



PROGETTO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_T20
 Scala: 1:5000
 Data: 17.07.2023

BUFFER da: fabbricati esistenti accatastati e stabilmente abitati - strade statali - strade provinciali - strade comunali
 (D.M.10-9-2010 e Piano Regolatore Generale)
 Aerogeneratori con sigla "CA" nel comune di Belcastro

COMMITTENTE:
 ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Società del Gruppo

Il progettista:
 Ferraro architetto Francesco

N° VERSIONE	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1					

Il titolo è copia cartacea del presente elaborato.

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Gallico n°9111 - Reggio Calabria - 4° piano - Cap. 09143 ROMA (Italia)
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energialevante@legalmail.it
 Indirizzo email: www.energielevante.com - Telefono: (+39) 0954832107

TABELLA:
 localizzazione aerogeneratori eolici

Torre eolica	Foglio Catastale	P.lla Catastale	Coord. WGS84 Fuso 33
Torre CA1	25 Belcastro	53	664006 4313697
Torre CA2	25 Belcastro	4	663481 4313528
Torre CA3	23 Belcastro	551	662183 4313215
Torre CA4	23 Belcastro	231	662232 4314284
Torre CA5	22 Belcastro	112	661739 4314189
Torre CA6	22 Belcastro	12	661083 4315322
Torre CA7	20 Belcastro	58	662067 4315296
Torre CA8	24 Belcastro	61	662918 4315134
Torre CA9	20 Belcastro	130	662256 4316035
Torre CA10	18 Belcastro	32	660762 4316208
Torre CA11	18 Belcastro	26	659920 4316121
Torre CU1	23 Cutro	69	670825 4318817
Torre CU2	22 Cutro	20	669204 4318864
Torre CU3	29 Cutro	9	669144 4317997
Torre CU4	29 Cutro	24	669766 4317463
Torre CU5	29 Cutro	41	669611 4316577
Torre CU6	30 Cutro	67	670671 4316197
Torre CU7	30 Cutro	57	671250 4318649
Torre CU8	28 Cutro	140-147	668403 4316968
Torre CU9	23 Cutro	33	670472 4317143

CA... AEROGENERATORI DI PROGETTO
 Comune di Belcastro prov. Catanzaro

LEGENDA

- Buffer strade provinciali (CA10-11)
- Buffer fabbricati esistenti (CA10-11)
- piste e strade
- Cavità
- switching center
- Area piccola aerogeneratore e progetto
- Fondazione diametro 2400 m
- Area scostata
- Area piccola fase di accesso
- Area piccola fase di restituzione

