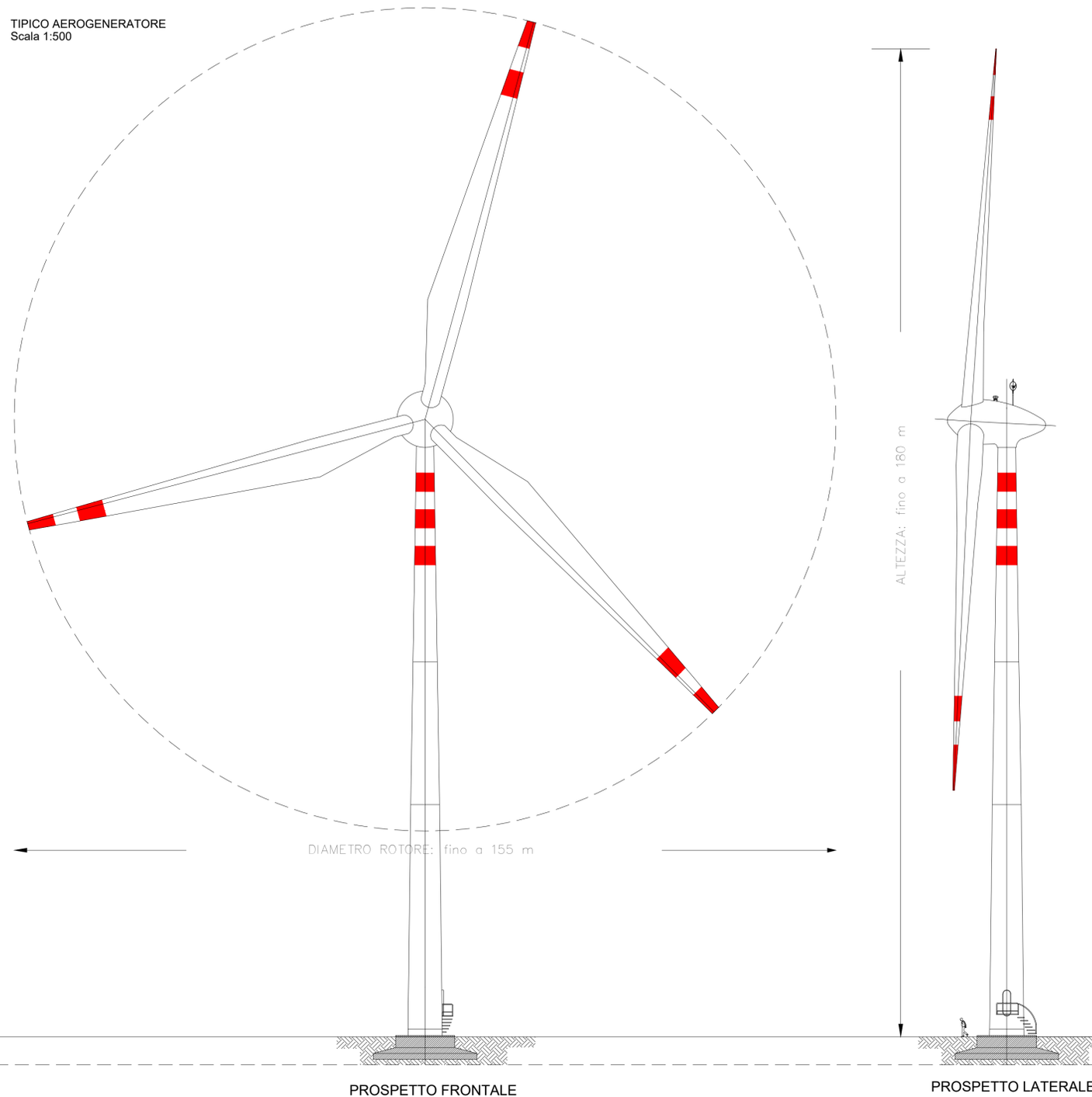
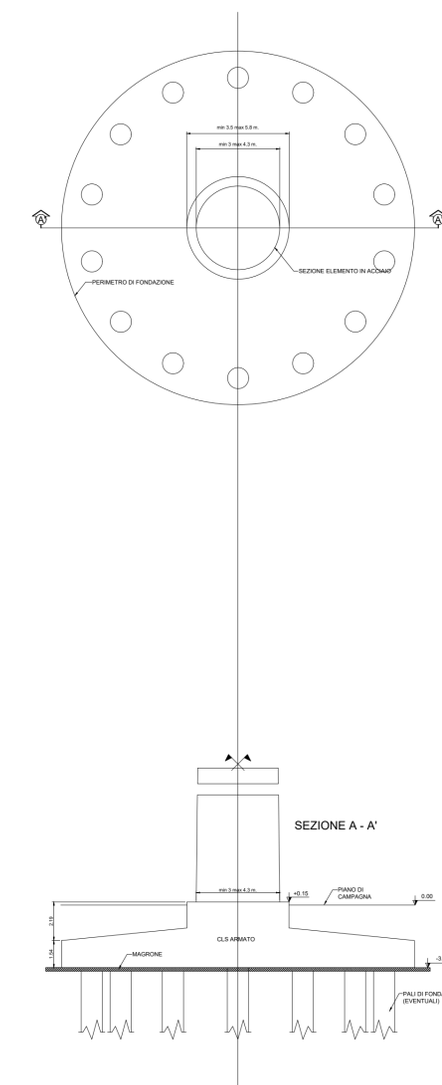


