



**LEGENDA**

- WTG XX
- AEROGENERATORE
- LIMITI CONFINI COMUNALI
- BUFFER 5 Diametri in direzione prevalente del vento e 3 Diametri in direzione perpendicolare (distanza minima tra le WTG - mitigazione cfr. DM 10.09.2010) - diametro WTG pari a 170 m

NOTA: La direzione prevalente del vento nel presente caso di studio è pari a 337,5°.  
Il documento di riferimento è il GRE.EEC.R.11.IT.W.35796.00.009.00 Valutazione risorsa eolica e analisi di producibilità

FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>  
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C.Capitani	SCS Ingegneria A.Martucci	SCS Ingegneria A.Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>PROGETTO:</b> IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
			<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.73.IT.W.35796.00.057.00		
<b>CLASSIFICATION:</b> WIND FARM		<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:20.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di 1
<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Iter Autorizzativo		<b>TITLE:</b> CARTA INTERDISTANZE TRA WTG			
<b>VALIDATION</b>					
<b>VALIDATED BY:</b> M. BASTIANELLI	<b>CODE:</b>				
<b>VERIFIED BY:</b> M. BASTIANELLI	<b>GROUP:</b> GRE	<b>FUNCTION:</b> EEC	<b>TYPE:</b> D	<b>ISSUER:</b> 73	<b>COUNTRY:</b> IT
<b>COLLABORATORS:</b>	<b>TIC:</b> W	<b>PLANT:</b> 35	<b>SYSTEM:</b> 79	<b>PROGRESSIVE:</b> 60	<b>REVISION:</b> 05800

