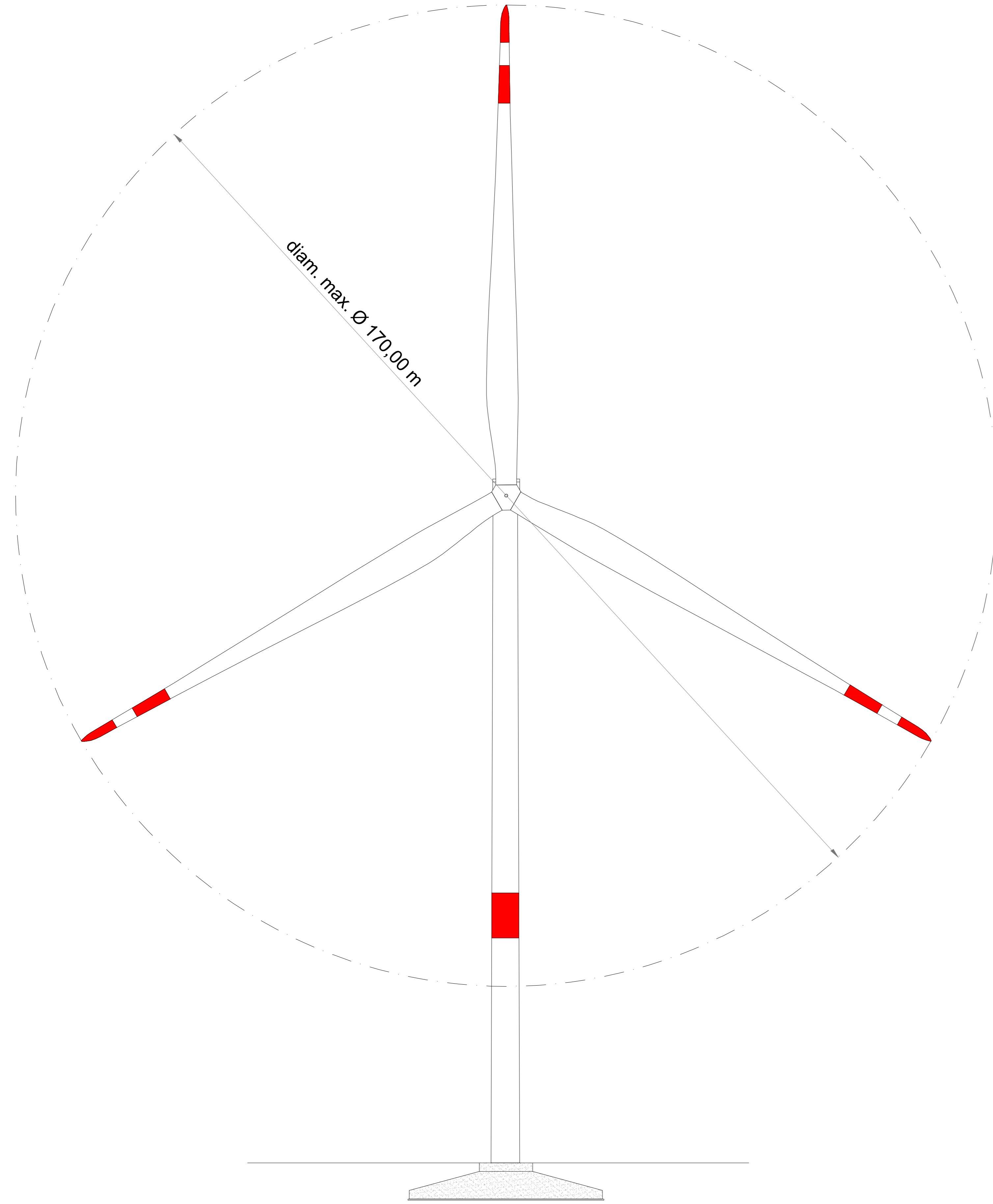
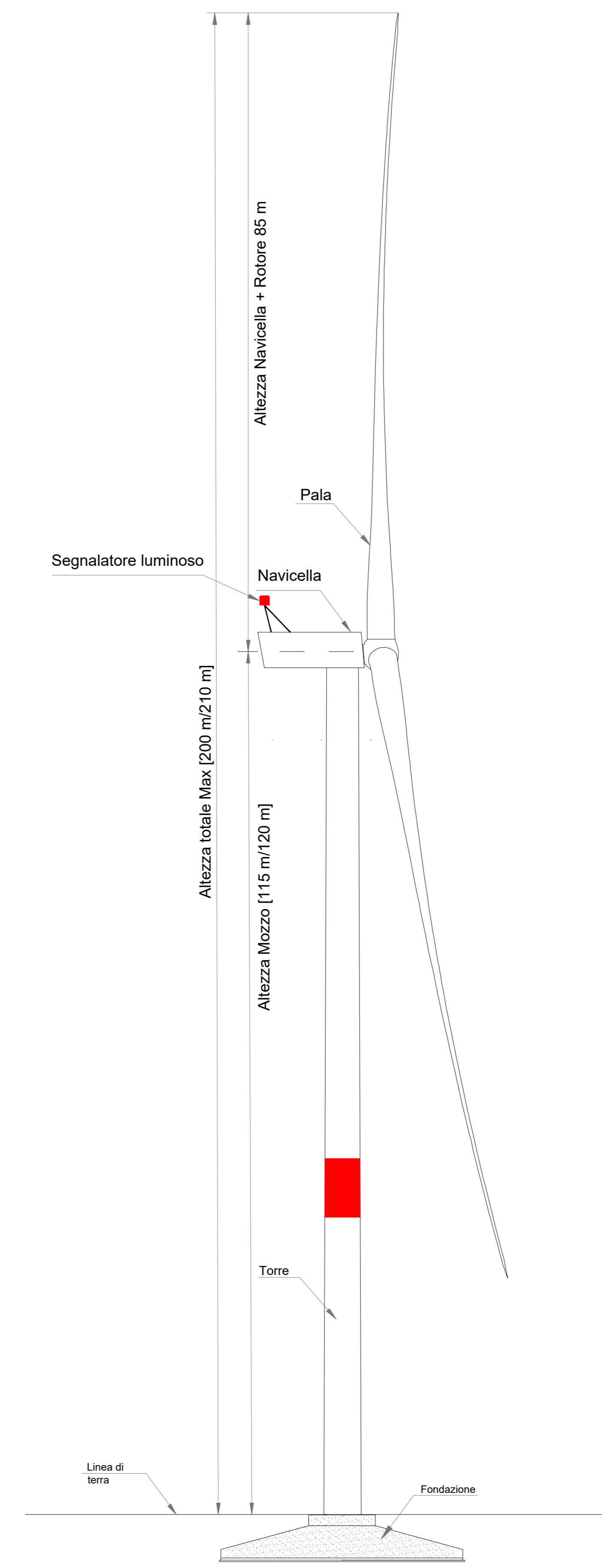


