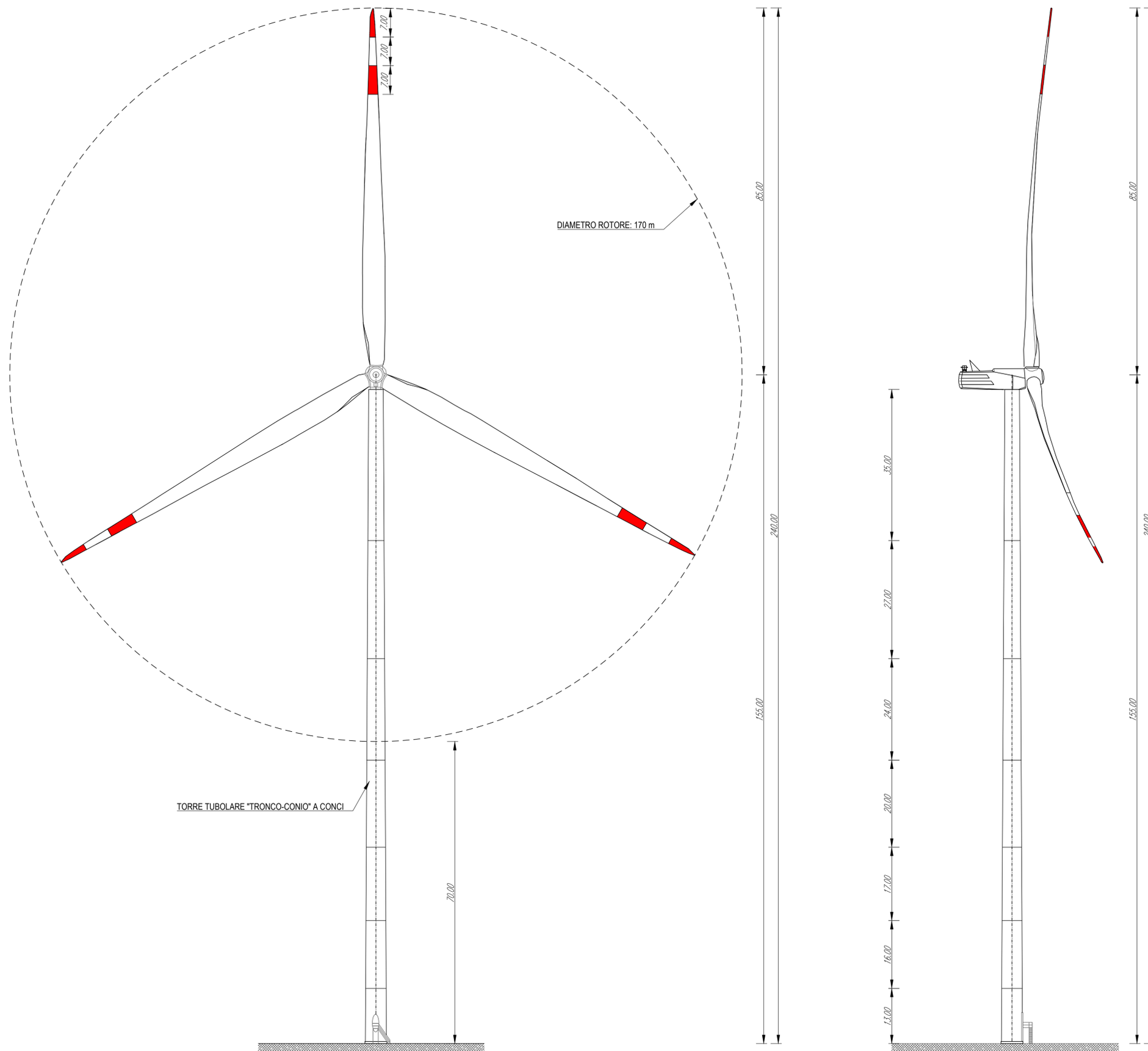


SCHEMA TIPO AEROGENERATORE SG 6.6 - 170
PROSPETTO FRONTALE E LATERALE



N.B. Gli aerogeneratori avranno diametro massimo pari a 170 m e altezza al mozzo di 155 m. L'altezza totale al TIP sarà di 240 m.

SCHEMA AEROGENERATORE TIPO

Scala 1 : 500



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it



05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA AEROGENERATORE TIPO



dott. ing. Roberto SESENN
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 8501
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 238
Cod. Fisc. MBR FBA 78M3 B594K

VIA ROSOLINO PLO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 17 242
studiorosso@legalmail.it
info@srria.it
www.srria.it

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n. 6992
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Etisio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Gioed
VIA IS MIRRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	630/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	5
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	PC
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	05
VERSIONE	0

REDDATTO
ing. Alberto CARAMELLO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENN

SCALA: 1:500

ELABORATO
D.5.5