



LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

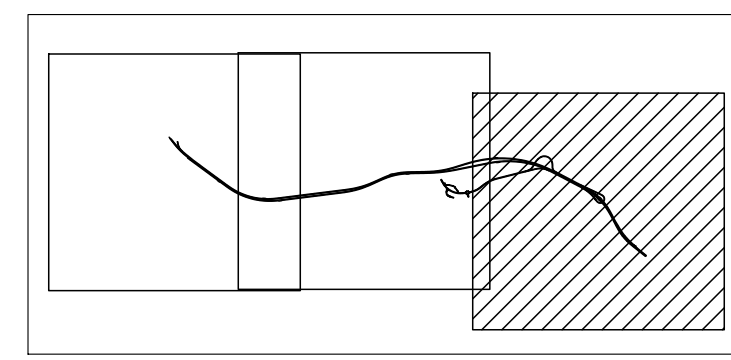
Cantieri

Area tecnica Campo base Area stoccaggio

Aree espianto ulivi Aree deposito temporaneo Aree deposito definitivo

| Area di espianto (cantieri) | Superficie | Stima n.° ulivi sottratti |
|---|------------|---------------------------|
| AT_03 | 3.248 mq | 40 ulivi |
| AT_04 | 3.222 mq | 55 ulivi |
| AT_05 | 4.965 mq | 40 ulivi |
| AT_07 | 1.688 mq | 15 ulivi |
| AT_08 | 4.472 mq | 30 ulivi |
| AT_09 | 2.558 mq | 20 ulivi |
| Totale superficie interessata: 20.153 mq | | Totale: 200 |

- | Lavori di espianto | Lavori di reimpianto |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Potatura di preparazione all'espianto Copertura delle ferite con mastice disinfettante Espianto (assicurando alla pianta un idoneo pane di terra) Trasferimento (in loco su aree identificate) | <ul style="list-style-type: none"> Reimpianto in buche idonee in funzione della larghezza della zolla Reimpianto parziale delle buche con terra e torba Reimpianto definitivo con terra di coltivo, fina e asciutta Compattazione Irrigazione Concimazione Opportuni interventi di difesa fitosanitaria |
- Note: La nutrizione minerale va prevista a partire dalla stagione vegetativa successiva al trapianto con concimazione organo minerale.



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
Completamento itinerario Sassari - Olbia.
Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131 dal km 192+500 al km 209+500.
2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

| | |
|--|---|
| RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296) | GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDANTE: SERING INGEGNERIA VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING |
| PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28722) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) | |
| GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966) | |
| COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138) | |
| RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660) | |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Quattrone | |

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta delle aree di espianto e reimpianto degli ulivi Tav. 3/3

| | | | |
|-----------------|------------------------------|-----------|--------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | T00IA03AMBCT37-39A_ESP_ULIVI | | |
| DIPCA0357 | CODICE ELAB. T00IA03AMBCT39 | A | 1:5.000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMISSIONE | GIU. 2021 | S.MARTORANA F.VENTURA G.PIAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |