

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNI DI CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI
CAMPOBELLO DI LICATA E LICATA (AG) COMPOSTO DA 9
AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW



Committente

Edison Rinnovabili S.p.A.

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano



Elaborazione

DCC s.r.l.
Development
Consulting
Company

DCC srl - Via Edmondo De Amicis, 15 - 90143
Palermo (PA)
Cap. Soc. € 10.000,00 i.v. Registro Imprese
CCIAA Palermo ed Enna
C.F. e P.IVA 06948730822 email:
dccsrl2050@gmail.com
Mobile: +39 3666609133

Progettista

Ing. Leonardo Trubia

Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula
Tel. 0921 562456
e-mail leotrubia@libero.it

TAVOLA	OGGETTO:
PRORL0018	Scheda Tecnica Ostacoli Verticali
SCALA: -	NOME FILE: PRORL0018 – Scheda Tecnica Ostacoli Verticali
	DATA 01 DICEMBRE 2023

Proponente:

Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	01/12/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 54 MW denominato "Portella di Naro"
Comuni di Campobello di Licata e Licata (AG)

Relazione Segnalazione Cromatica e Luminosa – Scheda Tecnica Ostacoli Verticali

SEGNALAZIONE DELLE OPERE COSTITUENTI OSTACOLO ALLA NAVIGAZIONE AEREA

In riferimento alla Circolare del Comando Squadra Aerea - Stato Maggiore - 3° Ufficio del 28.3.2001 "Trattazione delle istanze relative alla ricerca mineraria, ricerca opere costituenti ostacolo alla navigazione aerea" (prot.SQA-133/8373/01) la Edison Rinnovabili S.p.A. - comunica di aver programmato la costruzione del seguente campo eolico:

- Impianto eolico di Campobello di Licata e Licata (AG) – 9 aerogeneratori.

Per l'impianto si **richiede il rilascio del nulla osta.**

A tal fine si allega, in conformità alla citata circolare (allegato D), la seguente documentazione:

- Modulo "Rappresentazione Cartografica Opere Costituenti ostacolo alla navigazione aerea Annesso II";
- Allegato A: coordinate geografiche dei singoli aerogeneratori, quota s.l.m. e altezza dal suolo;
- Allegato B: disegno schematico di un aerogeneratore munito della segnaletica adottata secondo specifica;
- Allegato C: disegno schematico di un aerogeneratore privo della segnaletica adottata secondo specifica.



Edison Rinnovabili Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222 1
PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Proponente: Edison Rinnovabili SpA

Progetto di un Impianto Eolico da 54 MW denominato "Portella di Naro"
Comuni di Campobello di Licata e Licata (AG)

Relazione Segnalazione Cromatica e Luminosa – Scheda Tecnica Ostacoli Verticali

RAPPRESENTAZIONE CARTOGRAFICA OPERE COSTITUENTI OSTACOLO ALLA NAVIGAZIONE AEREA

(dati tecnici ostacoli verticali)

- 1) *Società proprietaria dell'impianto: Edison Rinnovabili S.p.A. - Sede: Foro Buonaparte 31 – 20121 Milano (MI)*
- 2) *Tipo impianto: Eolico*
- 3) *Località e Comune interessato: Campobello di Licata e Licata (AG)*
- 4) *Materiale di costruzione dell'impianto: Metallo e vetroresina*
- 5) *Quote S.L.M. della base dell'impianto: vedere allegato A*
- 6) *Altezza dal suolo: vedere allegato A*
- 7) *Coordinate geografiche: vedere allegato A*
- 8) *Data (prevista) inizio costruzione: Gennaio 2025*
- 9) *Data (prevista) completamento costruzione: Giugno 2026*
- 10) *Data (prevista) smantellamento costruzione: Giugno 2056*
- 11) *Segnaletica adottata: Verniciatura a strisce di altezza 1,5 metri in bianco e rosso (RAL7035 -RAL2002) del terzo superiore della torre e delle estremità delle pale. Inoltre due luci fisse di colore rosso visibili di notte ad una distanza non inferiore a km 5 da qualsiasi direzione posizionate alla sommità della torre (vedere allegato C) degli aerogeneratori segnati in rosso negli allegati A e B*

Allegati:

- A Tabella con dati relativi alle altezze e alle coordinate degli aerogeneratori;
- B Disegno dell'aerogeneratore con segnaletica come da specifica.
- C Disegno dell'aerogeneratore privo di segnaletica come da specifica.

