

**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Trapani**  
**COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

**PROGETTO**

**IMPIANTO EOLICO " RACASALE" NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) DI POTENZA PARI A 37,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**



**PROGETTO DEFINITIVO**

**COMMITTENTE**

**LIMES 22 S.r.l.**

Via Giuseppe Giardina 22 - 96018 Pachino (SR), Italia  
Tel. +39 0236516713



**LIMES**  
RENEWABLE ENERGY

**SVILUPPATORE**

**IBS ENERGY S.r.l.**

Via Sardegna, 32, 20146, Milano-Italia  
Tel. +39 348 -info@ibsenenergy.it



**PROGETTISTA**



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



**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI**

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	Agosto 2023	PRIMA EMISSIONE	PDL	MG	EG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
REC-PD-R02	Agosto 2023	/	A4	1 di 2	

NOME FILE: REC-PD-R02\_Scheda tecnica ostacoli verticali.dwg

LIMES 22 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

## PARCO EOLICO RACASALE -COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E CASTELVETRANO (TP)

Scheda del 24-lug-23

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33N		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		Raggio (m)
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	C/da Racasale	WTG01	37°39'58.78"	12°42'58.94"	4171248.12	298584.99	53,6	200	253,6	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	C/da Racasale	WTG02	37°39'41.79"	12°43'12.52"	4170715.98	298904.59	57,9	200	257,9	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	C/da Racasale	WTG03	37°39'35.40"	12°44'10.07"	4170485.16	300310.63	107,1	200	307,1	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	C/da Racasale	WTG04	37°39'49.80"	12°44'21.57"	4170922.43	300602.69	108,2	200	308,2	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	C/da Trinità	WTG05	37°40'16.17"	12°43'54.08"	4171751.10	299949.26	98,6	200	298,6	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	C/da Berlingeri	WTG06	37°40'16.87"	12°43'27.82"	4171788.45	299306.14	58,5	200	258,5	85,0

Ogni eventuale modifica che dovesse presentarsi in corso d'opera sarà tempestivamente comunicata.

L'altezza degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala, cioè nella massima altezza.

La quota degli aerogeneratori è da intendersi al top della pala e sarà data dalla somma dell'altezza dell'aerogeneratore + quota terreno s.l.m. alla base dell'aerogeneratore.

LIMES 22 S.r.l.

Codice elaborato: REC-PD-R03



Hydro Engineering s.s.  
Dott. Ing. Mariano Galbo