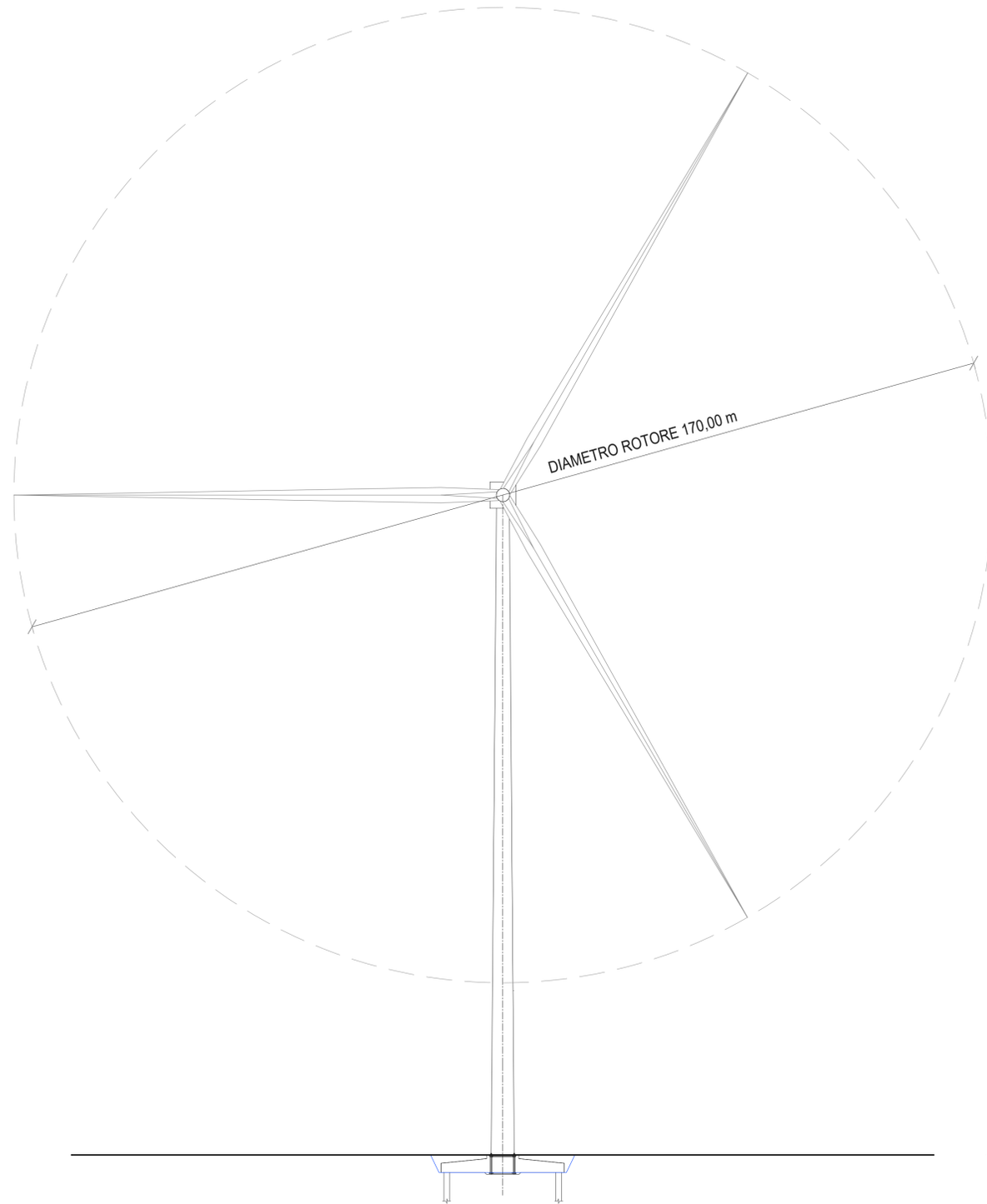
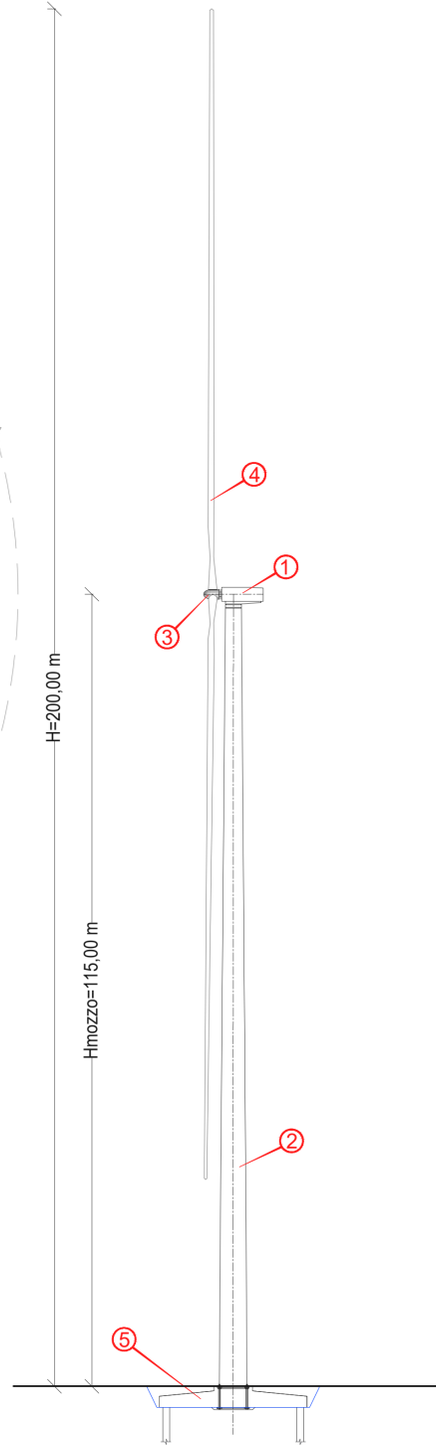


