



Legenda

	Perimetro fondazione con ancoraggio		Gru principale		Refrigeratore a convezione naturale (Cooler Top)
	Sezioni tronco torre		Gru ausiliaria		Mozzo (Hub)
	Pale Impianto eolico		Area di movimentazione contrappeso a torre		Gruppo di trasmissione (Drive Train)
	Braccio Gru principale		Area di preparazione della navicella		Area di preparazione della navicella

CS-FS	01	11/12/2019	Emissione Finale	L. Michetti	E. Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A. Milanese
CS-FS	00	29/10/2019	Emissione per commenti	D. Teta	E. Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A. Milanese
Stato di validità	Numero Revisione	Data	Descrizione	PROGER Preparato	PROGER Approvato	EniProgetti Controllato	EniProgetti Approvato	Eni New Energy Approvato
Indice di Revisione				Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		Nome Progetto		
				new energy Eni New Energy SpA		Progetto Italia Impianto Eolico Porto Torres		
				ID Documento Committente: SY2400FADG00154		ID Documento Appaltatore: -		
				Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale progetti Eni Progetti SpA				
				Nome d'Impianto e Oggetto PORTO TORRES (SS) Eolico - Porto Torres - Area industriale Syndial		Scala 1:500		Numero di pagine 1/1
				Titolo Documento Piazzola montaggio con posizione componenti e gru				