

REGIONE SICILIA  
Provincia di Trapani  
COMUNI DI MAZARA DEL VALLO E MARSALA



PROGETTO

## PARCO EOLICO CHELBI

### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

**VGE 03**

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)  
Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC vge03@legalmail.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

N° Elaborato	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO
CH-CE08	Aprile 2021	/	1 di 3	A4	

NOME FILE: CH-CE08 SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI\_REV00

Questo elaborato è di proprietà di VGE 03 ed è protetto a termini di legge

### Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2021	PRIMA EMISSIONE	VF/LV	VF	MG

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33N		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	CHELBI MAGGIORE	CH01	37°46'30.97"N	12°34'45.07"E	4183641	286796	140,00	200	340,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	CHELBI MAGGIORE	CH02	37°46'20.04"N	12°35'12.40"E	4183287	287456	149,00	200	349,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	CHELBI MAGGIORE	CH03	37°46'28.64"N	12°35'39.50"E	4183535	288126	147,00	200	347,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	CASE ANGILERI	CH04	37°46'39.62"N	12°35'59.42"E	4183861	288622	151,00	200	351,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	CASE ANGILERI	CH05	37°46'44.49"N	12°36'23.25"E	4183996	289209	156,00	200	356,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	CASE MARTINI	CH06	37°46'50.39"N	12°36'45.46"E	4184164	289757	161,00	200	361,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	MAZARA DEL VALLO	LA CARCIA	CH07	37°47'22.90"N	12°36'50.71"E	4185163	289911	164,00	200	364,0	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.

VGE03 S.r.l.

Codice elaborato: CH-CE08



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