AEROGENERATORE

Vista frontale dell'aerogeneratore



Vista laterale dell'aerogeneratore



Tutte le misure sono espresse in metri

LEGENDA	
1	Navicella
2	Sostegno tubolare in acciaio
3	Mozzo / Rotore
4	Pale
5	Fondazioni
Dati Tecnici della Turbina H=200 m	
Altezza mozzo 115,00 m	
Diametro rotore 170,00 m	
Potenza aerog. 6,00 MW	

MAPPA CHIAVE



COMMITTENTE	SCS 23 S.R.L. Via Generale Giacinto Antonelli 3 70043 Monopoli - BA P.IVA/C.F. 08753440729
--------------------	--

TITOLO DEL PROGETTO:
IMPIANTO EOLICO DA 42 MW (7 WTG DA 6 MW) NELLE CONTRADE DI STRIPPARIA NEL COMUNE DI CALTAVUTURO (PA) E DI PIZZO CAMPANELLA NEL COMUNE DI POLIZZI GENEROSA (PA). OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI CASTELLANA SICULA (PA) E VILLALBA (CL)

Località: Contrada Stripparia Contrada Pizzo Campanella	REGIONE: SICILIA PROVINCIA: PALERMO COMUNE: CALTAVUTURO	CODICE A.U.
---	---	-------------

PROGETTO DEFINITIVO

ID PROGETTO: P0036429	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A1	SCALA: 1:500
-----------------------	---------------	------------	-------------	--------------

TITOLO:
TIPICO AEROGENERATORE

IL TECNICO:	Hydro Engineering s.p.a. di Gennaro e Maurizio Gallo via Rossetti, 39 90021 Alcamo (PA) Italy
--------------------	--

RINA	RINA CONSULTING S.P.A. Via Cecchi, 6 - 15129 GENOVA C.F./P. IVA/R.L. Genova N. 03476550102
-------------	---

REV.	DATA REVISIONE	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
0	DICEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	IP	MG