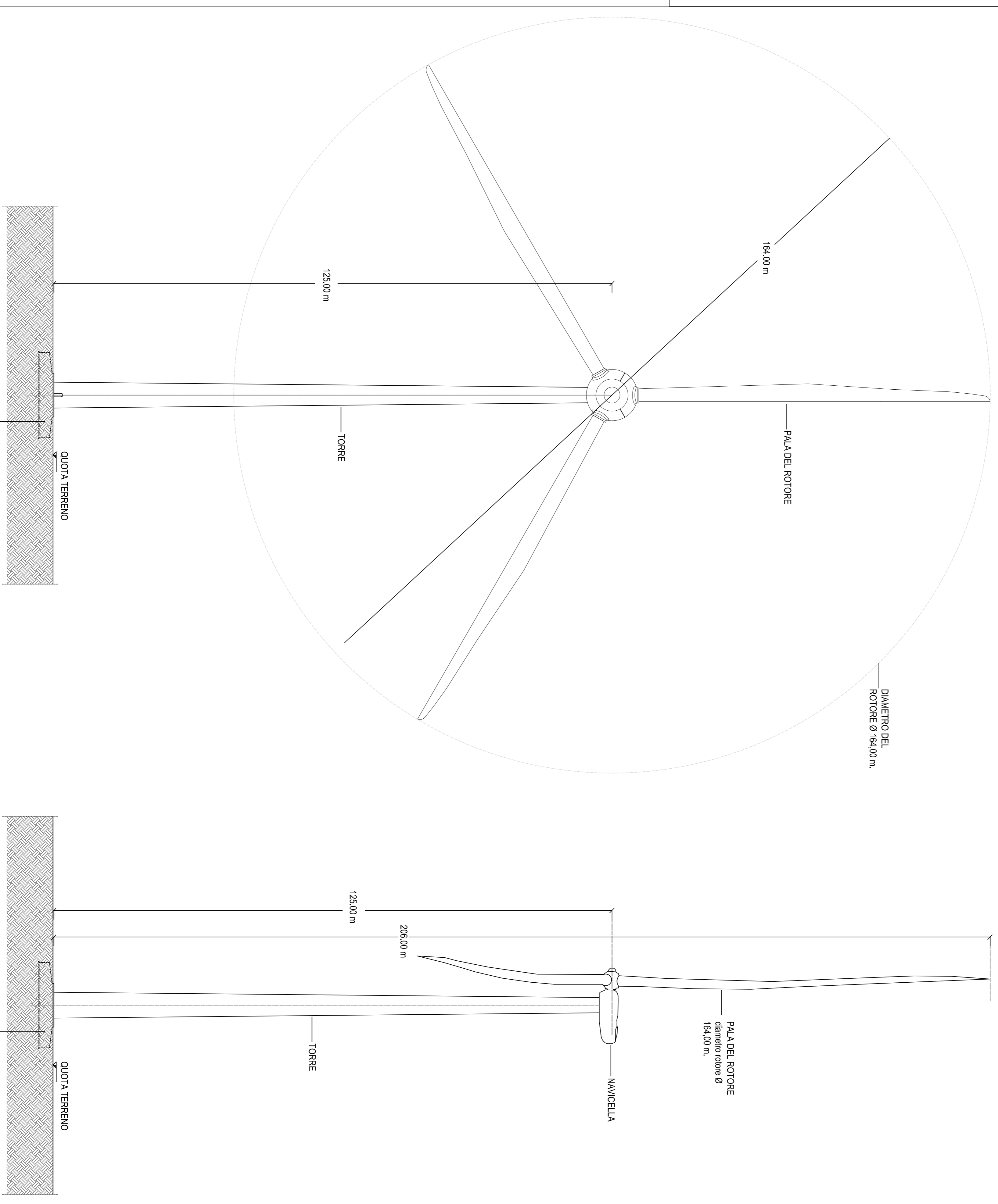


TIPICO AEROGENERATORE CON TORRE DI ALTEZZA AL MOZZO FINO A 125 m



Identificativo:
CRA-D-TAV/08



VCC ORISTANO 2 S.r.l.

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 75.000 KW
"Crastu Furoness"

Valutazione di Impatto Ambientale artt. 23-24-25 D.Lgs. 152/2006

Elaborato di Progetto

TAV.08

PROGETTO DEFINITIVO
TIPICO PARTICOLARE COSTRUTTIVO AEROGENERATORE

Committente:
VCC Oristano 2 Srl
Via O.Ranelliotti, 281 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 01602470666
PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl
Disegnatori:
Geom. Fabrizio Bauriffa
Geom. Arcangelo Taccone

Progettista:
Prof. Ing. Marco Trapanese
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:
15/06/2022
Rev.00

SCALA 1:500

Gamma S.r.l. - Via Del Cedro n.6 - 90147 - Palermo (PA) - tel.0983/1870710 - e-mail: greenec2003@gmail.com