



**LEGENDA**

- Contorni comunali
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Raddusa
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Ramacca
- Posizione e nomenclatura degli aerogeneratori nel Comune di Castel di Iudica

CATEGORIA FORESTALE	DESCRIZIONE CATEGORIA	COD	TIPICI FORESTALI
SOSFORESTE	1. Le foreste di latifoglie a foglia caduca sono presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Sughera termomediterranea costiera
		2	2 Sughera interna
		3	3 Sughera su versanti degli tiri
LSCOLITE	1. Boschi di fusti lisci presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Lonicera diurna riparia
		2	2 Lonicera termomediterranea costiera e delle zone basse
		3	3 Lonicera meridionale mediterranea
		4	4 Lonicera mesoatlantica
MONTI ELEVATI	1. Le foreste di latifoglie a foglia caduca sono presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Pineta di pino d'Aleppo della Sicilia
		2	2 Pineta di pino maritimo di Pantelleria
		3	3 Pineta di pino domestico
		4	4 Pineta di pino mediterraneo naturalizzata
MONTI BASSI ELEVATI	1. Le foreste di latifoglie a foglia caduca sono presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Querceto di rovera
		2	2 Querceto termofilo di rovera
		3	3 Querceto mesomontano di rovera
		4	4 Querceto di rovera di castelli (siciliani)
CERRETE	1. A differenza degli altri sparsi latifogli, la cerreia ha una struttura molto particolare, grazie alla sua forma a cuneo e alla sua disposizione in strati sovrapposti. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Cerreia termofila e di zone pianeggianti
		2	2 Cerreia montana
MONTI DI PIU' ALTO	1. Le foreste di latifoglie a foglia caduca sono presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Pineta intesa di pino larice
		2	2 Pineta di pino larice
		3	3 Pineta superiore di pino larice
CERRETE	1. Le foreste di latifoglie a foglia caduca sono presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Castagneto montano
		2	2 Castagneto montano medio
MONTI	1. Le foreste di latifoglie a foglia caduca sono presenti su terreni fertili, in pianura o in collina, su terreni di origine vulcanica o alluvionale. Sono presenti in grandi estensioni, soprattutto in pianura, su terreni di origine vulcanica o alluvionale.	1	1 Faggeta montana dei substrati calcarei
		2	2 Faggeta su base calcarea
		3	3 Faggeta montana calcarea

**REGIONE SICILIA**  
 Provincia di Catania e Enna  
 COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO



**COMMITTENTE**

**ALPIQ**

**PROGETTISTA**

Hydro Engineering s.s.  
 di Damiano e Mariano Galbo  
 via Rossetti, 39  
 91011 Alcamo (TP) Italy

*Mariano Galbo*

ING. MARIANO GALBO  
 PROV. TRAPANI

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

CARTA DELLA VEGETAZIONE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AC	GL	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REN-SA-T57	Settembre 2022	1:25.000	A3x4	1 di 1	IMP, DBC, TIPO DOC, PROGR, REV.

NOME FILE: REN-SA-T57-Carta della vegetazione.dwg

Alpiq Wind Italia S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.