



Aerogeneratore	Altezza massima	Strada in prossimità della WTG	Fasce di rispetto dalle strade ai sensi del punto 7.2 (Misure di mitigazione) del DM 10 settembre 2020 (Altezza massima maggiorata del 25%) [m]	Distanza della WTG dalle strade [m]
WTG1	fino a 200 m	S.P. n. 69 - Sanagia - S. Nicola	250	253,2
WTG2	fino a 250 m	S.P. n. 69 - Sanagia - S. Nicola	312,5	333,29
WTG3	fino a 185 m	S.P.n. 8 - Di serie n. 20 di Castelvetro	231,25	237,89
WTG4	fino a 250 m	S.P.n. 8 - Di serie n. 20 di Castelvetro	312,5	828,47
WTG5	fino a 250 m	S.P.n. 8 - Di serie n. 20 di Castelvetro	312,5	397,1
WTG6	fino a 150 m	S.P.n. 8 - Di serie n. 20 di Castelvetro	187,5	190,58

**LEGENDA**

- S.P. n. 69 - Sanagia - S. Nicola
- S.P.n. 8 - Di serie n. 20 di Castelvetro
- S.A. Borgo Fazio - Ricalcata
- Area nella disponibilità del proponente - Confine catastale
- Aerogeneratore WTG
- Proiezione aerea pale aerogeneratore WTG
- Piazzola definitiva Aerogeneratore
- ↔ Rispetto della distanza degli Aerogeneratori dalle strade provinciali o nazionali ai sensi del punto 7.2 del DM 10 settembre 2010
- ↔ Indicazioni altra distanza degli Aerogeneratori in riscontro alla Richiesta di integrazioni CTVA del 09/07/2021

REGIONE SICILIA  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO  
DI POTENZA PARI A 33,465 MW, SU TERRENO AGRICOLO  
NEL COMUNE DI MARSALA (TP) IN C.DA MESSINELLO  
IDENTIFICATO AL N.C.T. AL FG. 137 P.LLA 4, 182, FG. 138 P.LLA 109, 112, 115, 160, 161,  
173, 174, 175, 207 E ALTRE AFFERENTI ALLE OPERE DI RETE

Timbro e firma dell'architetto  
Capital Engineering snc  
Ingegnere M. M. M. M. M.

Timbri autorizzativi

**INDICAZIONE DEL RISPETTO DELLA DISTANZA DALLE STRADE**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello prog.	ID Tema	Tipo Elabor.	N.ro Elabor.	Project ID	NOME FILE	DATA	SCALA
PDef	20190083	Tavola	51	MESSINELLO	MESSINELLO Indicatore rispetto alle strade 27.04.22.dwg	27.04.2022	Si veda disegno
REVISIONI							
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.00	27.04.2022	Prima emissione			MTM	GR	VM

<p>IL PROPONENTE</p> <p style="text-align: center;"><b>Messinello Wind S.r.l.</b></p> <p style="text-align: center;">Messinello Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria n. 9 - 20122 - Milano P.IVA: 14286290965 PEC: messinellowind@malcertificata.net</p>	<p>PROGETTO DI</p> <p style="text-align: center;"><b>CAPITAL ENGINEERING</b></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;"><b>Coolbine</b></p> <p style="text-align: center;">Grounded Clean Ventures Coolbine S.r.l. Sede legale: Via Trinacria, 52 - 90144 - Palermo e-mail: progettazione@coolbine.it</p>
---	---