

**LEGENDA**

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

**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)

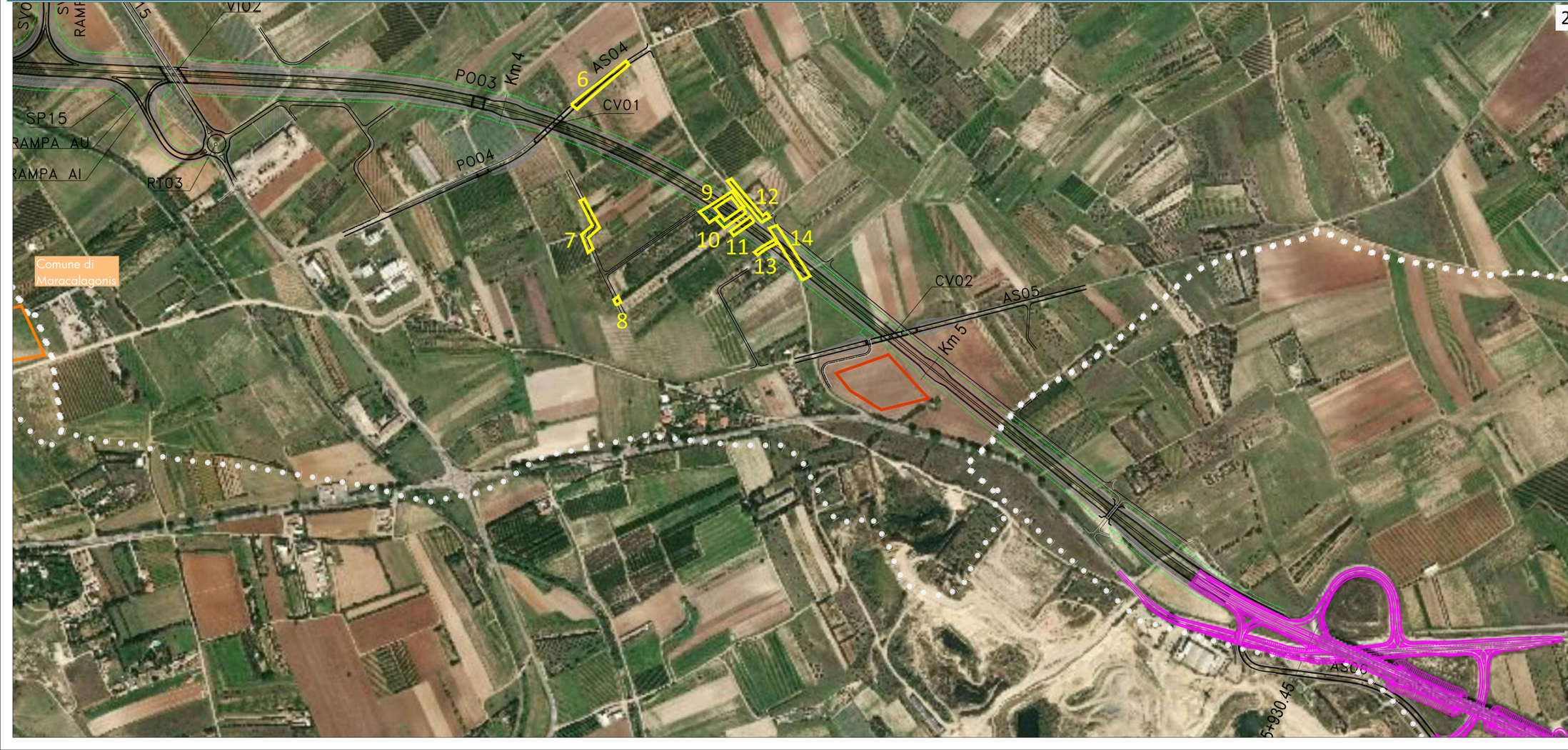
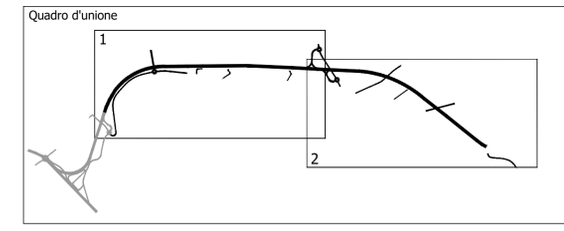
**Lavori di reimpianto**

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

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
<b>Totale</b>	<b>382</b>	<b>19.373</b>		

\*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:  
**VIA** INGEGNERIA  
MANDANTE:  
**LOTTI** ingegneria  
**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 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)

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

**OPERE A VERDE**  
AREE DI ESPIANTO E REIMPIANTO ULIVI

CODICE PROGETTO: DPCA0352 | LIV. PROG. ANNO: D | 19 | NOME FILE: T00IA00AMBCT02A\_ESPIANTI ULIVI | REVISIONE: A | SCALA: 1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2020	B.ZMEI	F.VENTURA	F.NICHIARELLI