



LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

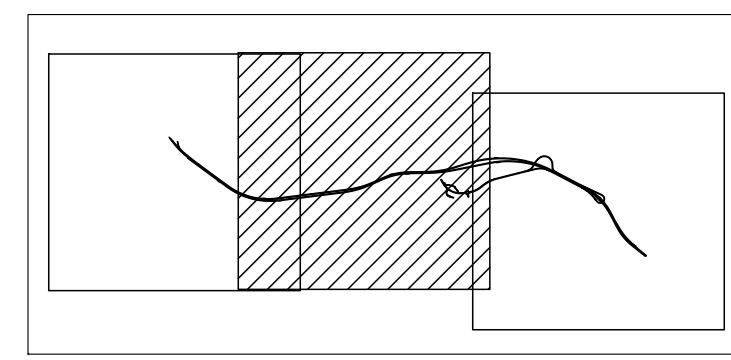
Cantieri

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 Riempimento parziale delle buche con terra e torba Riempimento 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**

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 Idraulico, Geotecnico e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*
 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. 2/3

GIOVANNI PIAZZA
 INGEGNERE
 N.° 227288
 Roma

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPCA0357 LIV. PROG. ANNO: D 20	T00IA03AMBCT37-39A_ESP_ULIVI	A	1:5.000
ELABORAZIONE: DPCA0357 CODICE ELAB.: T00IA03AMBCT38			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	S.MARTORANA F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO