

“BORGO FAZIO”

Realizzazione parco eolico denominato “Borgo Fazio”

Comune di Trapani (TP)

COMMITTENTE



Edison Rinnovabili S.p.A.

Foro Buonaparte n.31 - Milano (MI)
P.IVA: 12921540154

PROGETTAZIONE



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

Progettista: Ing. Mariano Galbo



SCHEMA OSTACOLI VERTICALI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	VF	EG	MG
Codice commessa: EDIS801		Codifica documento: BOF-PD-R0021_0			

PARCO EOLICO BORGO FAZIO - COMUNE TRAPANI

Scheda del

2-ott-23

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE		COORDINATE PIANE		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE		
					WGS-84		WGS-84 33N			Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)
					N Latitudine WGS84	E Longitudine WGS84	N	E				
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	GUARINE	TO-01	37°51'22,2932"	12°38'58,5416"	4192463,00	293224,00	115,00	200	315,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	GUARINE	TO-02	37°51'44,9663"	12°39'39,1082"	4193137,00	294233,00	127,00	200	327,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	BILIGNERI	TO-03	37°52'15,3384"	12°38'51,7811"	4194102,32	293100,00	105,00	200	305,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	GUARINE	TO-04	37°51'37,1729"	12°40'08,6158"	4192878,72	294948,12	216,00	200	416,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	BILIGNERI	TO-05	37°52'36,0843"	12°38'25,6870"	4194757,94	292478,54	80,00	200	280,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	BILIGNERI	TO-06	37°52'40,5912"	12°39'39,1427"	4194851,66	294276,84	98,00	200	298,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	BALATA	TO-07	37°52'40,7971"	12°41'09,3877"	4194803,00	296482,00	169,00	200	369,0	85,0
SICILIA	TRAPANI	TRAPANI	ROCCAZZELLO	TO-08	37°50'45,8639"	12°37'09,4151"	4191407,65	290528,20	104,00	200	304,0	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.

EDISON RINNOVABILI S.P.A
Codice elaborato: BOF-PD-R0021-R0



Hydro Engineering s.s.
Dott. Ing. Mariano Gaïbo