

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

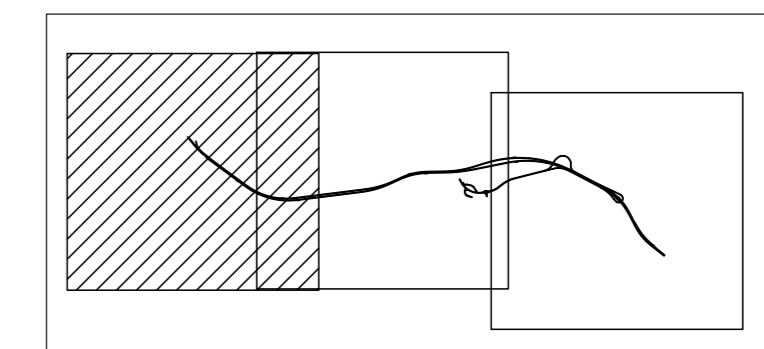
Lavori di espianto

- 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)

Lavori di reimpianto

- Reimpianto in buche idonee in funzione della larghezza della zolla
- Riempimento parziale delle buche con terra e torba
- Riempimento definitivo con terra di coltivo, fieno 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. CA.357

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

PROGETTISTA:

RESPONSABILE SIA:

VEDI: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

VIA INGEGNERIA **SERING INGEGNERIA**

vdp **BRENG BRIDGE ENGINEERING**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Carta delle aree di espianto e reimpianto degli ulivi Tav. 1/3

PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA0357/020	T00IA03AMBCT37-39A_ESP_ULUVI	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU 2021	1.IMPORZIONA FIDELTURA GI.PAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO