

Diametro del rotore = 170 m  
 3 Diametri = 510 m  
 5 Diametri = 850 m

DM 10/09/2010 - Allegato 4 - Paragrafo 3.2, lett. n): una mitigazione dell'impatto sul territorio di "Mottola Wind" con l'installazione di macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento.

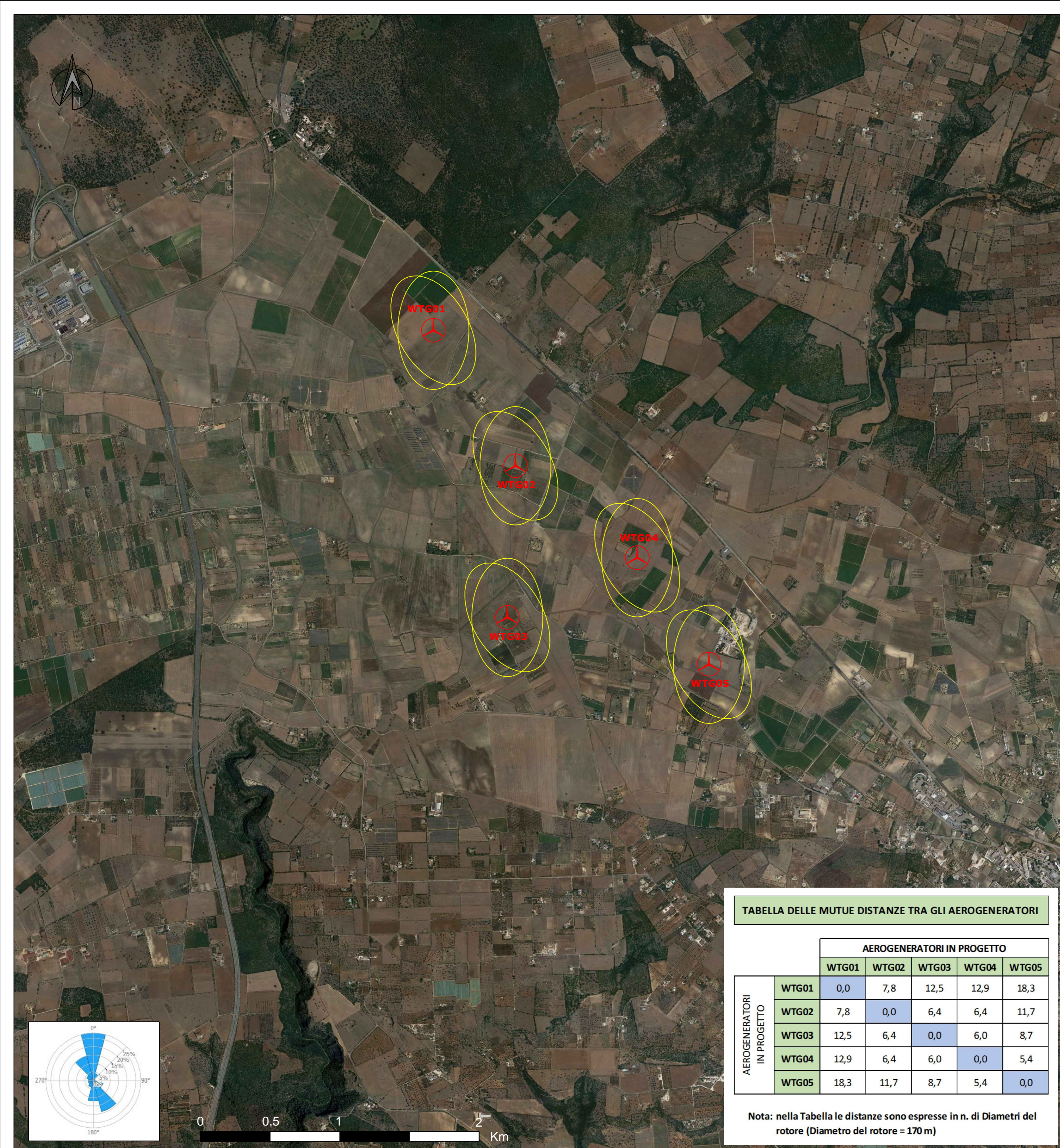


TABELLA DELLE MUTUE DISTANZE TRA GLI AEROGENERATORI

		AEROGENERATORI IN PROGETTO				
		WTG01	WTG02	WTG03	WTG04	WTG05
AEROGENERATORI IN PROGETTO	WTG01	0,0	7,8	12,5	12,9	18,3
	WTG02	7,8	0,0	6,4	6,4	11,7
	WTG03	12,5	6,4	0,0	6,0	8,7
	WTG04	12,9	6,4	6,0	0,0	5,4
	WTG05	18,3	11,7	8,7	5,4	0,0

Nota: nella Tabella le distanze sono espresse in n. di Diametri del rotore (Diametro del rotore = 170 m)



Committente:

**MOTTOLA WIND**  
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

**GINOSA S.r.l.**  
 P.IVA 13129970961  
 VIA DANTE 7 MILANO (MI)  
 C.A.P. 20123

Titolo del Progetto:

**Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco eolico denominato "MOTTOLA WIND" della potenza di 33 MW e relative opere connesse nei Comuni di Mottola (TA) e Castellaneta (TA)**

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice elaborato:	T.15.d
Elaborato:	Criteri di inserimento territoriale - DM 10/09/2010 Distanze tra aerogeneratori	SCALA:	1:20000
		FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A2

Nome file:	UQZ0SW0_ElaboratoGrafico_15_d-signed.pdf				
Progettazione:	dott. ing. Gianluca PANTILE Ordine Ing. Brindisi n. 803 <b>STUDIO ISITREN</b> Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR) <a href="mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu">pantile.gianluca@ingpec.eu</a> <a href="http://info@isitren.com">info@isitren.com</a> cell. +39 347 1939994 tel./fax +39 0831 548001		Gruppo di lavoro:		
			ing. Francesca Di Campi ing. Fabio Zizzi		
Rev:	Data Revisione:	Descrizione Revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
00	31/01/2024	PRIMA EMISSIONE	ISITREN	GINOSA S.r.l.	GINOSA S.r.l.