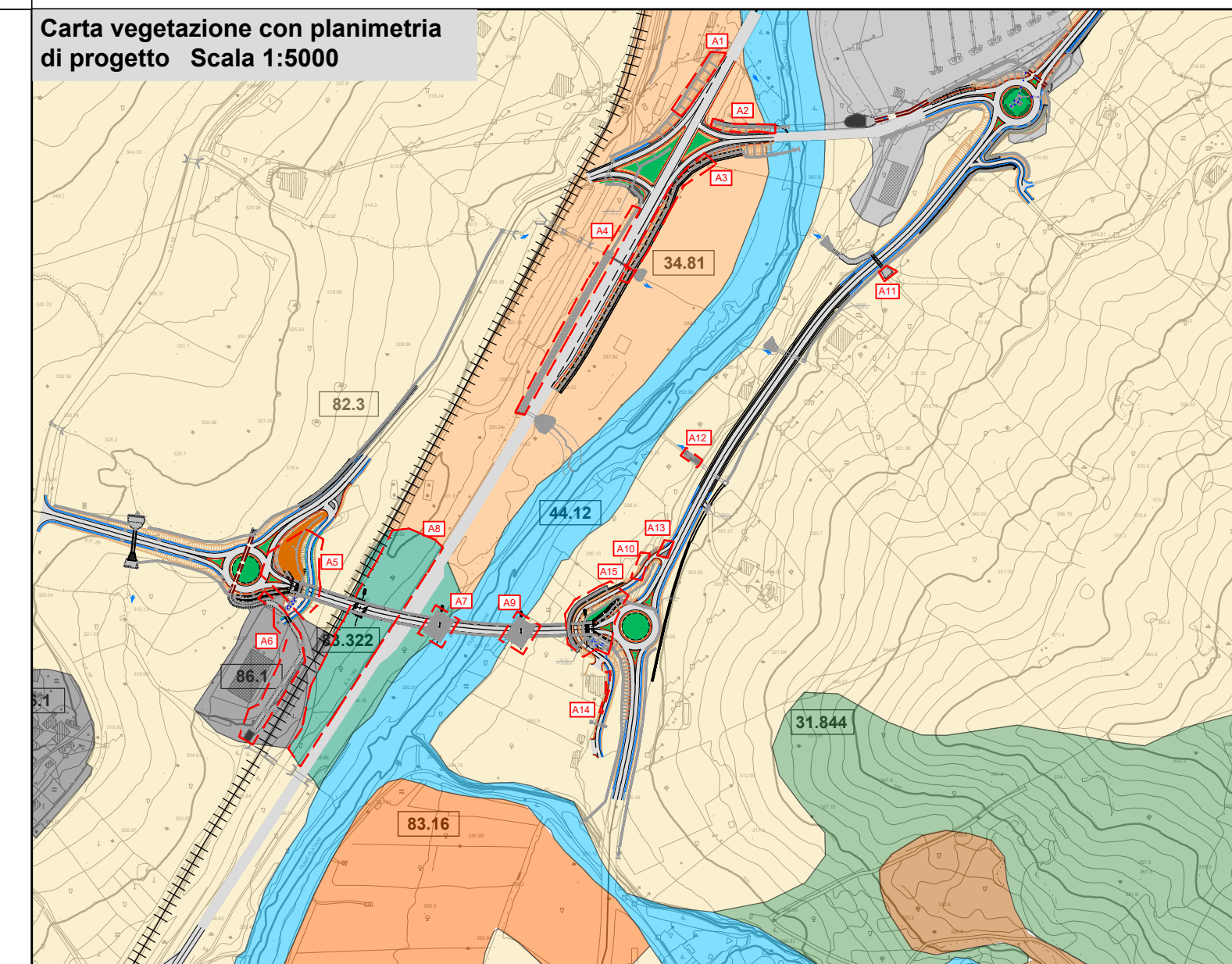


ABACO SPECIE PREGIATE						
	A5	A6	A9	A12	A15	
	2463 m ²	2051 m ²	661 m ²	134 m ²	2177 m ²	
Specie						Tot
<i>Olea europae</i>	24	11	3	8	39	85
<i>Citrus spp.</i>	2				11	13
<i>Prunus amygdalus</i>		1	1		8	10
<i>Crataegus germanica</i>					1	1



LEGENDA

Fonti consultate : Geoportale Regione Siciliana - Infrastruttura Dati Territoriali - S.I.T.R. - Carta degli HABITAT - Progetto carta NATURA: <http://www.sitr.regione.sicilia.it/geoportale/it/Home/GeoViewer>

31.844 - Arbustelli appenninici del piano collinare con ginestre	82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco	83.11 - Oliveti
32.22 - Formazioni ad <i>Euphorbia dendroides</i>	83.15 - Frutteti
34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee	83.16 - Agrumeti
34.81 - Praterelli aridi del mediterraneo	83.322 - Piantagioni di eucalpti
44.12 - Saliceti collinari pianiziali e mediterraneo montani	86.1 - Città, centri abitati
44.81 - Gallerie a tamerici e olenadri	86.3 - Siti industriali attivi
45.31A - Leccete sud-italiane e siciliane	86.41 - Cave

- - - - - An Aree di intervento interferenti con vegetazione
- - - - - An Aree di possibile re-inserimento specie pregiate



ABACO SPECIE INTERFERITE																
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	
	751 m ²	381 m ²	1246 m ²	1825 m ²	2463 m ²	2051 m ²	661 m ²	7233 m ²	661 m ²	200 m ²	102 m ²	134 m ²	122 m ²	76 m ²	2177 m ²	
Specie																
<i>Eucalyptus globulus</i>	x		x	x		x	x	x	x	x						
<i>Ailanthus altissima</i>		x	x		x											
<i>Robinia pseudoacacia</i>			x													
<i>Olea europae</i>					x	x			x			x			x	
<i>Populus nigra</i>				x												
<i>Citrus spp.</i>																x
<i>Prunus amygdalus</i>						x			x							x
<i>Nerium oleander</i>					x	x										x
<i>Opuntia ficus-indica</i>																
<i>Cupressus arizonica</i>					x	x					x					x
<i>Crataegus germanica</i>																x
<i>Pinus pinea</i>						x										
<i>Pinus halepensis</i>						x										
<i>Punica granatum</i>						x										x



Direzione Tecnica

SS 189 - Itinerario Agrigento Palermo
Sistemazione e messa in sicurezza dello svincolo al Km 24 della SS 189 (Svincolo San Giovanni Gemini in località Tumarrano)

COD. PA-884

PROGETTO ESECUTIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE:


 Via Artemide n°3
 92100 Agrigento
 Tel. 0922 421007
 deltagrouping.it
 Email: deltagrouping@pec.it


tce s.r.l.
 technical consultants engineers
 Via...
 Agrigento...


LISEA
 ING. ANDREA MILANO

MANDATARIA: **deltagrouping** MANDANTE: **LISEA** MANDANTE: **ING. ANDREA MILANO**

PROGETTISTI:
 Ing. Nicola D'Alessandro - Responsabile delle prestazioni specialistiche
 Delta Ingegneria srl - Ordine Ing. di Agrigento n. A995

<p>AREE SPECIALISTICHE:</p> <p>GEOLOGIA Dott. Geol. Massimo Carino - Delta Ingegneria srl Albo Geol. di Sicilia n. 1328</p> <p>PROGETTAZIONE STRADALE E GEOTECNICA Ing. Domenico D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A634</p> <p>AMBIENTE E PAESAGGIO Ing. Raimondo D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A2254 Dott. Agr. Flaminia Di Leonardo Albo degli Agronomi e Forestali Provincia di Palermo n. 1250</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Mupo</p>	<p>PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Maurizio Carino - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A628</p> <p>IMPIANTI Ing. Andrea Milano Ordine Ing. di Agrigento n. A789</p> <p>STRUTTURE Ing. Antonio Alparone - Alisea srl Ordine Ing. di Palermo n. A9349 Ing. Giuseppe Ferrara - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A2037 Ing. Claudio Orsini - TCE srl Ordine Ing. di Napoli n. 9080</p> <p>ACUSTICA Ing. Antonio Orlando - TCE srl Ordine Ing. di Salerno n. 3617</p>
---	--

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
MAPPATURA DELLA VEGETAZIONE INTERFERITA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO01A00AMBPL02A	A	Varie
PROGETTO	LV. PROG. ANNO		
PPA0884	E 23		
PROGETTO	CODICE ELAB.		
PPA0884	T001A00AMBPL02		
D			
C			
B			
A	Consegna Progetto Esecutivo	Ottobre 2023	Ing. R. D'ALESSANDRO Ing. N. D'ALESSANDRO Ing. M. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO