

740523

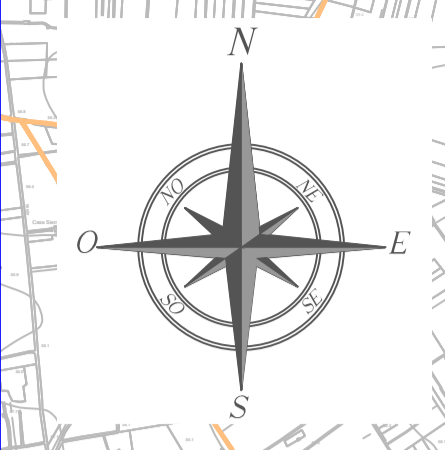
752343

4484535

4484535

4473650

4473650



COMUNE DI  
CELLINO SAN MARCO

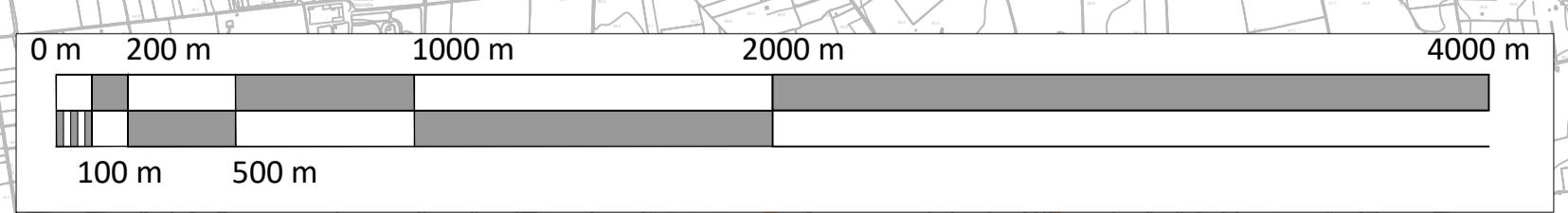
COMUNE DI CAMPI SALENTINA

COMUNE DI SAN DONACI

COMUNE DI  
SAN PANCRAZIO SALENTINO

COMUNE DI GUAGNANO

COMUNE DI SALICE SALENTINO



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
- cerchio con raggio pari a 3 diametri della WTG

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.16117.00.015.00 Valutazione anemologia e producibilità

01	28/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria C. Capitanio	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
00	04/01/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitanio	SCS Ingegneria A. Martucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)</b>		
			<b>Iter Autorizzativo</b>		
<b>GRE VALIDATION</b>			<b>Carta interdistanza WTG</b>		
VALIDATED BY: F.TAMMA			GRE CODE:		
VERIFIED BY: LENCI			GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS: TEAM			ISSUER:	COUNTRY:	TEC. PLANT:
			SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
			GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.051.00	<b>1 di 1</b>	
			<b>D26</b>	<b>ITW161170005101</b>	