



	Quadro RACK di permutazione dati
	Quadro di media tensione
	Quadro BT
	ALTERNATORE ASINCRONO Pn=5,33 MW

Impianto eolico "Energia Is Coris"

9 aerogeneratori da 5,33 MW

Potenza 48 MW

PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Schema a blocchi fibra ottica

Codice Elaborato WIND001.ELB008d	Scala	Formato elaborato
-------------------------------------	-------	-------------------

PROPONENTE

Fred. Olsen Renewables

Timbro e firma	Timbro e firma
----------------	----------------

REDATTORI Ing. Giuseppe Pili Ing. Michele Pigiariu	COORDINAMENTO BIA s.r.l. Piazza dell'Annunziata 7 Cagliari (CA) - 09123 P.IVA 03983480926 energhiabia@pec.it	
-----------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigiariu		