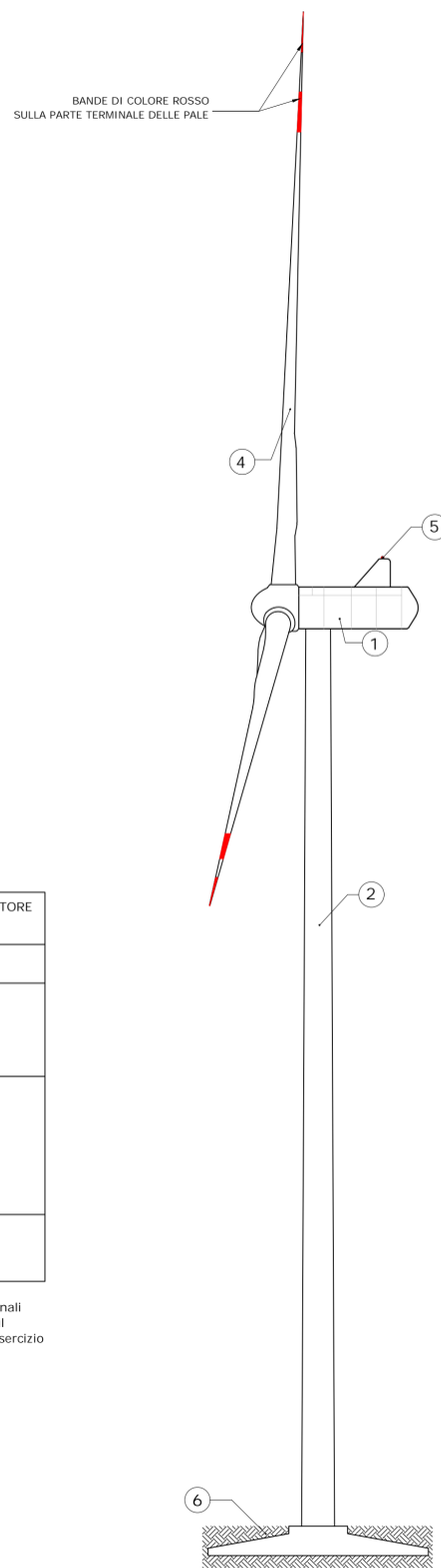
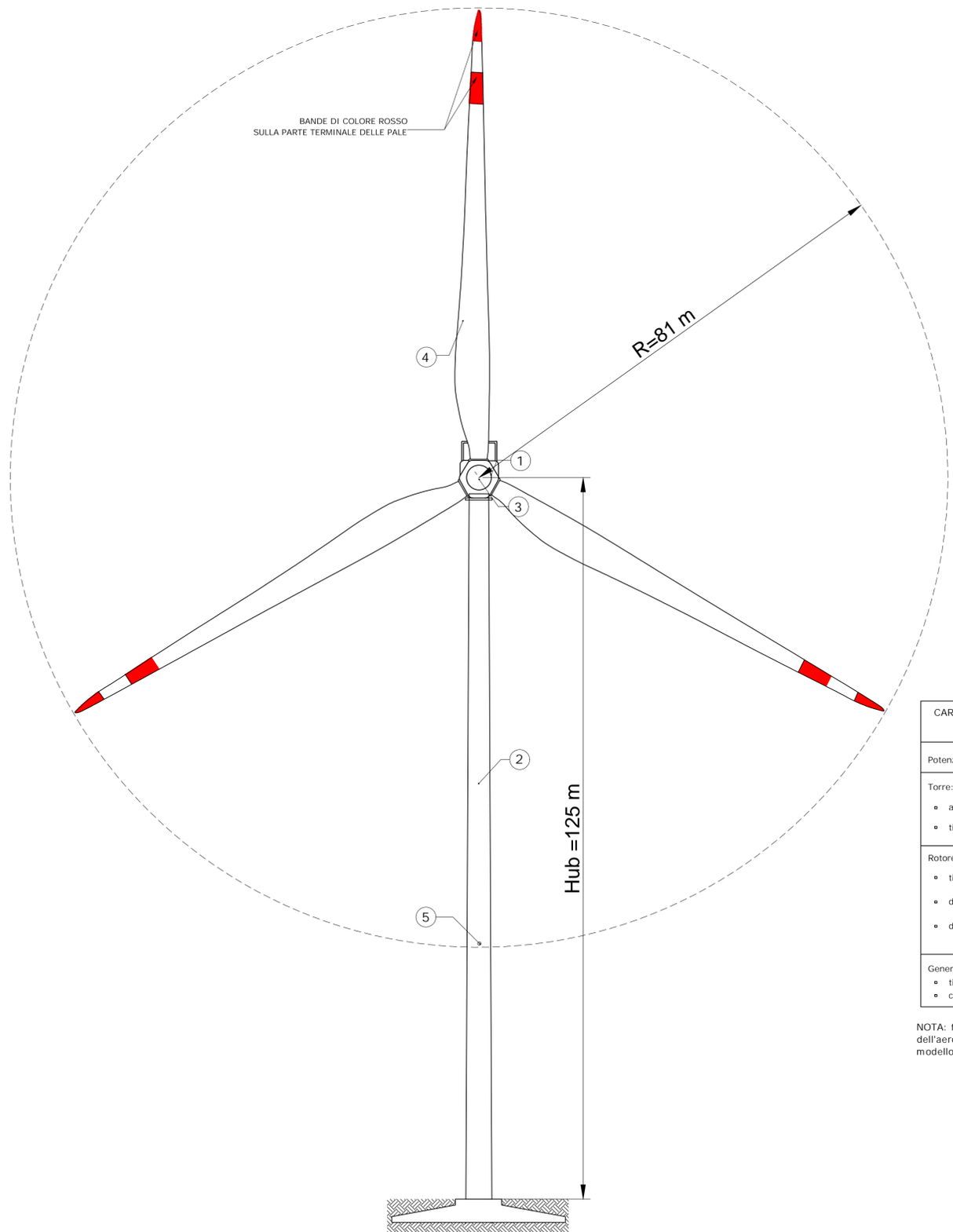


