



LEGENDA

- WTG XX Aerogeneratore di progetto
 - Confini comunali
 - Confini Regionali
 - ABHCF01 altro impianto eolico esistente nei pressi del progetto proposto, costituito da 7 torri.
- MISURE DI MITIGAZIONE PUNTO 3.2, all. 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
- Ellisse avente come asse maggiore 5D e come asse minore 3D

NOTA: La direzione prevalente del vento nel presente caso di studio è Nord - NordOvest.
Il documento di riferimento è il SCS.DES.R.CIV.ITA.W.6411.002.000 Valutazione risorsa eolica ed analisi di produttività.

	00	19/10/2023	PRIMA EMISSIONE		C. Capitano	A.Sergi
REV. N.	DATA		DESCRIZIONE		PREPARATO	APPROVATO
	Rev.	Date	Description		Prepared	Approved
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.6411.028.00		DATA / Date		
				19/10/2023		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		A1		NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet		
				1 di/of 1		
SCOPPO PROponente / Proponent		VENTO SOLARE SRL		PROGETTO / Project		
		VIA DELLA CHIRIACA 103 - 85100 POTENZA P.IVA 0108607108 ventosolare@pec.it		IMPIANTO EOLICO DI SERRACAPRIOLA		
SCOPPO DOCUMENTO / Utilization Scope		ITER AUTORIZZATIVO				
PROGETTISTA / Technical Advisor		SCS INGEGNERIA				
		TITOLO / Title				
		CARTA INTERDISTANZE WTG				
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code				
	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC. PLANT PROGRESSIVE REVISION
	SCS	DES	D	A	M	B I T A W 6 4 1 1 0 2 8 0 0