

**LEGENDA**

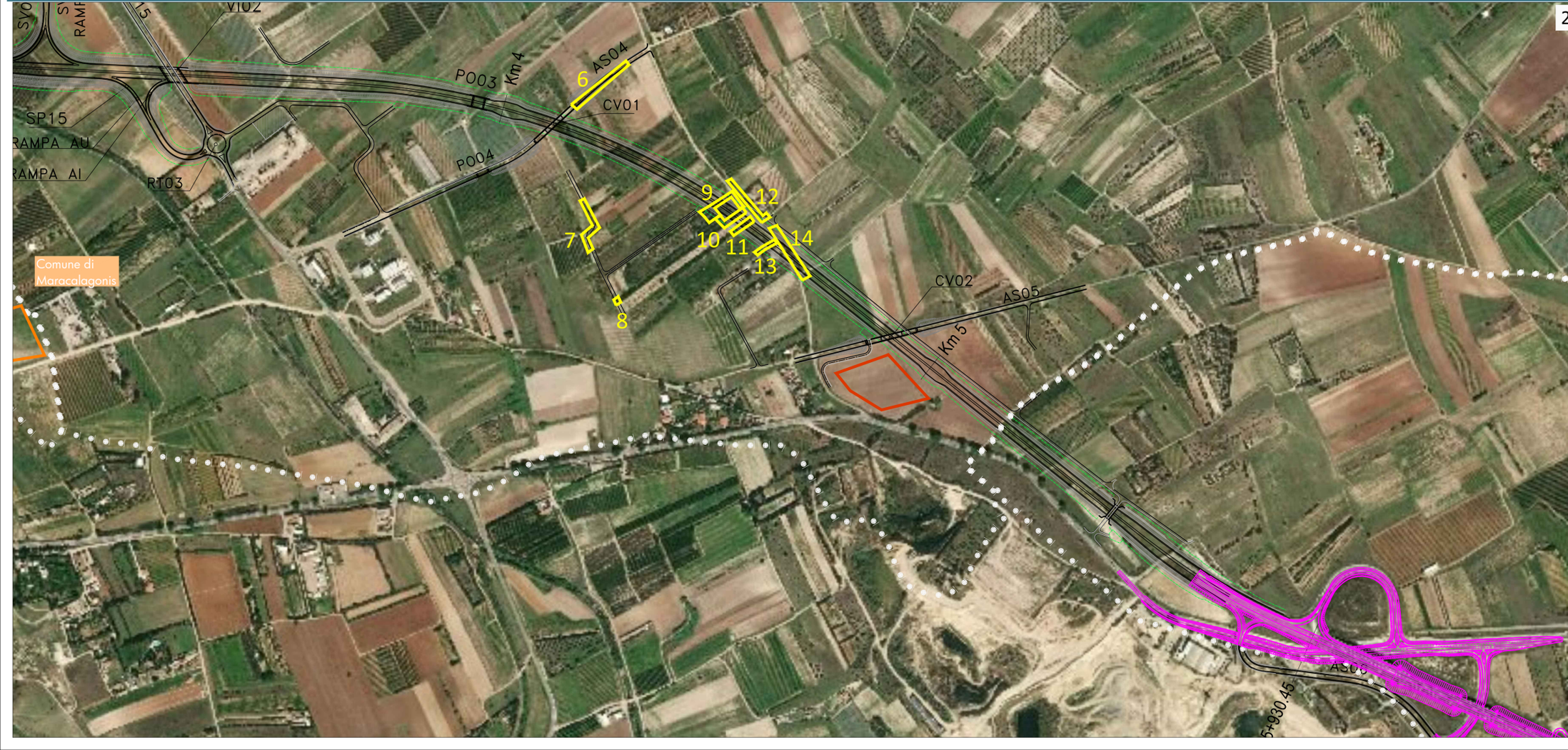
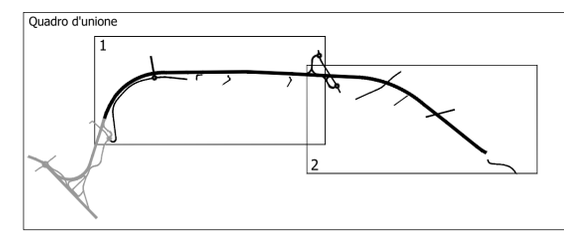
- Tracciato di progetto
- Progetto Astaldi
- Svincolo Flumini parzialmente realizzato con altro appalto
- Confini comunali
- Aree di deposito temporaneo
- Aree di deposito definitivo
- Aree di espianto ulivi

- | Lavori di espianto  | Lavori di reimpianto   |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Potatura di preparazione all'espianto</li> <li>Copertura delle ferite con mastice disinfettante</li> <li>Espianto (assicurando alla pianta un idoneo pane di terra)</li> <li>Trasferimento (in loco su aree identificate)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reimpianto in buche idonee in funzione della larghezza della zolla</li> <li>Riempimento parziale delle buche con terra e torba</li> <li>Riempimento definitivo con terra di coltivo, fina e asciutta</li> <li>Compattazione</li> <li>Irrigazione</li> <li>Concimazione</li> <li>Opportuni interventi di difesa fitosanitaria</li> </ul> |

Note: La nutrizione minerale va prevista a partire dalla stagione vegetativa successiva al trapianto con concimazione organo minerale.

Comune interessato	Area	Aree espianto ulivi		
		N. ulivi	Superficie (mq)	Classe circonferenza media del fusto stimata
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: **LTTI 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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**AREE DI ESPANTO E REIMPIANTO ULIVI**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>DPCA0352</b> LIV. PROG. ANNO: <b>D 19</b>	T00IA03AMBCT20A_espianti ulivi	<b>A</b>	<b>1:5.000</b>
CODICE ELAB.: <b>T00IA03AMBCT20</b>			
<b>D</b>			
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	EMISSIONE	FEB.2020	S.TERENZI F.VENTURA FANCICHARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO