



LEGENDA

Classi di rischio PGRA

- R1 (Green cross-hatch)
- R2 (Yellow cross-hatch)
- R3 (Orange cross-hatch)
- R4 (Red cross-hatch)

Pericolosità PGRA

- HPH - molto elevata
- MPH - elevata
- LPH - moderata

WTG

- Aerogeneratori
- Viabilità esistente da adeguare
- Nuova viabilità da realizzare
- Piazzole aerogeneratori

- Area di spazzamento aerogeneratori
- Deposito temporaneo componenti aerogeneratori
- Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
- Area logistica di cantiere

	COD.	SAMBU.CZ.IT.SIA.02.VINCO.00.	
	FILE	TIPO R	

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE

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



Titolo Elaborato:		INQUADRAMENTO CON RIFERIMENTO AL PGRA						
Formato	Scala							
A2	1: 25.000							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipo Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	02.	VINCO.	00.	08
Committente: ENERGIA LEVANTE S.R.L. For a better world of energy. Via L. Gauroico n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: sserenewables.com - PEC: energialeventesrl@legalmail.it					Progettazione: Via Don Minzoni 95 87036 Rende (CS) Pec: e.corsrl@legalmail.it			
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna		Redazione Esterna			
CZ_22_03/AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl		No			