

REGIONE SICILIA

Provincia di Catania e Enna

COMUNI DI CASTEL DI IUDICA, RAMACCA, RADDUSA E ASSORO

PROGETTO

POTENZIAMENTO "PARCO ENNESE"



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



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	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	VF	MG	DG					
CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE				
REN-PD-R03		09/2022	/	A4	1 di 2	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.

NOME FILE: REN-PD-R03_Scheda tecnica ostacoli verticali.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.

Alpiq Wind Italia S.r.l. - Parco Eolico "Ennese" nei Comuni di Castel di Iudica Ramacca e Raddusa (CT)

Scheda del

1-ott-22

REGIONE	PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	TIPO	COORDINATE GEOGRAFICHE WGS-84		COORDINATE PIANE WGS-84 33S		Quota terreno (m)	ELEVAZIONE			Segnaletica	
					N Latitudine WGS84	E Longitudine e WGS84	N	E		Altezza al top (m)	Elevazione al top (m)	Raggio (m)	Diurna	Notturna
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Pietra S. Nicola	R-RAM01	37°31'29.87"N	14°32'50.56"E	4.153.207,00	460.006,00	418,00	200	618,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Pietra Pizzuta	R-RAM02	37°31'14.69"N	14°32'54.32"E	4.152.739,00	460.096,00	451,00	200	651,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Grotta di Gruona	R-RAD01	37°30'16.50"N	14°33'43.71"E	4.150.940,00	461.300,00	510,00	200	710,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Grotta di Gruona	R-RAD02	37°29'56.26"N	14°33'25.95"E	4.150.318,00	460.861,00	480,00	200	680,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Grotta di Gruona	R-RAD03	37°29'43.74"N	14°33'18.74"E	4.149.933,00	460.682,00	503,00	200	703,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Rocca Mastro Pasquale	R-RAD04	37°29'29.40"N	14°33'19.35"E	4.149.491,00	460.695,00	488,00	200	688,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Rocca Mastro Pasquale	R-RAD05	37°29'18.06"N	14°33'7.85"E	4.149.143,00	460.411,00	495,00	200	695,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Monte Libra	R-RAD06	37°29'28.67"N	14°32'10.21"E	4.149.477,00	458.997,00	467,00	200	667,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Monte Libra	R-RAD07	37°29'12.94"N	14°32'10.51"E	4.148.992,00	459.002,00	485,00	200	685,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Cozzo Palombaro	R-RAD08	37°28'30.45"N	14°33'23.08"E	4.147.674,00	460.778,00	462,00	200	662,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RADDUSSA	Cozzo Palombaro	R-RAD09	37°28'16.09"N	14°33'19.05"E	4.147.232,00	460.677,00	483,00	200	683,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Mandrie Bianche	R-RAM03	37°31'12.57"N	14°36'18.81"E	4.152.651,00	465.115,00	415,00	200	615,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Contrada Mandrie Bianche	R-RAM04	37°29'54.77"N	14°36'3.17"E	4.150.255,00	464.721,00	472,00	200	672,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Contrada Mandrie Bianche	R-RAM05	37°29'27.01"N	14°36'7.80"E	4.149.399,43	464.831,87	409,00	200	609,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Contrada Ficuzza	R-RAM06	37°29'25.05"N	14°36'53.46"E	4.149.334,00	465.952,00	437,00	200	637,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Contrada Ficuzza	R-RAM07	37°28'59.56"N	14°36'57.09"E	4.148.548,00	466.038,00	409,00	200	609,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Contrada Ficuzza	R-RAM08	37°28'45.44"N	14°36'36.03"E	4.148.115,00	465.519,00	357,00	200	609,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	RAMACCA	Contrada Ficuzza	R-RAM09	37°28'22.69"N	14°36'45.23"E	4.147.413,00	465.742,00	329,00	200	529,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	CASTEL DI IUDICA	Contrada Biffera	R-CU 01	37°30'52.71"N	14°36'57.00"E	4.152.035,00	466.050,00	458,00	200	658,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	CASTEL DI IUDICA	Contrada Biffera	R-CU 02	37°30'19.74"N	14°36'47.03"E	4.151.020,00	465.801,00	426,00	200	626,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	CASTEL DI IUDICA	Contrada Biffera	R-CU 03	37°31'12.55"N	14°37'52.55"E	4.152.641,84	467.416,84	580,00	200	780,0	85,0	si	si
SICILIA	CATANIA	CASTEL DI IUDICA	Contrada Biffera	R-CU04	37°30'59.07"N	14°37'59.21"E	4.152.225,35	467.578,64	556,00	200	756,0	85,0	si	si

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.

Alpiq Wind Italia S.r.l.



Hydro Engineering S.S.
Dott. Ing. Mariano Galbo