

SCHEMA TECNICA	
- Potenza nominale	7,2 [MW]
- Intervallo operativo velocità	49 -126 [rpm]
- Area spazzata	17671 [m <sup>2</sup> ]
- 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

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