



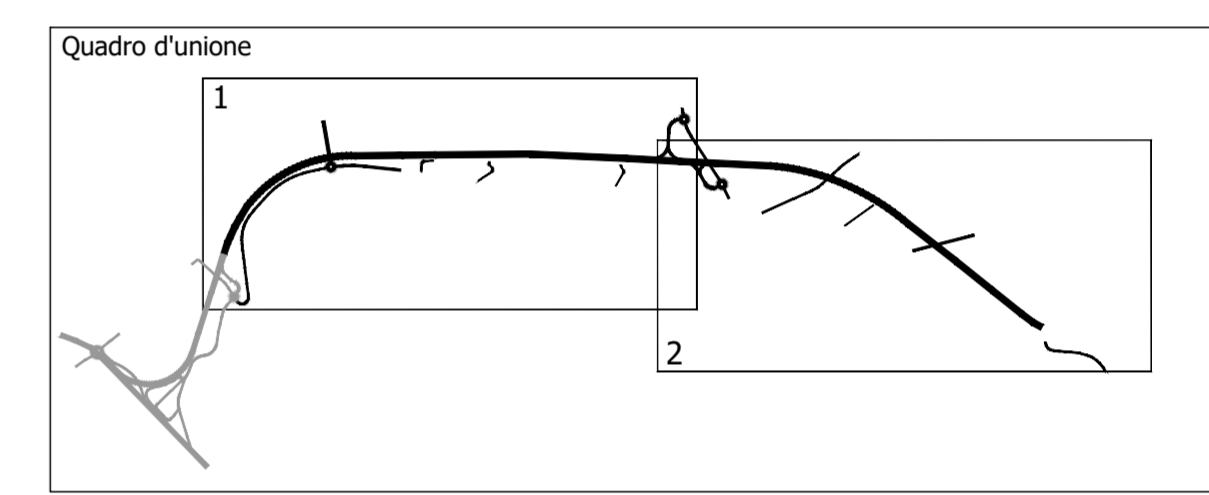
LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Progetto Astaldi
- Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
- Confini comunali
- Aree di deposito temporaneo
- Aree di deposito definitivo
- Aree di espianto ulivi

- | 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 |

Comune interessato	Aree espianto ulivi			Classe circonferenza media del fusto stimata
	Area	N. ulivi	Superficie (mq)	
Quartucciu	1	15	3.318	<120 cm
Quartucciu	2	50	1.975	120 cm - 150 cm
Quartucciu	3	60	2.192	< 120 cm
Maracalagonis	4	55	1.453	< 120 dm
Maracalagonis	5	20	959	>150 cm
Maracalagonis	6	22	1.660	>150 cm
Maracalagonis	7	34	1.326	120 cm - 150 cm
Maracalagonis	8	8	133	120 cm - 150 cm
Maracalagonis	9	55	1.425	>150 cm
Maracalagonis	10	13	800	>150 cm
Maracalagonis	11	10	572	>150 cm
Maracalagonis	12	15	1.135	>150 cm
Maracalagonis	13	10	382	>150 cm
Maracalagonis	14	15	2.043	>150 cm
Totale	382	19.373		

*Gli esemplari interferiti non rientrano nella categoria "Alberi monumentali" (D. lgs n. 42/2004 art. 143 - Fonte: Geoportale Regione Sardegna)



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliariatana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA352

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Francesco Nichiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA:
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 22966) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Malo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	MANDANTE: VIA INGEGNERIA LOTTI ingegneria SERING INGEGNERIA vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING
GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)	COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Sergio Di Malo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Francesco Corrias

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
AREE DI ESPIANTO E REIMPIANTO ULIVI

ORDINE INGEGNERI ROMA NF 14711

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA03AMBCT20A_espianti ulivi		
DIPCA0352 D 19	CODICE ELAB. T00IA03AMBCT20	A	1:5.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	FEB.2020	S.TERENZI F.VENTURA FANCICHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO