



AEROGENERATORE MODELLO VESTAS - V162, ALTEZZA AL MOZZO 125 m E POTENZA UNITARIA 6 MW

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 4:
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AD AEROGENERATORI E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DELL'AEROGENERATORE: PROSPETTO

N. Elaborato: 4.1

Scala: -

Proponente

ORTA ENERGY 9 Srl

Largo Guido Donegani, 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11898400962

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettazione



sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via A. La Cava 114
 P.IVA 01465940623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



00	LUGLIO 2023	MGS	PR	NF	Emissione progetto definitivo
Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
Nome File sorgente	ES.SUN01.PD.4.1.R00.dwg	Nome file stampa	ES.SUN01.PD.4.1.R00.pdf	Formato di stampa	A2