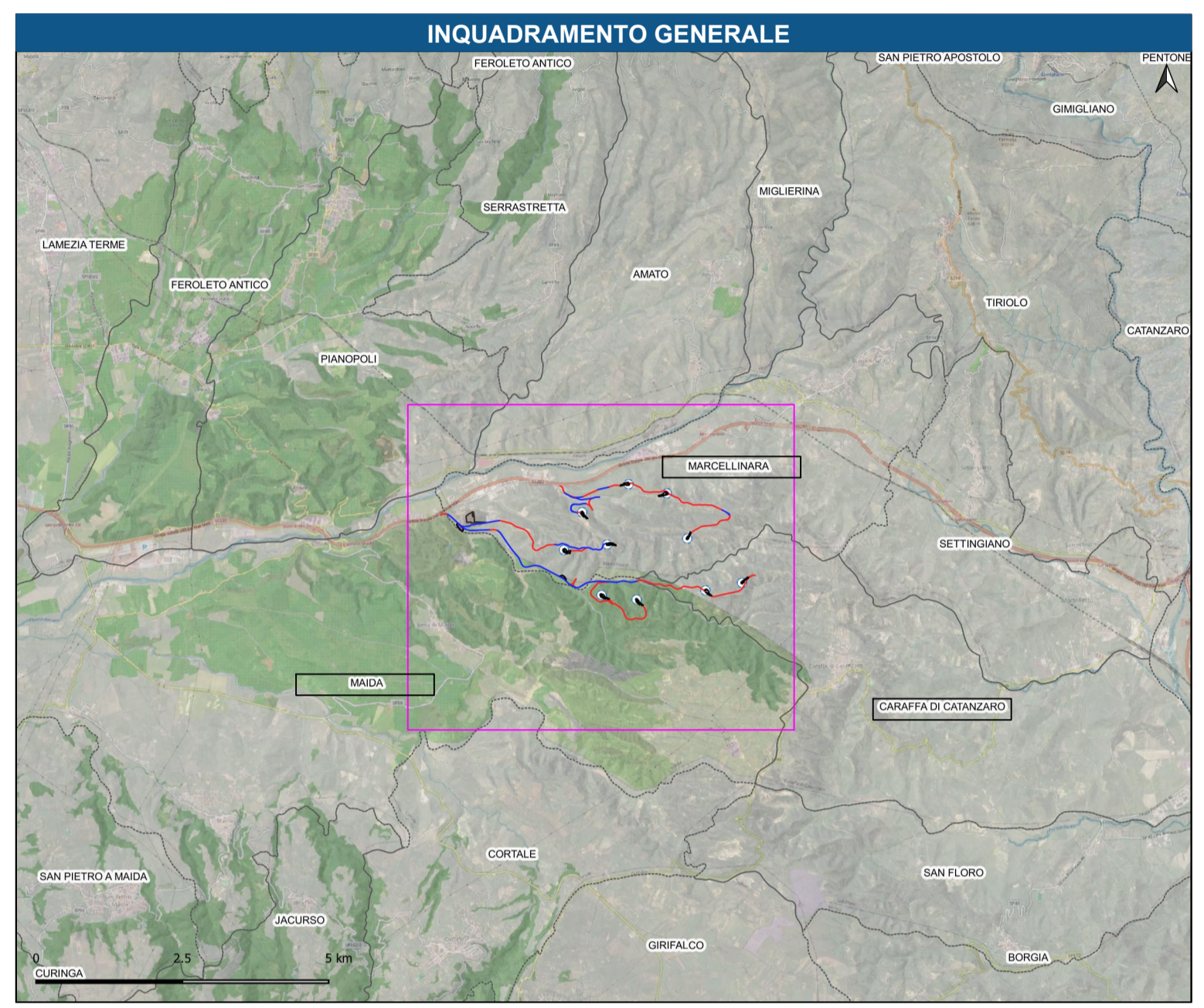


LEGENDA

- WTG Aerogeneratori SG 5.0 diametro rotore 145 metri
- Buffer 5 diametri in direzione prevalente del vento: 725 metri (mitigazione cfr. DM 10.09.2010)
- Buffer 3 diametri in direzione perpendicolare a quella prevalente del vento: 435 metri (mitigazione cfr. DM 10.09.2010)

Dirazione prevalente vento attesa



	COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.08.PRGEN.00.	
	FILE TIPO R	

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO EOLICO "SAMBUCELLO" DI POTENZA 50 MW DA REALIZZARE NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI MARCELLINARA, MAIDA E CARAFFA DI CATANZARO IN PROVINCIA DI CATANZARO



Titolo Elaborato:		CARTA INTERDISTANZA TRA WTG					
Formato	Scala						
A1	1: 10.000						
Codice Elaborato:	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	08	PRGEN.	00. 06
Committente: ENERGIA LEVANTE S.R.L. 		Progettazione: 					
Via L. Garico n°911 - Regia Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 065482107 E-Mail: sse@energies.com - PEC: energielevante@energies.com		Via Don Misasi 59 87038 Rende (CS) Pec: e.costi@getmail.it					
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna			
CZ_22_03AJ-VIA	00	luglio 2023	Eco Srl	No			