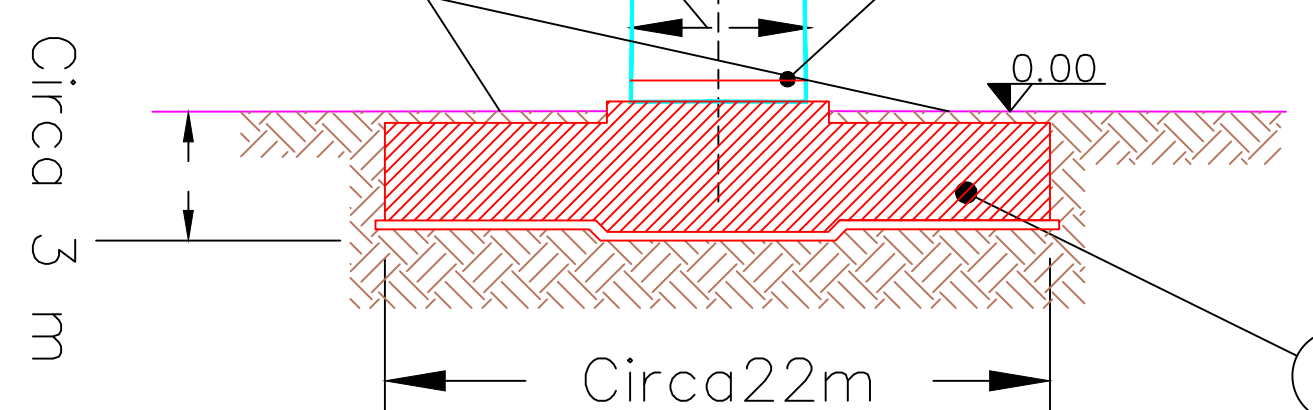


DIAMETRO ROTORE = max 136 m (1)

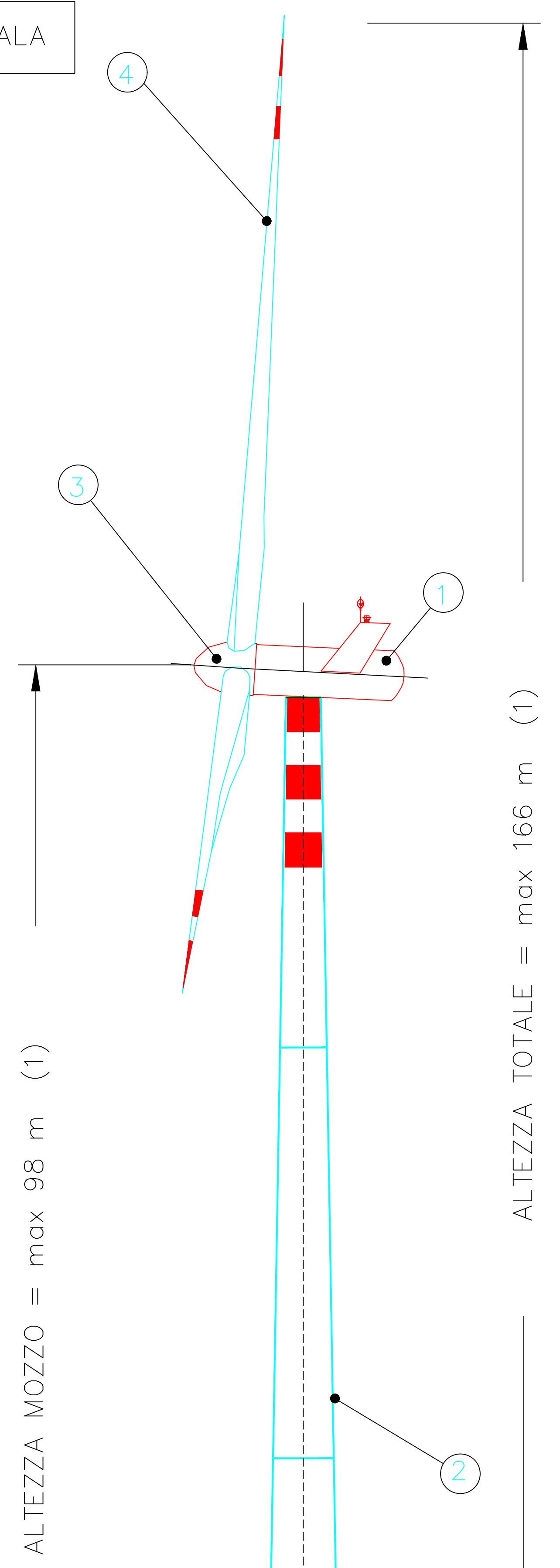
DIAMETRO TORRE = circa 5.00 m

(Base)

RICARICO TERRENO MIN. 1,00 MT.

