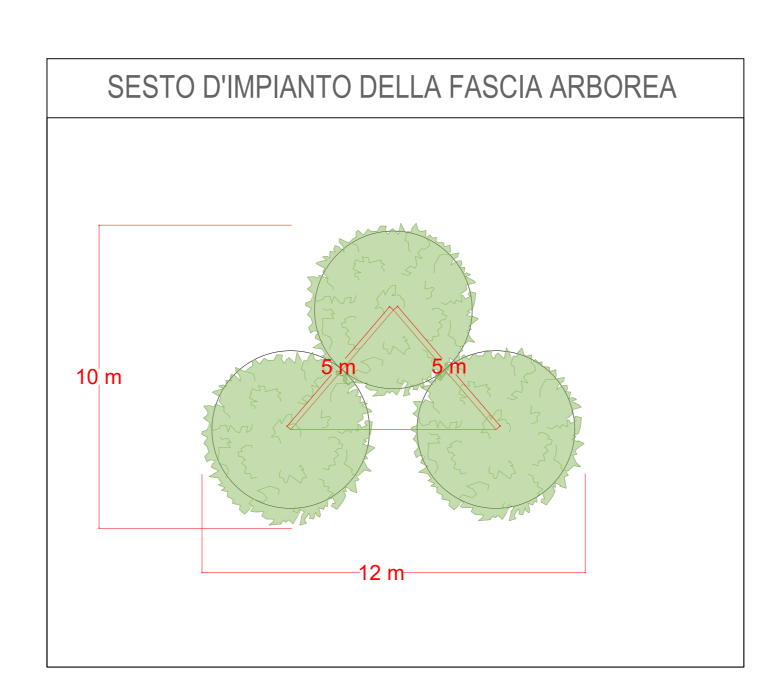
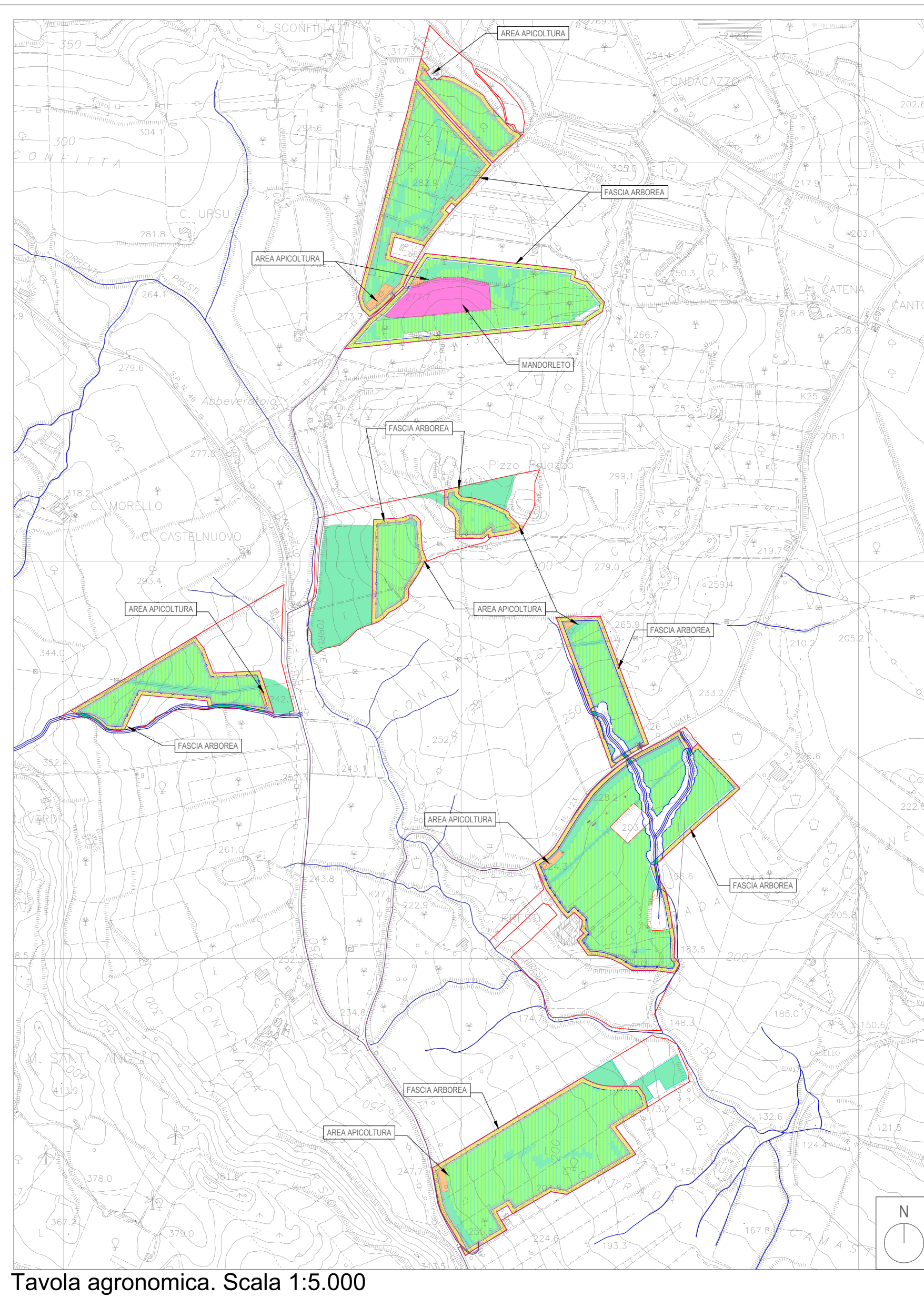


