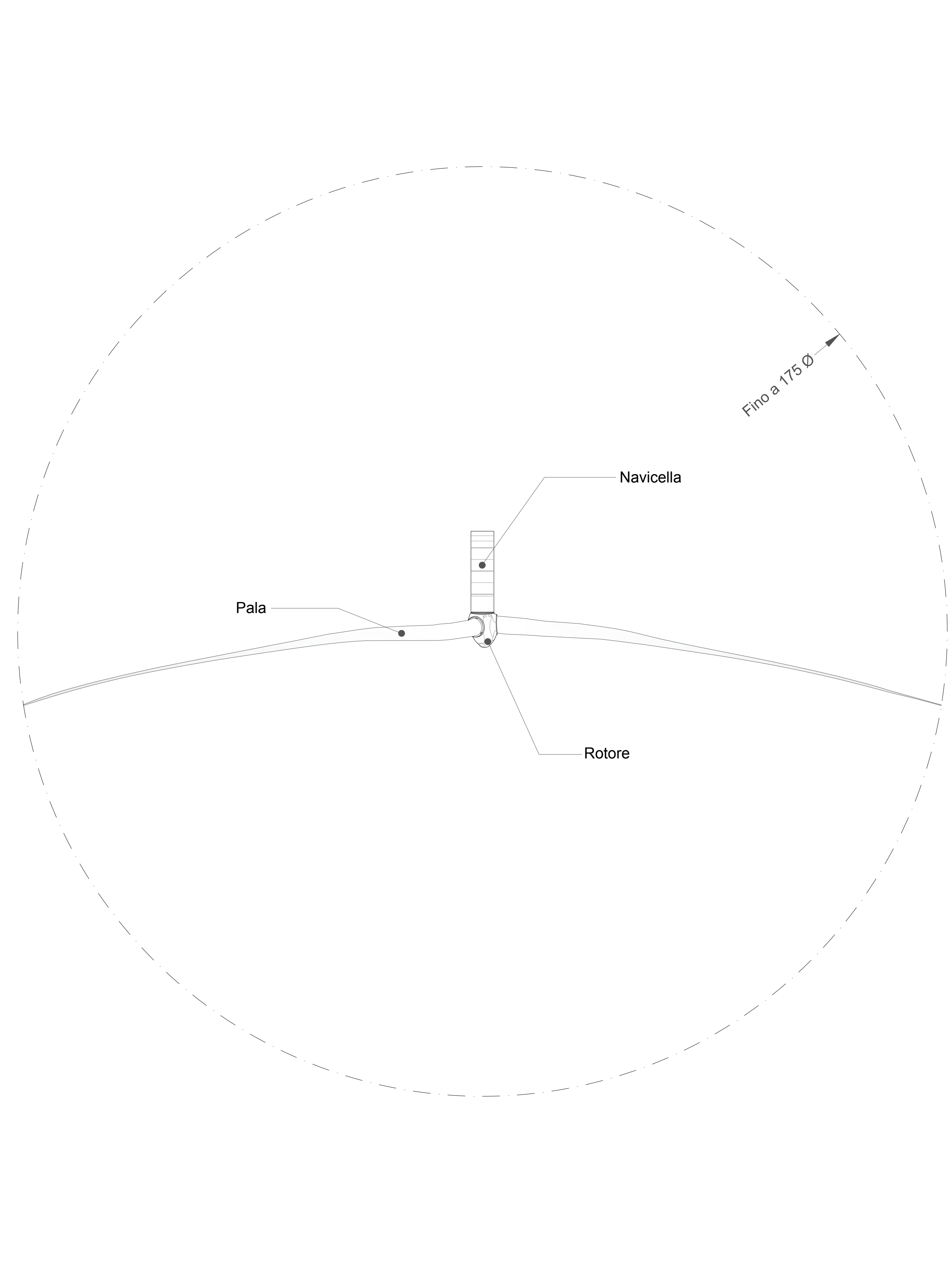
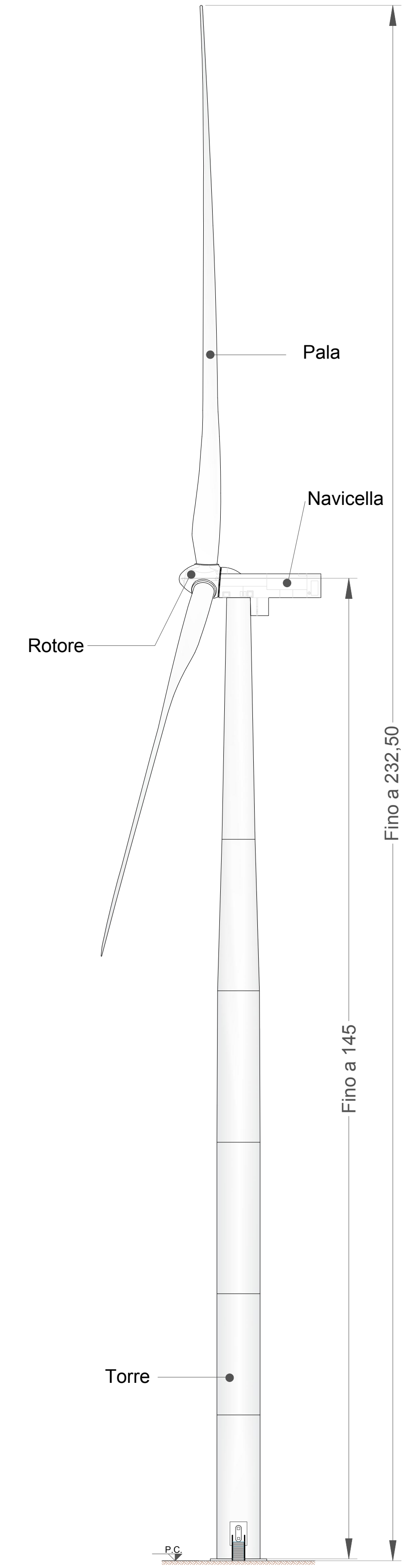
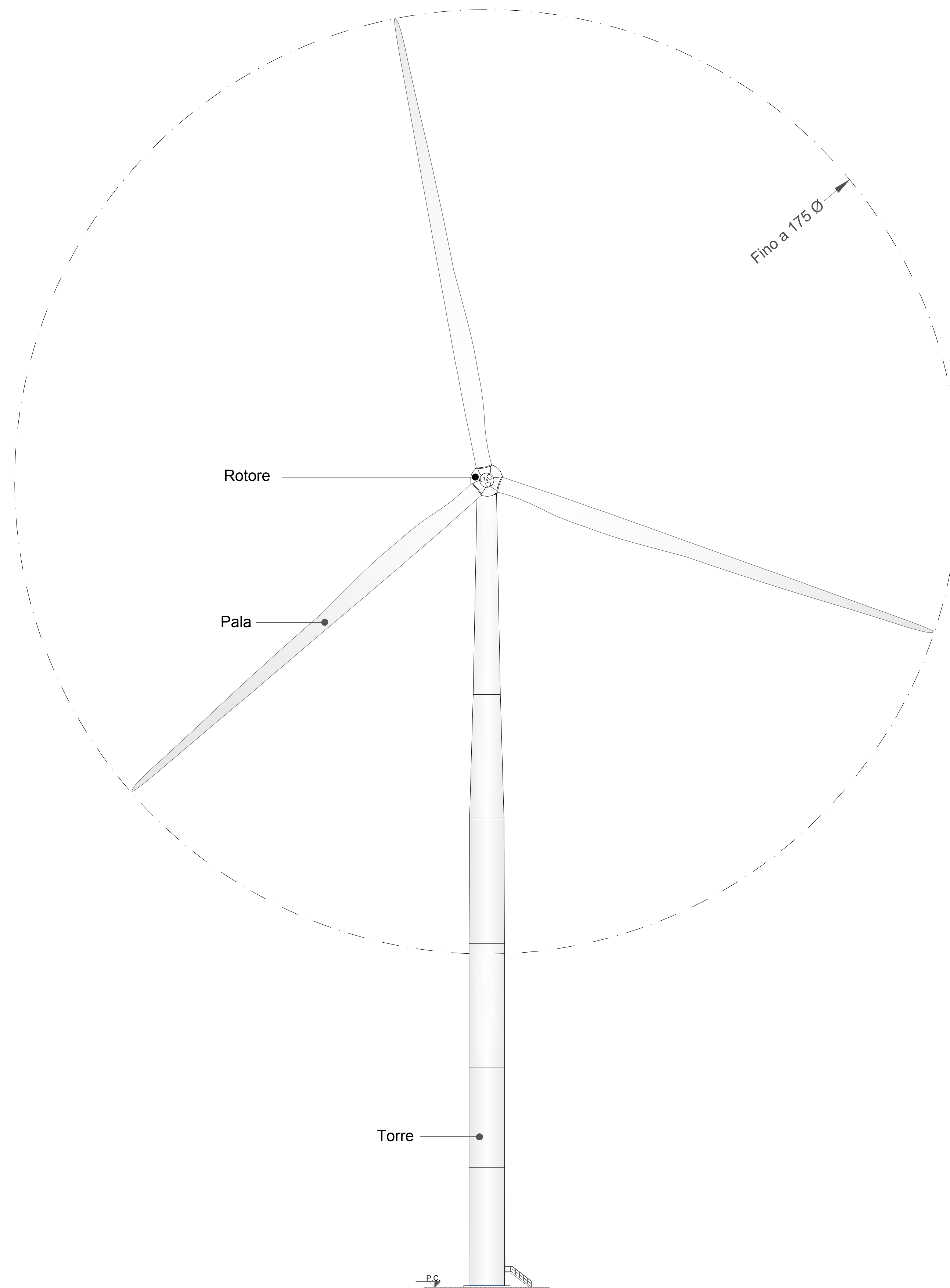


Vnas-gorgone/Studio1/Lavori in corso/NAS Lavori/Statkraft01_Castelvetroano 4 WTC03_Elaborato03A1_Elaborati DEF01_Original/RRF/HeaderSG66170DK_092022.jpg

NOTE

TUTTE LE MISURE IN M. SALVO diversamente SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI TRAPANI
PROVINCIA DI AGRIGENTO
 COMUNE DI CASTELVETRANO
 COMUNE DI MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA

OGGETTO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,6 MW CIASCUNO PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW SITO NEL COMUNE DI CASTELVETRANO (TP) IN LOCALITÀ C.DA CASE NUOVE E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18 MW SITO NEL COMUNE DI MENFI (AG) IN LOCALITÀ C.DA GENOVESE E OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTELVETRANO (TP) MENFI, SAMBUCA DI SICILIA E SCIACCA (AG).

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

 Statkraft
 Via Ceredano 9
 20123 Milano

TITOLO
 TIPOICO AEROGENERATORE

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Ing. Giacomo Ruffi
 Ing. Giuseppe Brusca
 Arch. Eugenio Azzarello
 Al. Arch. Flavia Termini

CODICE ELABORATO
 SK_T_52_A_D
 SCALA 1:500

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE
