



**LEGENDA**

- WTG XX Aerogeneratore di progetto
- Limiti confini comunali
- E-CS-C978-1 Altro impianto eolico costituito da un unico aerogeneratore

**MISURE DI MITIGAZIONE PUNTO 3.2, art. 4  
D.M. 10-09-2010**

- 3 volte diametro WTG di progetto sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento
- 5 volte diametro WTG di progetto sulla direzione prevalente del vento

NOTA: La direzione prevalente del vento nel presente caso di studio è il Nord. Il documento di riferimento è il SCS.DES.R.CIV.ITA.W.5631.002.00 Valutazione risorsa eolica ed analisi di producibilità.

Sistema di riferimento - sistema UTM-WGS 84 Fuso 34N

00	27/03/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Capitano	V. De Ruvo
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		ING. ANTONIO SERGI		TIMBRO E FIRMA DIRETTORE TECNICO / Technical Director Sign and Stamp
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		SCS.DES.D.AMB.ITA.W.5631.018.00	DATA / Date	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:10.000
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		IMPIANTO EOLICO COPERTINO		
PROGETTO / Project		ITER AUTORIZZATIVO		
TITOLO / Title		Carta interdistanze WTG		
CODICE SCS / SCS Code		SCS DES D A M B I T A W 5 6 3 1 0 1 8 0 0		