SEZIONE DEL VIGNETO TRA LE FILE DEI PANNELLI





		EGIONE CILIA	COMUNE DI LICATA		COMUNALE DI AGRIGENTO		
Proponente	DREN SOLARE 13 S.R.L. Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)						
	REGRAN S.F	R.L. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)	Tel. 0932 641497 E-mail: info@regran.it Pec: info@pec.regran.it P.IVA: 01359480884	In	TORI: anni Cassarino Dott.Arch. Mirko Pasqualino R g. Juan Baglieri Dott.Arch. Gaetano Di Quattr Salvatore Falla Geom. Marco Savasi Geom. Francesca Dinatal		
Progettazione e sviluppo	Ording.	PROGETTISTA  DOTT. ING. WARCO ANFUSO N. 604	IL PROGETTISTA  degli Ing. Ing. Pagio GRANDE N. 652	Firma digitale	COLLABORAZIONE Green Future Srl  Green Future S. I. Unipersonale L'Amministratore Giuseppe Filiberto		
	Inc	g. Marco Anfuso	Ing. Paolo Grande		Dott.Agr.Nat. Giuseppe Filiberto		
	on M. C. B. C.						
Opera	Progetto di un imrichiesta in immis Giovine	npianto agro-voltaico denomina	ETTO "AGV LICATA" di poter larsi nel Comune di Licata	nza compless	siva pari a 39,633 MW e potenza a Sconfitta, C.da Camastrella e C.da		
Oggetto Opera	richiesta in immis	npianto agro-voltaico denomina ssione pari a 39.6 MW, da instal agronomica	to "AGV LICATA" di poter	nza compless	siva pari a 39,633 MW e potenza		
	richiesta in immis Giovine  Nome Elaborato: TAV31_Tavola a	npianto agro-voltaico denomina ssione pari a 39.6 MW, da instal agronomica	to "AGV LICATA" di poter	nza compless	siva pari a 39,633 MW e potenza a Sconfitta, C.da Camastrella e C.da		
	richiesta in immis Giovine  Nome Elaborato: TAV31_Tavola a Descrizione Elaborato: Tavola agronom	npianto agro-voltaico denomina ssione pari a 39.6 MW, da instal agronomica	to "AGV LICATA" di poter	nza compless	siva pari a 39,633 MW e potenza a Sconfitta, C.da Camastrella e C.da		

	SUPERFICI AGRICOLE ALL'INTERNO DELLE AREE D'IMPIANTO								
Aree d'impianto	Superfici occupate da piante madri di vite (mq)	Superfici occupate da piante di vite esistenti e da impiantare all'interno delle aree d'impianto(mq)	Superifci occupate da fascia arborea ad uliveto (mq)	Superifci occupate da fascia arborea a mandorleto (mq)	Superfici occupate da arnie per apicoltura (mq)	Superfici occupate da mantenere a mandorleto (mq)	Superfici inutilizzate ai fini agronomici	Totale superficie agricola all'interno delle aree d'impianto (mq)	Totale superficie agricola utile per rispetto parametri MITE
AREA 1	5.772	8.042	6.725		126			20.665	13.940,5
AREA 2	14.430	38.228	15.071		1.524			69.254	54.182,5
AREA 3	19.570	30.805		14.460	425	19.606	1.438	84.865	70.405,9
AREA 4	3.321	4.334	5.191		135			12.981	7.789,7
AREA 5	7.749	8.572	6.523		167			23.011	16.488,0
AREA 6	10.675	18.150	10.679		272			39.775	29.096,2
AREA 7	8.500	13.290	8.876		252		3.771	30.918	22.042,1
AREA 8	44.161	64.635	17.533		1.003		21.046	127.332	109.798,9
AREA 9	39.140	49.215	15.980		919			105.254	89.273,8
TOTALE	153.318	235.271	86.579	14.460	4.823	19.606	26.255	514.056	413.018

SUPERFICI AGRICOLE TOTALI					
Aree d'impianto	Superfici occupate da piante di vite esistentl esterne alle aree d'impianto (mq)	Totale superficie agricola all'interno delle aree d'impianto (mq)	Totale superficie agricola all'interno delle aree di progetto (mq)		
AREA 1		20.665			
AREA 2		69.254			
AREA 3		84.865			
AREA 4	46.746	12.981			
AREA 5	40.740	23.011	575.248		
AREA 6	4.194	39.775	3/3.240		
AREA 7		30.918			
AREA 8		127.332			
AREA 9	10.253	105.254			
TOTALE	61.192	514.056			