------------|
| ALBERI | 9 | mq 58 |
| VIBURNUM TINUS | 9 | mq 58 |
| SPARTIUM JUNCEUM | 12 | |
| PISTACIA LENTISCUS | 15 | |
| INERBIMENTO | | |

| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|----|---------------------|
| ALBERI | 5 | mq 51 |
| QUERCUS ILEX | 5 | mq 51 |
| ARBUSTI | 12 | mq 306 |
| PISTACIA LENTISCUS | 5 | |
| CYSTUS SALVIFOLIUS | 5 | |
| INERBIMENTO | | |



| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|-----|---------------------|
| ALBERI | 41 | mq 5128 |
| QUERCUS ILEX | 41 | mq 5128 |
| ARBUSTI | 406 | |
| CYSTUS SALVIFOLIUS | 325 | |
| MYRTUS COMMUNIS | | |
| INERBIMENTO | | |

| ESSENZE | N° | SVILUPPO INTERVENTO |
|--------------------|----|---------------------|
| ALBERI | 5 | mq 984 |
| QUERCUS ILEX | 5 | mq 984 |
| ARBUSTI | 48 | |
| CYSTUS SALVIFOLIUS | 39 | |
| MYRTUS COMMUNIS | | |
| INERBIMENTO | | |



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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

PROGETTISTA: **ATA VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE D'AREA: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILE D'AREA: **SERING INGEGNERIA**

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: **VDP**

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: **BRENG**

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGIO E AMBIENTALE
Planimetria delle opere di mitigazione a verde Tav.6/1

| CODICE PROGETTO | UN. PROG. ANNO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|----------------|--------------------|-----------|------------|
| DPFCA0209 | 21 | TO2IACZAMBLO4-TO_A | A | 1:1.000 |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | 01/2021 | ELABO. | FUNZIONA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |