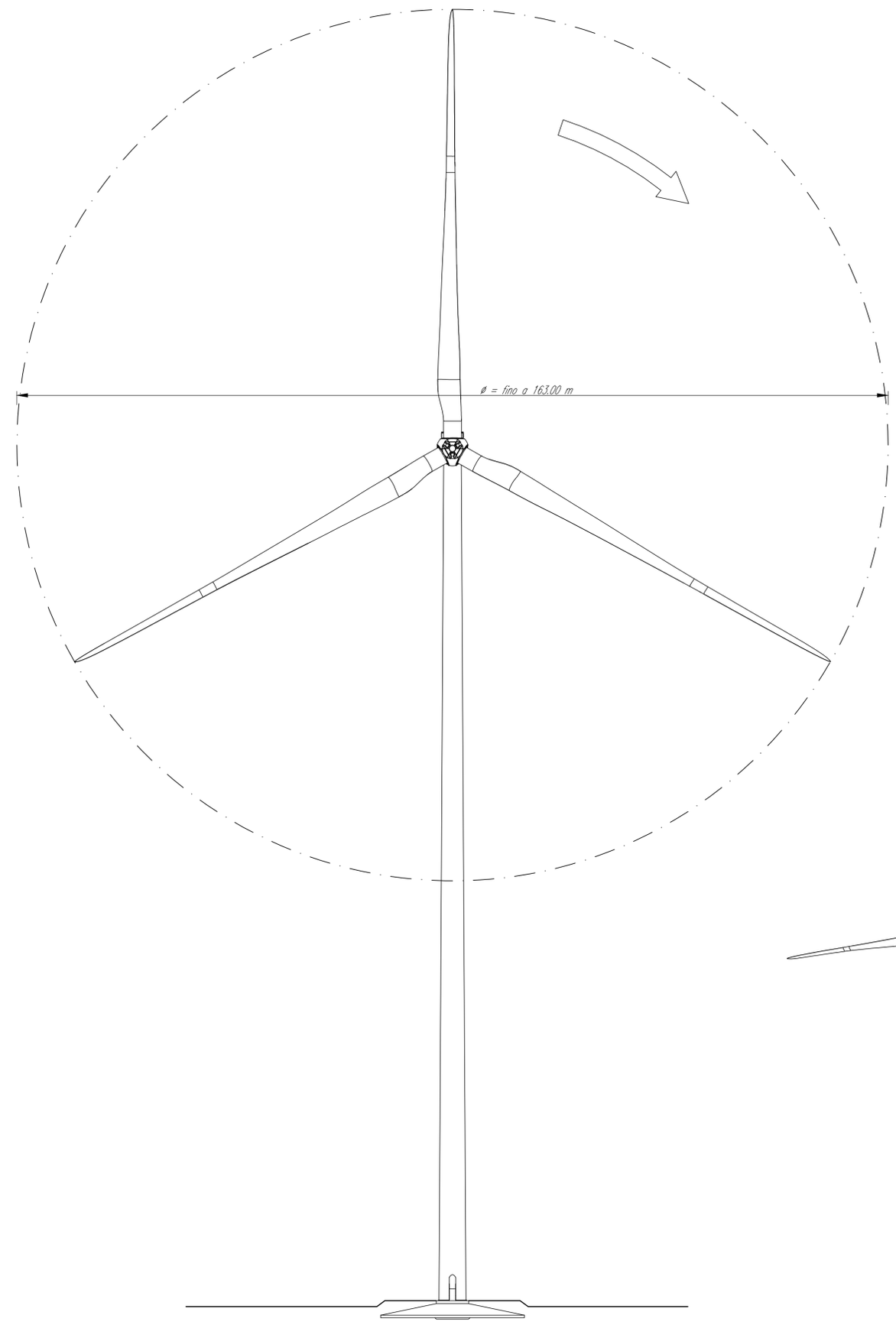


AEROGENERATORE IN PROGETTO
PROSPETTO LATERALE
 Scala 1 : 500



AEROGENERATORE IN PROGETTO
PROSPETTO FRONTALE
 Scala 1 : 500



AEROGENERATORE IN PROGETTO
VISTA ASSONOMETRICA
 (fuori scala)



Comune di Ussassai, Esterzili e Escalaplano
 Provincia di Nuoro e Sud Sardegna
 Regione Sardegna



NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), ESTERZILI E ESCALAPLANO (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Acciona Energia Global Italia S.r.l.
 Via Achille Campanile, 73 - 00144 Roma
 Phone: (+39) 06 50514225
 PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it

5 - ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA AEROGENERATORE TIPO



dot. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 838
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 C665C

dot. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR FBA 73813 B594K

dot. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n. 6062
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 09100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DIC/2023
COD. LAVORO	612SR
TIPOL. LAVORO	D
LOTTO	-
STRALCIO	-
SETTORE	5
TIPOL. ELAB.	PC
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	08
VERSIONE	0

CONSULENZA
 Studio Gioed
 VIA SIS MIRRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

REDDATTO
 Ing. Luca MAGNI

CONTROLLATO
 Ing. Roberto SESENA

APPROVATO
 Ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:500

ELABORATO
D-5.8