



LEGENDA

<ul style="list-style-type: none"> ◆ Monumenti bizantini — Vincoli archeologici ■ Vincoli architettonici ◆ Centri storici ■ Territori costieri ■ Monum storici ■ Territori contermini ai laghi ■ Zone umide ■ Corsi d'acqua ■ Territori coperti da boschi e foreste ■ Immobili ed aree di int. pubbl. 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Potenziali recettori visivi □ Limiti Comunali □ Centri abitati ○ Buffer 9 km (50H)
<ul style="list-style-type: none"> ⊙ WTG Aerogeneratori — Viabilità esistente da adeguare — Nuova viabilità da realizzare □ Piazzole aerogeneratori 	

POSSIBILI RECETTORI VISIVI

ID RECETTORI	COMUNE	DENOMINAZIONE	TIPO BENE	COORDINATE UTM		WTG P.E. SAMBUCELLO VISIBILI	WTG ALTRE P.E. VISIBILI	PUNTI DI VISTA (FOF/INDICAZIONE)
				NORD	EST			
1	Feroleto Antico (CZ)	Castello	Fortificazione	38°57'48.50"	16°29'19.40"E	0	29	-
2.1	Serrastretta (CZ)	Palazzo Mancusi	Vincolo architettonico	38°57'46.85"	16°29'31.31"E	10	174	PV 9
2.2	Serrastretta (CZ)	Chiesa di San Michele Arcangelo	Vincolo architettonico	38°57'46.05"	16°29'37.98"E	10	174	-
3	Tiriolo (CZ)	Ex Osservatorio Meteorologico	Vincolo architettonico	38°57'42.70"	16°30'56.89"E	10	284	PV 6
4.1	Tiriolo (CZ)	Palazzo Almonaci	Vincolo architettonico	38°57'32.26"	16°30'51.01"E	0	30	-
4.2	Tiriolo (CZ)	Centro Storico	Centro Storico	38°57'52.57"	16°30'21.48"E	8	235	PV 7
4.3	Tiriolo (CZ)	Ex Palazzo Almonaci	Vincolo architettonico	38°57'52.20"	16°30'24.31"E	10	38	-
4.4	Tiriolo (CZ)	Castello Via Castello	Fortificazione	38°57'53.00"	16°30'25.00"E	10	251	-
5	Amato (CZ)	Torre e Castello Amato	Fortificazione	38°57'31.36"	16°27'43.58"E	10	142	PV 8
5.1	Amato (CZ)	Castello Via Guglielmo Menestri	Fortificazione	38°57'31.60"	16°27'43.00"E	10	147	-
6	Marcellinara (CZ)	Palazzo Sansonevino	Fortificazione	38°57'36.35"	16°29'31.40"E	10	126	PV 5
6.2	Marcellinara (CZ)	Castello Sansonevino	Vincolo architettonico	38°57'36.35"	16°29'31.40"E	10	126	-
7	Feroleto Antico (CZ)	Santuario di Maria SS di Dipodi	Vincolo architettonico	38°57'27.86"	16°21'44.96"E	1	5	-
8	Maida (CZ)	Chiesa di San Andrea Apostolo	Vincolo architettonico	38°57'19.70"	16°24'24.84"E	10	119	-
9	Maida (CZ)	Torre Dell'Amato	Fortificazione	38°57'22.78"	16°29'15.24"E	10	47	-
10	San Floro (CZ)	Palazzo Fortificato	Fortificazione	38°57'53.57"	16°30'58.01"E	1	57	-
11.1	Maida (CZ)	Palazzo Brunetti	Vincolo architettonico	38°57'18.47"	16°27'53.79"E	7	42	-
11.2	Maida (CZ)	Centro Storico	Centro Storico	38°57'28.02"	16°27'51.28"E	10	50	-
11.3	Maida (CZ)	Palazzo Calisto	Vincolo architettonico	38°57'25.27"	16°27'52.58"E	4	25	PV 1
11.4	Maida (CZ)	Palazzo Pata	Vincolo architettonico	38°57'31.00"	16°27'51.85"E	10	38	-
11.5	Maida (CZ)	Castello Fratello	Vincolo architettonico	38°57'30.18"	16°27'52.28"E	10	101	-
11.6	Maida (CZ)	Castello Piazza Arana	Fortificazione	38°57'24.67"	16°27'52.00"E	10	39	-
12	Cortale (CZ)	Palazzo Cinque e Chiesa di Sant'Anna	Vincolo architettonico	38°57'23.74"	16°24'51.25"E	10	115	PV 2
13.1	Cortale (CZ)	Palazzo Vinelli	Vincolo architettonico	38°57'22.34"	16°24'25.58"E	10	112	-
13.2	Cortale (CZ)	Palazzo Calisto	Vincolo architettonico	38°57'21.91"	16°24'26.50"E	10	123	PV 2
13.3	Cortale (CZ)	Casa natale del pittore Andrea Crifoli	Vincolo architettonico	38°57'24.07"	16°24'25.18"E	10	118	-
14	Borgia (CZ)	Centro Storico	Centro Storico	38°57'36.66"	16°30'22.68"E	10	147	PV 4
15	Grifalco (CZ)	Centro Storico	Centro Storico	38°57'24.61"	16°29'29.05"E	0	27	PV 3
16	Amato (CZ)	Villa Chimini	Vincolo architettonico	38°57'20.25"	16°27'59.30"E	10	179	PV 8

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 PROVINCIA DI CATANZARO

Titolo Elaborato:		CARTA DEI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI						
Formato:	Scala:							
A1	1: 40.000							
Codice Elaborato:	SAMBU.	CZ.	IT.	SIA.	02.	VINCO.	00.	03
Comittente:								
Progettazione:								
P.Via L. Gauro: n°9111 - Regis Est - 4° piano - 00143 Roma (Italia) P.Via 10240891007 - REA RM1218925 - Tel. (+39) 0654832107 E-Mail: enerrenovables.com - PEC: enerrenovables@legalmail.it								
Codice Progetto	N° Revisione	Data revisione	Redazione Interna	Redazione Esterna				
CZ_22_03AU-VIA	00	luglio 2023	E.co Srl	No				