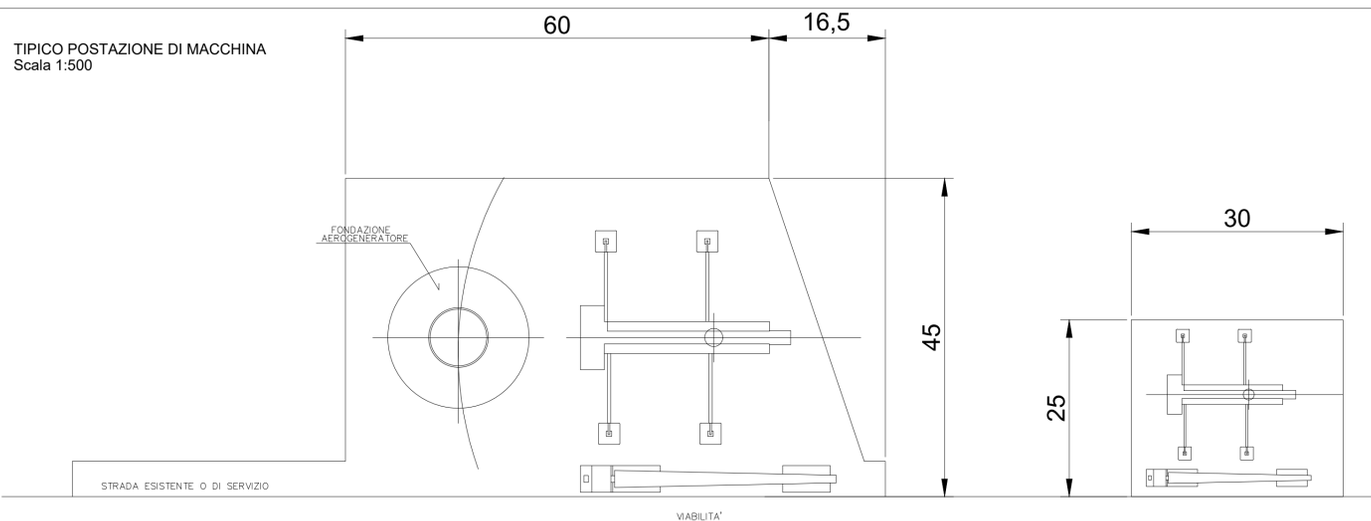
TIPOICO AEROGENERATORE
Scala 1:500



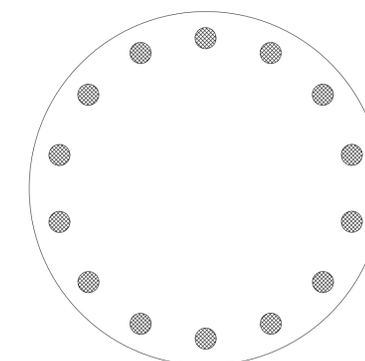
PIANTA FONDAZIONE AEROGENERATORE
Scala 1:200



TIPOICO POSTAZIONE DI MACCHINA
Scala 1:500



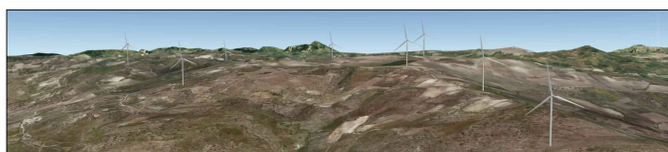
PIANTA PALIFICATA A TORRE AEROGENERATORE
Scala 1:200



PROVINCIA DI AGRIGENTO

COMUNI DI PALMA DI MONTECHIARO E LICATA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PALMA DI MONTECHIARO E LICATA (AG) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW



Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
Foro Buonaparte, 31
20121 Milano



Elaborazione	DCC srl - Via Edmondo De Amicis, 15 - 00143 Palermo (PA) Csp. Soc. € 10.000,00 i.v. Registro Imprese CCIAA Palermo ed Enna C.F. e P.IVA 0946730822 email: dccsrl2050@gmail.com Mobile: +39 3666609133	Progettista	Ing. Leonardo Trubia Via Leone XIII, 50 - 90020 Castellana Sicula Tel. 0921 562456 e-mail: leotrubia@libero.it
--------------	--	-------------	--

TAVOLA	OGGETTO:
PRODW0011	Tipico Aerogeneratore
SCALA:	NOME FILE: PRODW0011 - Tipico Aerogeneratore DATA 01 DICEMBRE 2023

Proponente:	Coordinatori:
-------------	---------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	01/12/2023	Ing. Leonardo Trubia	DCC S.r.l.	Edison Rinnovabili S.p.A.