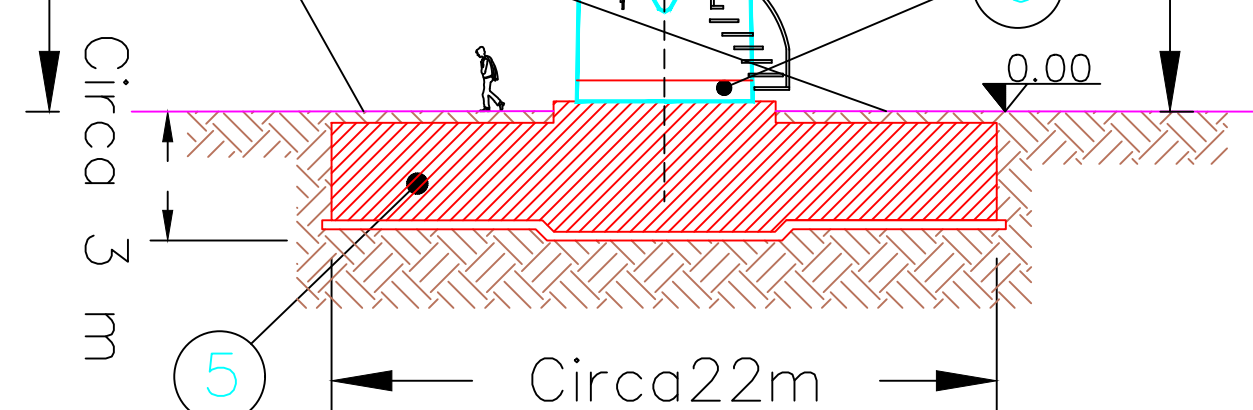


PROSPETTO FRONTALE



ALTEZZA MOZZO = max 98 m (1)

ALTEZZA TOTALE = max 166 m (1)



PROSPETTO LATERALE

AEROGENERATORE TRIPALA

LEGENDA:

- ① Gondola o Navicella
- ② Sostegno tubolare in acciaio
- ③ Mozzo / Rotore
- ④ Pale
- ⑤ Fondazioni (misure indicative che possono variare in funzione della geologia del terreno e modello WTG)
- ⑥ Trasformatore BT

Nota (1) : Le dimensioni definitive degli aerogeneratori saranno stabilite al termine della Gara Europea indetta dal Gruppo Edison

REGIONE ABRUZZO

Comune di  
**MONTEFERRANTE**  
(Prov. di Chieti)

Corso Umberto 42, 66040 Monteferrante (Ch)  
Tel 0872-840354 Fax 0872 840354

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa

Reg. Imprese di MILANO - MONZA - BRIANZA - LODI e C.F. 01890981200  
Partita IVA 12021540154 - REA di Milano 1191386  
Codice di gestione 18707573

Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO  
Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Oggetto: ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO  
MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI  
E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI  
- INTERVENTO IR6 -

PROGETTO DEFINITIVO

DISEGNI AEROGENERATORE TIPO

Il Progettista  
Antonio Scutti

**STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA**  
Dott. Ing. Antonio SCUTTI  
Contrada Tomassuolo, 45 - 66040 PERANO (Ch)  
Codice Fiscale SCT NTN 54482 A2351 - Partita IVA 0563405096  
Tel./fax. 0872/898020 - L8968 - AUTORE - n. 03-882591  
E-mail: antonio.scutti@alice.it

SCALA  
DATA  
24/03/2023

TAVOLA  
9

00	24/03/2023	PROGETTO DEFINITIVO		AS_GIU_A390_
Rev.	Data	Note		Rif. Documento

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE VIETA, A TERMINI DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE