



Verifica distanza aerogeneratori dalle strade provinciali

Aerogeneratore	Altezza mozzo [m]	lunghezza pala [m]	Altezza totale [m]	altezza totale con incremento 25%	strada provinciale più vicina	distanza dalla strada [m]
CAN 01	166	81	247	308,7500	SP 12	560
CAN 02	125	81	206	257,5000	SP 12	258
CAN 03	166	81	247	308,7500	SB14	780
CAN 04	119	81	200	250	SP14	250
CAN 05	166	81	247	308,7500	SP15	778
CAN 06	125	81	206	257,5000	SP14	290
CAN 07	119	81	200	250	SB14	255
CAN 08	166	81	247	308,7500	SP15	315
CAN 09	119	81	200	250	SP14	268
CAN 10	87	63	150	187	SP14	190
CAN 11	119	81	200	250	SB14	256
CAN 12	166	81	247	308,7500	SP14	427
CAN 13	166	81	247	308,7500	SP14	747

REGIONE SICILIANA
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A $P_n = 75,4$ MW ($P_r = 72$ MW), SU TERRENO SITO NEL COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA (TP) IN CATASTO AI FG. 94 P.LLE 246, 247, 368, 248, 340, 411, AL FG. 99 P.LLE 93, 92, 3, AL FG. 107 P.LLE 7, 15, 16, 123, 209, 208, 54, 206, AL FG. 104 P.LLE 4, 49, 33, 156, 157, AL FG. 106 P.LLE 93, 86, 23, 94, AL FG. 107 P.LLA 44, AL FG. 105 P.LLA 128, AL FG. 115 P.LLE 192, 136, 281, 66, 208, AL FG. 117 P.LLE 38, 28, E AL FG. 98 P.LLE 468, 463, 469, 470, 471 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE NEI COMUNI DI CALATAFIMI SEGESTA E GIBELLINA (TP)

<p>Timbro e firma del progettista</p> <p>Capital Engineering snc Ing. Vincenzo Massaro</p>  <p>Capital Engineering snc Ing. Salvatore Li Vigni</p> 	<p>Timbri autorizzativi</p>
--	-----------------------------

DISTANZA AEROGENERATORI DALLE STRADE PROVINCIALI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	ID Terna S.p.A.	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA	
PDef	202100949	Tavola	33	CANICHIDDEUSI	CANICHIDDEUSI Dist. Aerog. strade provinciali 02 12 2022.dwg	07.12.2022	1:10000	
REVISIONI								
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	07.12.2022	Prima emissione				MTM	MC	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;">CANICHIDDEUSI WIND SRL</p> <p style="text-align: center;">Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 9 - 20122 - Milano PEC: canichiddeuswind@mailcertificata.net P.IVA 12673200965</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;">CAPITAL ENGINEERING</p> <p style="text-align: center;">Capital Engineering S.n.c. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: info@capitalengineering.it</p> <p>SU INCARICO DI</p> <p style="text-align: center;">Coolbine</p> <p style="text-align: center;">Grounded Clean Ventures</p> <p style="text-align: center;">Coolbine S.r.L.</p> <p style="text-align: center;">Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
---	---