



SCHEDA TECNICA	
- Potenza nominale	7,2 [MW]
- Intervallo operativo velocità	49 -126 [rpm]
- Area spazzata	17671 [m ²]
- Lunghezza pale	79,355 [m]
- Velocità cut-in	3 [m/s]
- Velocità cut-off	25 [m/s]

LEGENDA
1 - Navicella
2 - Sostegno conico tubolare
3 - Mozzo/rotore
4 - Pale
5 - Sensori e Segnalazione luminosa notturna
6 - Porta di accesso



COMUNE DI
SERRIS



PROVINCIA DEL
SUD SARDEGNA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

PROGETTO PARCO EOLICO " SERRI "
13 WTG - POTENZA 93,60 MW
COMUNE DI SERRIS (SU)



Proponente:
SIGMANRG SRL
Via Pietro Cossa n 5
20122 Milano (MI)

Antonino Apreda

Progettazione:
LEONARDO ENGINEERING SRL
Viale Lamberti snc
81100 Caserta

Ing Giovanni Savarese



LEONARDO
Engineering srl

DOTT. ING.
SAVARESE GIOVANNI
SEZIONE A
SETTORE OPERE E MANIFATTURA
INDUSTRIALE - REG. IMPRESA
N° 17442

Elaborato		SEPDPC08		SCHEMA AEROGENERATORE TIPO		
Cod pratica	Data	Consegna	Formato	Scala	Livello progettuale	
SE_01	19/03/2024		A2	-	Progetto definitivo	

REVISIONI	Rev	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	01	Aprile 2024	Prima emissione	G.Donnarumma	V.Vanacore	M.Afeltra

Il presente elaborato è di proprietà della Leonardo Engineering srl
E' vietata la comunicazione a terzi e/o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta società. La società tutela i propri diritti a rigore di Legge