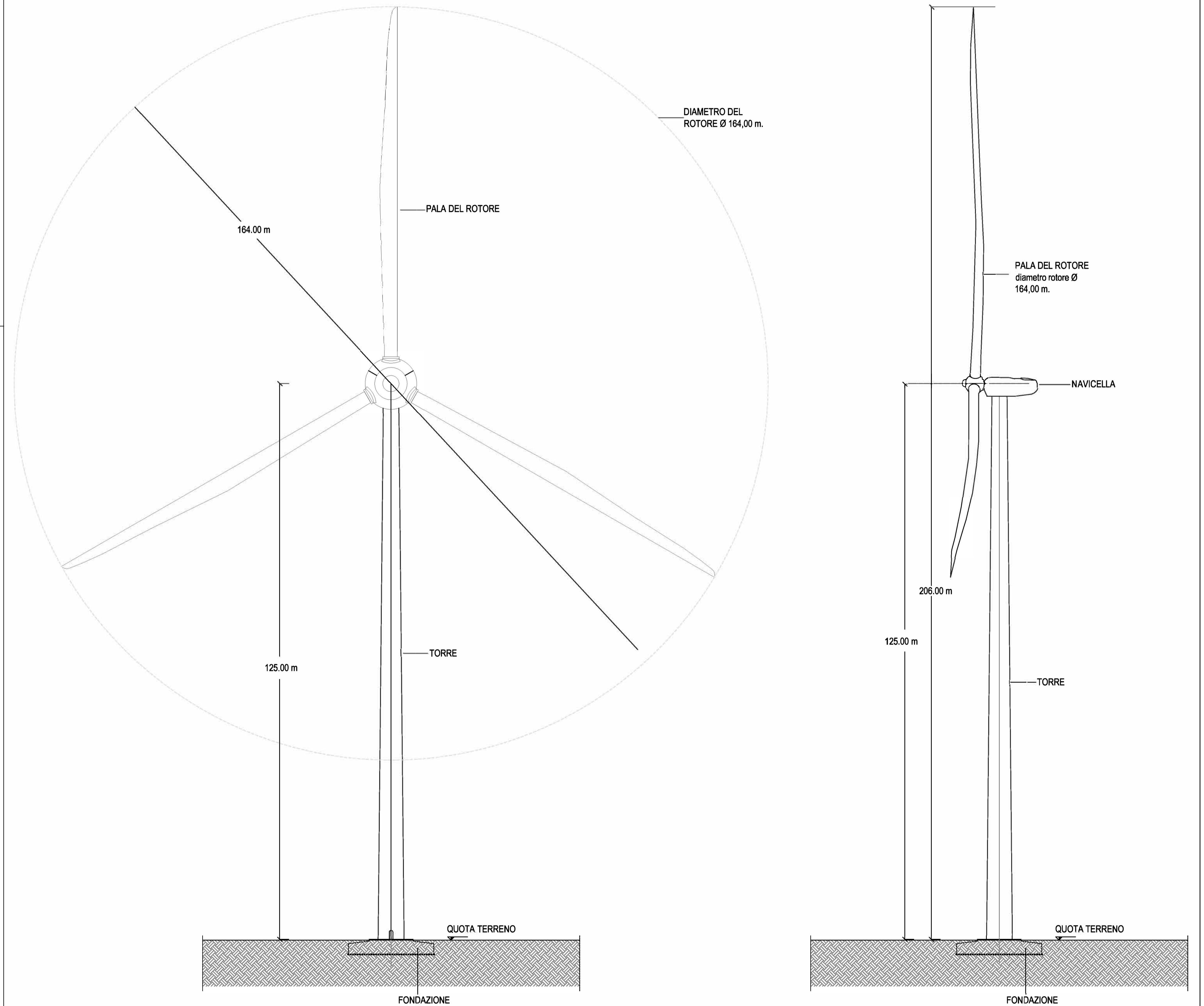


TIPICO AEROGENERATORE CON TORRE DI ALTEZZA AL MOZZO FINO A 125 m



Identificativo:
SIN-D-TAV.08



VCC Scano Sindia Srl



REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)
COMUNE DI SINDIA (NU)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI
POTENZA PARI A 336.000 kW CON SISTEMA DI ACCUMULO
DA 49.000 kW
"Scano - Sindia"

Provvedimento unico ambientale ex art.27 D.Lgs. 152/2006
Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

TAV.08

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO
TIPICO PARTICOLARE COSTRUTTIVO AEROGENERATORE

Committente:
VCC Scano Sindia Srl
Via O. Ranelletti, 271 - 67043 - Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02097190660
PEC: vccscanosindia@legalmail.it

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Disegnatori:
Geom. Fabrizio Baruffa
Geom. Arcangelo Taccone

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

Data:
25/05/2022
Rev.00

SCALA 1:500

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com