AEROGENERATORE TIPO - SCALA 1: 500

AEROGENERATORE TIPO IN PROGETTO
CON DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER LA NAVIGABILITA' AEREA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI AEROGENERATORE IN PROGETTO (parametri indicativi)	
Potenza indicativa (kW):	7200
Torre:	
• altezza indicativa H (m)	- 125
• tipo	- conica, tubolare
Rotore:	
• tipo	- tre pale
• disposizione	- asse orizzontale
• diametro (m)	- 162
Generatore:	
• tipo	- asincrono
• controllo	- passo variabile

NOTA: ferme restando le caratteristiche dimensionali dell'aerogeneratore, la scelta esecutiva ricadrà sul modello che assicurerà le migliori prestazioni di esercizio

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
①	Gondola o navicella
②	Sostegno tubolare in acciaio
③	Mozzo / Rotore
④	Pale
⑤	Sistema luminoso di segnalazione
⑥	Fondazione

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI	IN-IS-RC8-4
Titolo	AEROGENERATORE TIPO CON SEGNALAZIONI PER LA NAVIGAZIONE AEREA	Cod. elab. scala 1:500

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	IAT	GF	IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	IN

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Battaglia Plan. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corda Ing. Paolo Desogus Plan. Terr. Veronica Fais</p> <p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Desolani (Acustica) Dot. Geol. Maria Francesca Lubina (Geologia) Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)</p>	<p>Dot. Fabio Mancosu Ing. Gianluca Melis Dott. Fabrizio Murru Dott. Nat. Alessio Mustu Ing. Andrea Orris Plan. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Utzeri</p> <p>Dot. Nat. Maurizio Medda (Fauna) Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia) Agr. Dott. Nat. Fabio Schinu (Flora) Dott. Matteo Tatti (Archeologia)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Il Committente:</p>	
<p>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>		<p>Il Committente: Inergia S.p.A. Viale Cola D'Amatrice, 1 63100 Ascoli Piceno (AP) info@inerigia.it</p>	
<p>iAT CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>		<p>Inergia</p>	
<p>A1 Formato</p>	<p>IN-IS-RC8-4_Aerogeneratore... File origine</p>	<p>IN-IS-RC8-4_Aerogeneratore... File di stampa</p>	<p>2022/0315 Codice pratica</p>
<p>Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guas s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297</p>			
<p>Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurre, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.</p>			