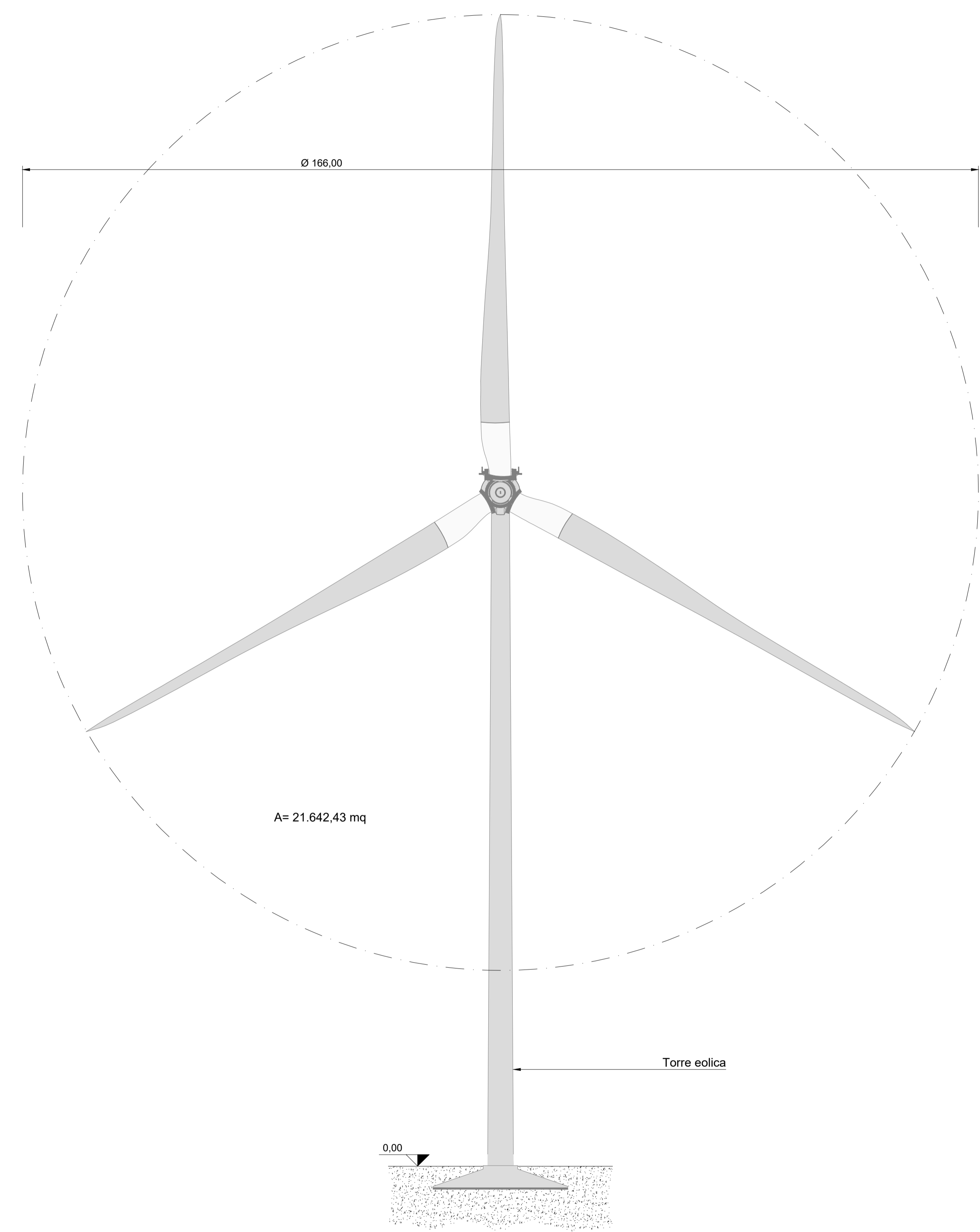
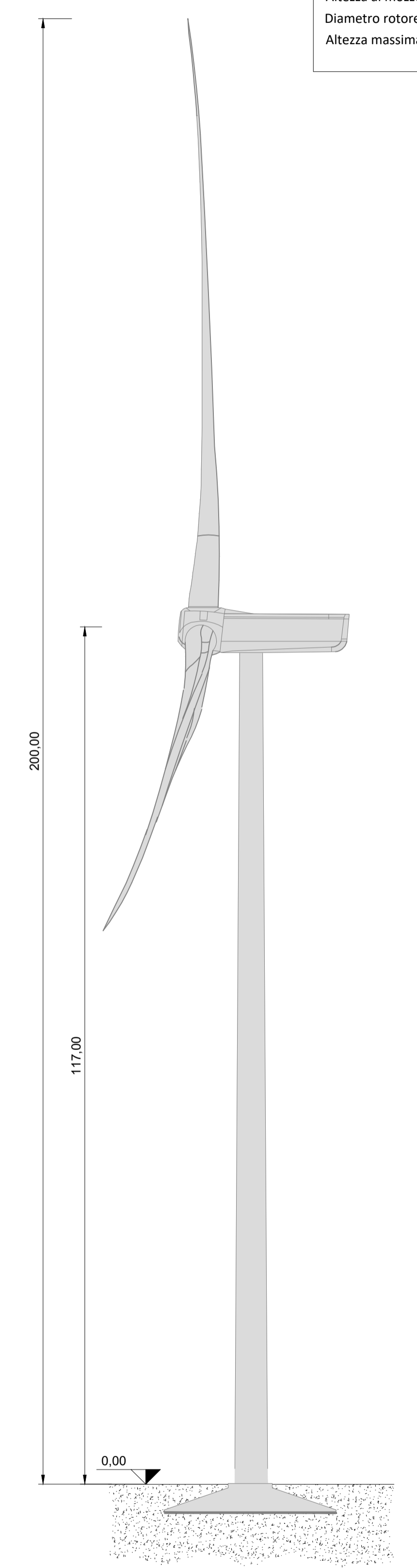


PIANTA AEROGENERATORE
E TORRE EOLICA TIPO_Scala 1:500



VISTA FRONTALE AEROGENERATORE
E TORRE EOLICA TIPO_Scala 1:500



VISTA LATERALE AEROGENERATORE
E TORRE EOLICA TIPO_Scala 1:500

Dati caratteristici della turbina:	
Potenza aerogeneratore	4 MWp
Altezza al mozzo	117,00 m
Diametro rotore	166,00 m
Altezza massima	200,00 m

REGIONE SICILIA PROVINCIA DI ENNA COMUNI DI ENNA E PIETRAPERZIA								
PROGETTO: <i>Impianto eolico e delle relative opere di connessione denominato "ENNA"</i>								
Progetto Definitivo								
PROPONENTE:		 DEDRA s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 90144 Palermo (PA) P.IVA 07146270827						
ELABORATO: Tipici aerogeneratore e torre eolica								
PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07037040822 Ing. Eugenio Bordonaro		Scala: 1:500						
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Carraro Ing. Gaetano Scudato		Tavola: 03.A						
Data: 29 Dicembre 2023		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>29/12/2023</td> <td>Prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	29/12/2023	Prima emissione
Rev.	Data	Descrizione						
00	29/12/2023	Prima emissione						