

**PROVINCIA DI PALERMO E CALTANISSETTA  
COMUNI DI POLIZZI GENEROSA - CASTELLANA SICULA -  
SCLAFANI BAGNI - VALLELUNGA PRATAMENO E VILLALBA**

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI POLIZZI GENEROSA, CASTELLANA SICULA, SCLAFANI BAGNI (PA), VALLELUNGA PRATAMENO, VILLALBA (CL) COMPOSTO DA 11 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 66 MW



Committente

**Edison Rinnovabili S.p.A.**

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano



Elaborazione	Progettista
<p><b>DCC s.r.l.</b> <b>Development</b> <b>Consulting</b> <b>Company</b></p> <p>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: <a href="mailto:dccsrl2050@gmail.com">dccsrl2050@gmail.com</a> Mobile: +39 3666609133</p>	<p><b>Ing. Leonardo Trubia</b> Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail <a href="mailto:leotrubia@libero.it">leotrubia@libero.it</a></p>

TAVOLA	OGGETTO:
PRORL0020	<p align="center"><b>Relazione Segnalazione Cromatica e Luminosa</b></p> <p align="center"><b>Scheda Tecnica Ostacoli Verticali</b></p>
SCALA: -	NOME FILE: PRORL0020 – Scheda Tecnica Ostacoli Verticali
	DATA <i>Giugno 2023</i>

Proponente:	Coordinatori:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	06/06/2023	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 66 MW denominato "Turrumè"  
Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni, Vallelunga  
Pratameno e Villalba

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 Polizzi Generosa, Castellana Sicula (PA) e Vallelunga Pratameno (CL) – 11 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 66 MW denominato "Turrumè"  
Comuni di Polizzi Generosa, Castellana Sicula, Sclafani Bagni, Vallelunga  
Pratameno e Villaalba

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: Polizzi Generosa, Castellana Sicula (PA), Vallelunga Pratameno (CL)*
- 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 "TURRUME"

**SC - Scheda tecnica ostacoli verticali**

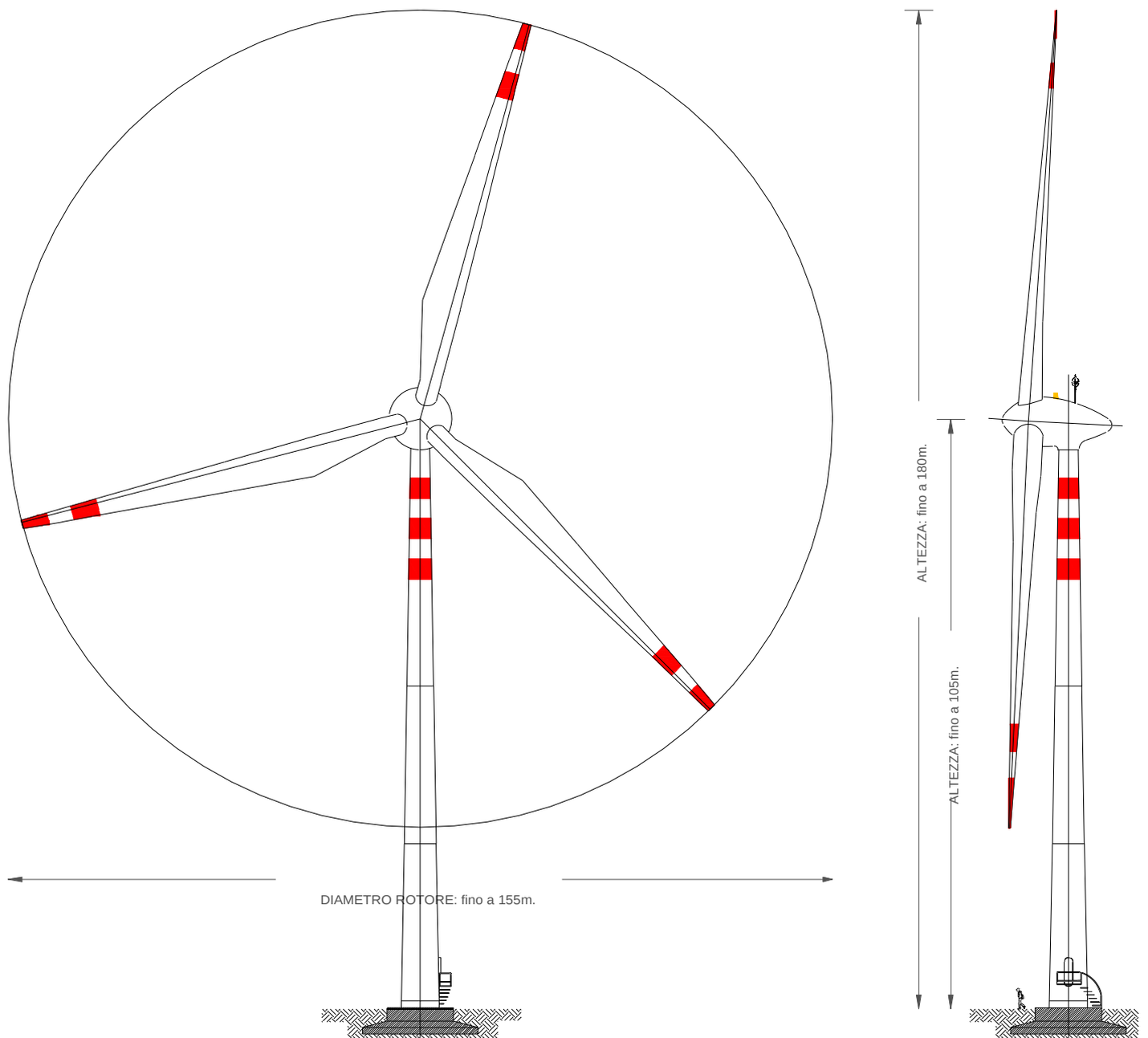
PROVINCIA	COMUNE	LOCALITA'	N° AEROGENE RATORE	COORDINATE		ELEVAZIONE				ICAO SGL	
				N - LAT	E - LONG	AGL (m)	AGL (ft)	AMSL (m)	AMSL (ft)	Day	Night
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Ciarametta	T01	37°41'22.97"N	13°55'57.36"E	180	590	653	2142	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Ciarametta	T02	37°41'30.61"N	13°55'42.22"E	180	590	667	2188	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Piano Sorbo	T03	37°42'3.59"N	13°55'3.66"E	180	590	651	2135	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Mosche Velate	T04	37°41'52.90"N	13°54'45.80"E	180	590	590	1936	SI	SI
Caltanissetta	Vallelunga Pratameno	Contrada Lumera	T05	37°40'48.89"N	13°52'21.40"E	180	590	490	1608	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Verbumcaudo	T06	37°41'21.30"N	13°53'15.35"E	180	590	494	1621	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Verbumcaudo	T07	37°41'23.74"N	13°52'33.91"E	180	590	458	1503	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Verbumcaudo	T08	37°42'12.35"N	13°53'52.69"E	180	590	574	1883	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Verbumcaudo	T09	37°42'29.60"N	13°53'3.93"E	180	590	537	1762	SI	SI
Palermo	Polizzi Generosa	Contrada Verbumcaudo	T10	37°42'50.48"N	13°53'16.97"E	180	590	552	1811	SI	SI
Palermo	Castellana Sicula	Contrada Pernice	T11	37°41'20.34"N	13°54'30.60"E	180	590	609	1998	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