Aerogeneratore tipo

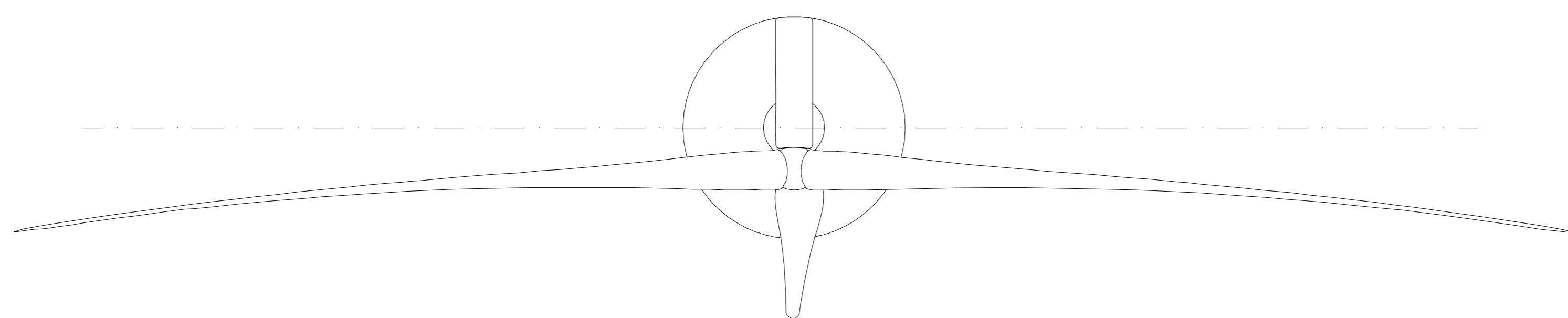
Vista frontale



Vista laterale



Vista dall'alto



Tipologia aerogeneratore	
Modello	Gamesa SG 6.2-170 115m /135m - 50 Hz
Potenza nominale	6.600 kW
Numero pale	3
Diametro rotore	170 m
Altezza mozzo	h=115,00m; h _{WTG g} = 125 m
Altezza navicella e rotore	85 m
Altezza complessiva	h _{max} =200,00m; h _{max WTGg} = 210,00 m

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
CASTELLANA SICULA - PETRALIA SOTTANA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNI DI RESUTTANO - SANTA CATERINA VILLARMOSSA - VILLALBA

Il Committente:



NP Sicilia 7

NP Sicilia 7 S.r.l.
 Galleria Passarola, 2
 20122 MILANO
 P.IVA - C.F. 12931930965

Il Progettista:




dot. ing. VITTORIO MARINO



dot. ing. VINCENZO DI MARCO



Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "SAN NICOLA"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** NPS7_RES_H03_EPD

ID PROGETTO: **TIPOLOGIA:** **FORMATO:** A0

TITOLO: PIANTE E PROSPETTI AEROGENERATORE

FOGLIO: 1 di 1 **SCALA:** VARIE **NA:** NA

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0				V.D.	V.R.
1	03/05/2024		L.C.	V.D.	V.R.