



COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_T06
 Scala: 1:25.000
 Data: 15.07.2023

TAVOLA
 DEFINIZIONE AREE DI STUDIO RAGGIO 10KM [A]
 (AIL) Area di Impatto Locale
 (AIVA) Area di Impatto Visuale Assoluto

COMMITTENTE: ENERGA LEVANTE S.r.l. Società del Gruppo
 Il progettista: Ferraro architetto Francesco

№ REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1					

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato

ENERGA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Gaurlco n°9121 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energalevante@legemil.it
 Indirizzo email: www.sorennewables.com - Telefono: (+39) 0654932107

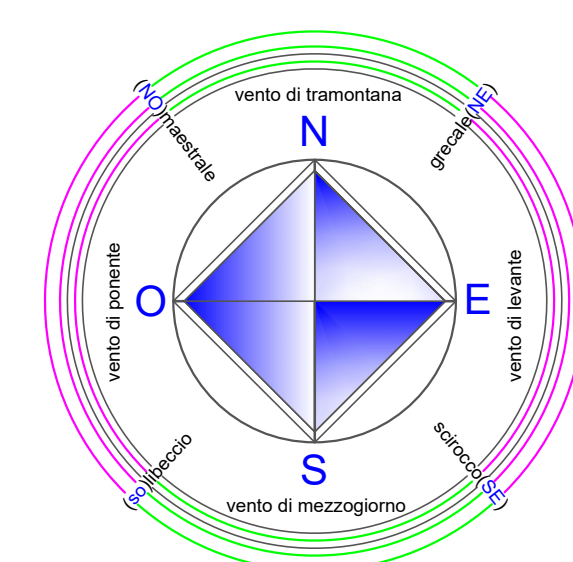
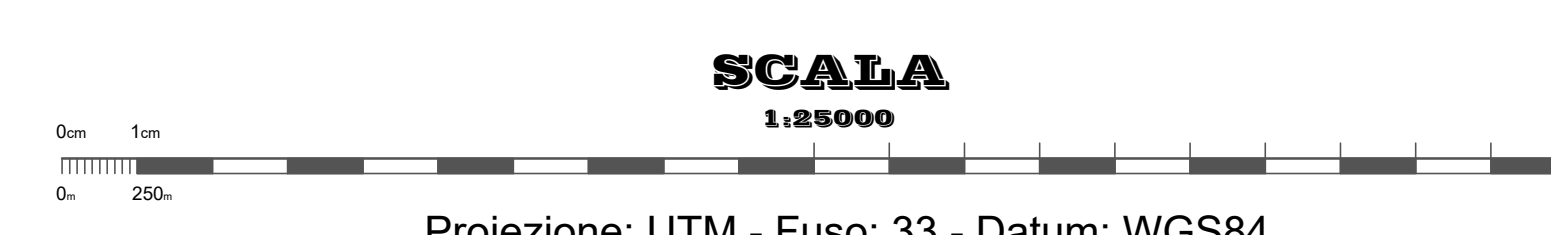
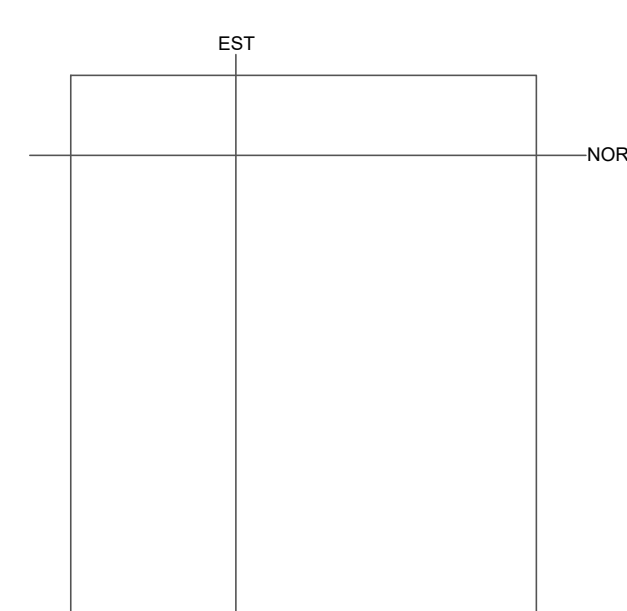
TABELLA
 [localizzazione aerogeneratori]

Torre eolica	Foglio Catastale	P.Illa 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 4316649
Torre CU8	28 Cutro	140-147	668403 4316968
Torre CU9	23 Cutro	33	670472 4317143

ELEMENTI CARTOGRAFICI NUMERATI
 C.T.R. SCALA 1:5000
 FOGLI - SEZIONI - ELEMENTI
 5000 I.G.M. - 570 - 14 [1-2-3-4]

576044	576041
2	3
576043	576042
1	4

COORDINATE CARTOGRAFICHE
 WGS 84 F.33



LEGENDA

- CA... AEROGENERATORI DI PROGETTO comune di Belcastro prov. Catanzaro
- CU... AEROGENERATORI DI PROGETTO comune di Cutro prov. Crotone
- Stazione TERNIA-STMG di progetto
- Stazione Utente di progetto
- Caviodotto a 150KV Caviodotto a 30KV switching center
- Specifica INIZIOLA assegnata al progetto
- Trasmissione elettrica da 30KV
- Area nociva
- Linea elettrica aerea da 30KV
- Linea elettrica aerea di mediazione
- RAGGIO 10KM
- (AIVA) Area Impatto Visuale Assoluto
- (AIL) Area di Impatto Locale