



LEGENDA:

1 Radiatore olio

10 Ingranaggio

2 Sistema di raffreddamento del generatore

11 Sistema di bloccaggio rotore 12 Telaio navicella

4 Anemometri ad ultrasuoni

13 Cuscinetto pale

5 Quadro di controllo

14 Mozzo pala

6 Argano di servizio

15 Pala 7 Generatore con sistema di controllo della velocità 16 Cilindro di attuazione del passo

8 Moltiplicatore di giri

17 Unità di controllo delle pale

9 Motoriduttore di imbardata

REGIONE SARDEGNA Provincia di Cagliari



PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS



ECOWIND 6 S.R.L. Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)



VALLEVERDE ENERGIA S.R.L. Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)

PEC: valleverde.energia@pec.it



00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	vs
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
					_

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Tipico aerogeneratore

CODICE DOCUMENTO SIN CIV TAV 016 00