Impianto Eolico "PORTELLA DI NARO"

SC - Scheda tecnica ostacoli verticali

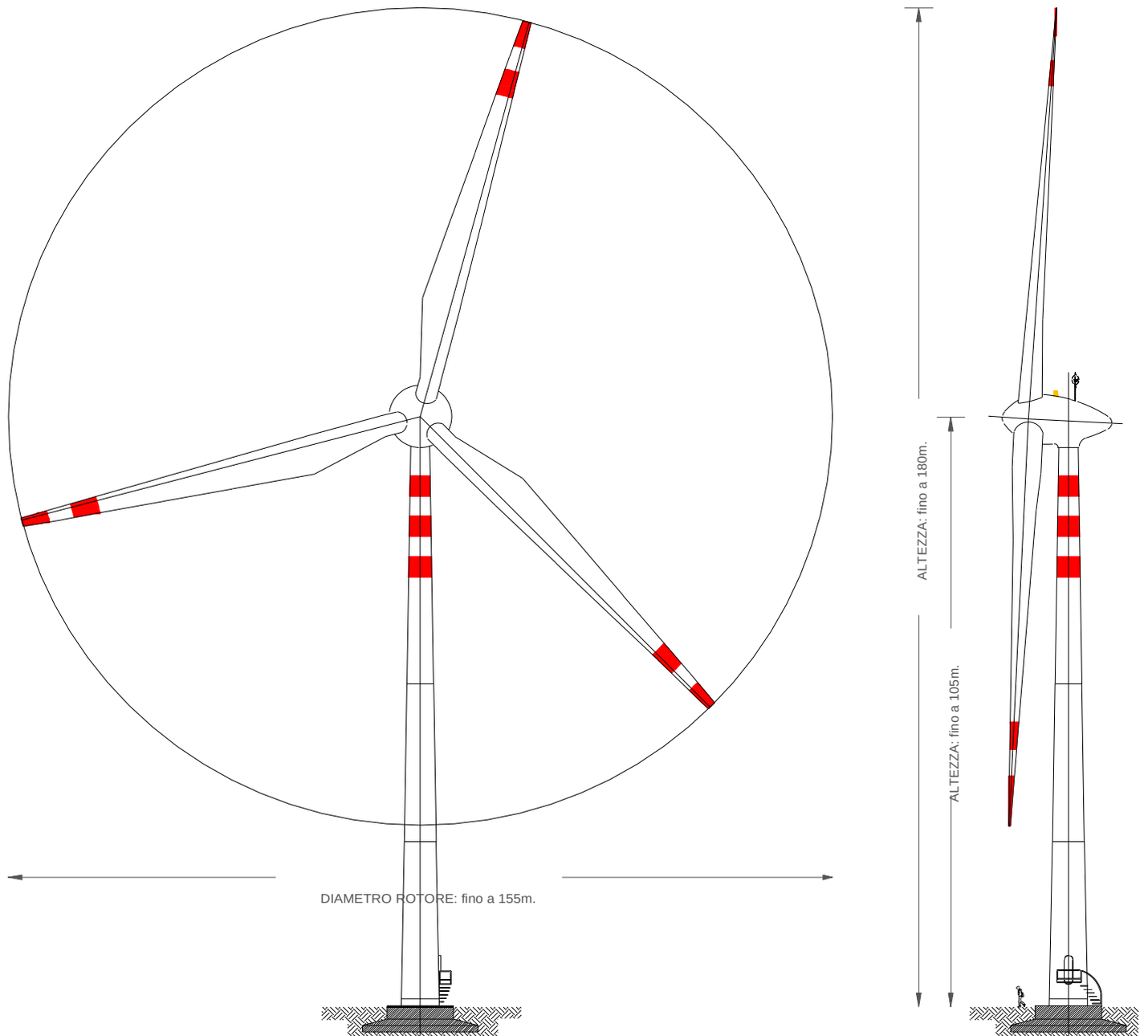
PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	N° AEROGENE RATORE	COORDINATE		ELEVAZIONE				ICAO SGL	
				N - LAT	E - LONG	AGL (m)	AGL (ft)	AMSL (m)	AMSL (ft)	Day	Night
Agrigento	Licata	Contrada La Catena	01P	37°11'40.57"N	13°53'0.70"E	180	590	317	1040	SI	SI
Agrigento	Licata	Contrada La Catena	02P	37°11'39.70"N	13°53'24.15"E	180	590	270	886	SI	SI
Agrigento	Licata	Contrada La Catena	03P	37°11'54.29"N	13°53'4.51"E	180	590	305	1001	SI	SI
Agrigento	Campobello di Licata	Contrada Cardello	04P	37°12'35.52"N	13°52'57.07"E	180	590	270	886	SI	SI
Agrigento	Campobello di Licata	Contrada Sconfitta	05P	37°12'28.23"N	13°52'44.48"E	180	590	334	1096	SI	SI
Agrigento	Campobello di Licata	Contrada Sconfitta	06P	37°12'26.26"N	13°52'21.93"E	180	590	361	1184	SI	SI
Agrigento	Licata	Contrada Sconfitta	07P	37°12'17.66"N	13°52'7.12"E	180	590	326	1070	SI	SI
Agrigento	Campobello di Licata	Contrada Cardello	08P	37°12'44.35"N	13°53'37.06"E	180	590	250	820	SI	SI
Agrigento	Campobello di Licata	Contrada Cardello	09P	37°12'53.85"N	13°53'21.87"E	180	590	227	747	SI	SI

Relazione Cromatica e Luminosa - **ALLEGATO B**

Disegno schematico Aereogeneratore con segnaletica:

Diurna con bande bianche e rosse

Notturna con luci sull'estradosso navicella



Relazione Cromatica e Luminosa - **ALLEGATO C**

Disegno schematico Aereogeneratore privo di segnaletica

