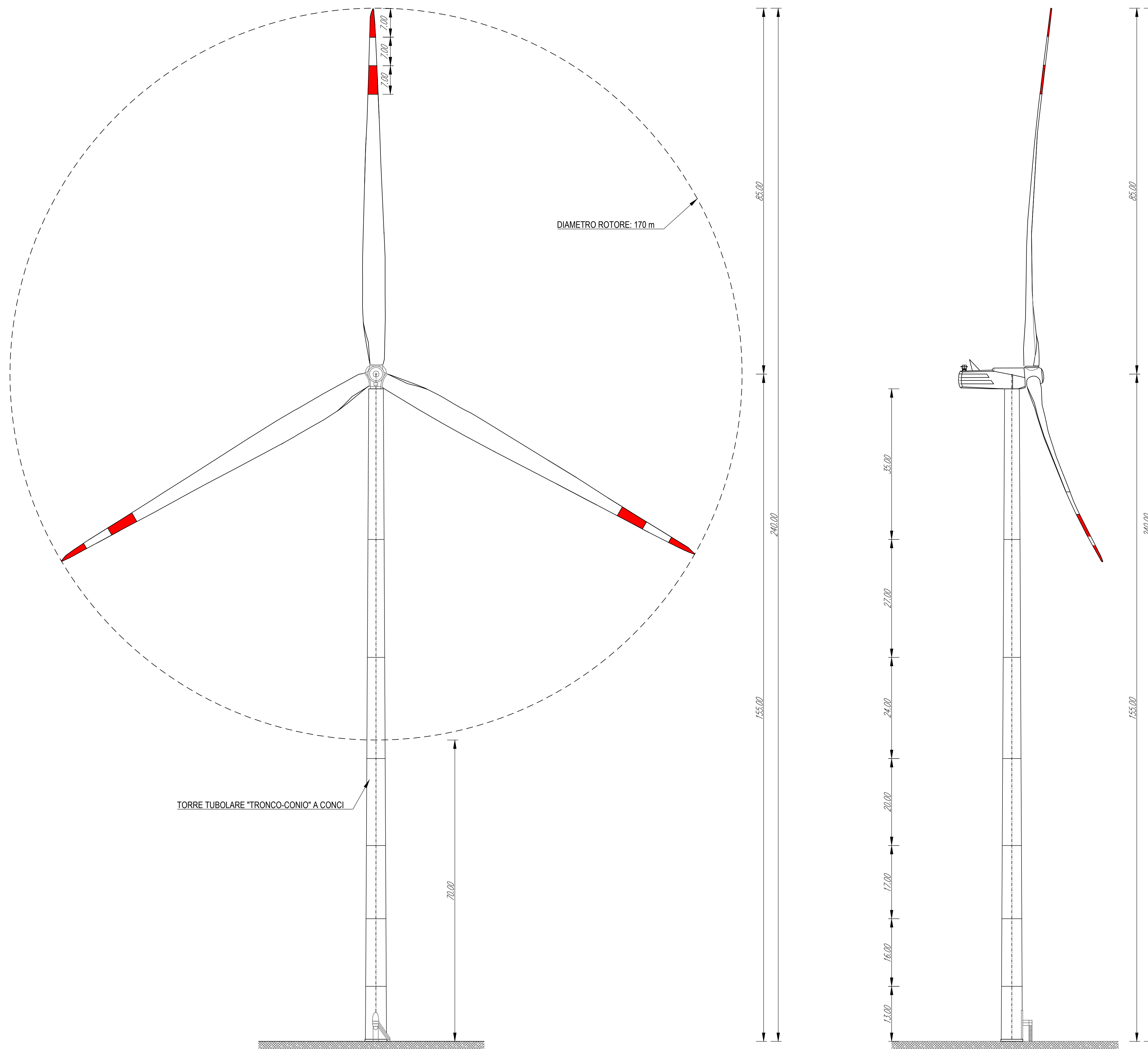


SCHEMA TIPO AEROGENERATORE SG 6.6 - 170
PROSPETTO FRONTALE E LATERALE



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



Comune di
Buddusù



Comune di
Alà dei Sardi
Regione Sardegna



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

PROGETTO DEFINITIVO

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



PROPONENTE

05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA AEROGENERATORE TIPO



dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 8262
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

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 Efsio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER s.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Cioed
VIA IS MIRRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DIC/2023
COD. LAVORO	629ISR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	5
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	ST
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	05
VERSIONE	0

REDDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENA

SCALA: 1:500

ELABORATO
D.5.5