



LEGENDA

- WTG: Aerogeneratori
- Viabilità esistente da adeguare
- Nuova viabilità da realizzare
- Piazzole aerogeneratori
- Nuova viabilità di accesso SET
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Area di spazzamento aerogeneratori
- Deposito temporaneo componenti aerogeneratori
- Deposito temporaneo terre e rocce da scavo
- Area logistica di cantiere
- Stazione elettrica di trasformazione 150/380 kV
- Switching center

AREE DI ATTENZIONE PER FER

PAI PERICOLOSITA' FRANA (Piano non adottato)

- Moderata IP1
- Media IP2
- Elevata IP3
- Molto elevata IP4

PAI RISCHIO IDRAULICO (Piano vigente)

- Punti di attenzione
- Zone di attenzione
- Area di attenzione

VINCOLI PAESAGGISTICI

- Vincoli architettonici
- Centri storici
- Territori contornati ai laghi
- Fascia rispetto corsi d'acqua
- Territori coperti da boschi e foreste
- Immobili ed aree di interesse pubblico

	COD. SAMBU.CZ.IT.SIA.08.PRGEN.00.	ENERGIA LEVANTE S.R.L.
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 DELLE AREE DI ATTENZIONE PER FER						
Formato:	Scala:							
A1	1:10.000							
Codice Elaborato:	Identificativo	Provincia	Nazione	Procedura	Settore	Tipologia Elaborato	Revisione	Numero Progressivo
SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	08.	PRGEN.	00.		10

Conseguente: **ENERGIA LEVANTE S.R.L.**

Progettazione: **E.C.O.**

Via L. Galvani 1/111 - Roma Est - 4° piano - 00142 Roma (RM)
 P. IVA 10208191001 - REA RM471985 - Tel. 06/494843107
 E-Mail: servizi@eco-italia.com - PEC: energialevante@energialevante.it

Codice Progetto:	N° Revisione:	Data revisione:	Redazione Interna:	Redazione Esterna:
CZ_22_03AA_VIA	00	luglio 2023		