

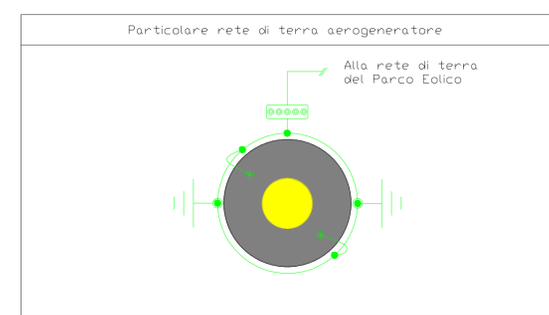
REFERENCE DRAWINGS

- SY2400FGRU00146 - Relazione tecnica descrittiva
- SY2400FERU00175 - Relazione specialistica Opere Elettriche
- SY2400FERU00173 - Relazione calcolo preliminare impianti elettrici

Legenda	
Simbolo	Descrizione
	Fondazione e base aerogeneratori
	Conduttore di rame nudo Sezione 95 mmq
	Punto di connessione alla rete di terra
	Dispensore verticale di acciaio ramato di lunghezza 6m e Ø14mm
	Collegamento ai ferri di armatura delle fondazioni delle torri
	Barra principale di messa a terra interna all'aerogeneratore
	Cabina CTE

Note:

- 1) La nuova rete di terra per l'impianto eolico verrà collegata alla rete di terra esistente in almeno due punti in modo da creare equipotenzialità con la rete di terra adiacente.
- 2) La barra principale di messa a terra rappresenta l'elemento fondamentale del sistema di terra del singolo aerogeneratore a cui farà capo l'intero impianto di terra.



CS-FS	01	12/12/2019	Emissione finale	G. Imparato	E. Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A. Milanese
CS-FS	00	11/11/2019	Emissione per commenti	G. Imparato	E. Pallavicini	M. Parenti	N. Abdel Karim	A. Milanese
Stato di validità	Numero	Data	Descrizione	PROGER Preparato	PROGER Approvato	EniProgetti Controllato	EniProgetti Approvato	Eni New Energy Approvato
Indice di Revisione								
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Nome Progetto		ID Documento Committente:		
Eni New Energy SpA				Progetto Italia Impianto Eolico Porto Torres		SY2400FEDP00169		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale				Logo Appaltatore		ID Documento Appaltatore:		
Eni Progetti SpA				PROGER		-		
Nome d'impianto e Oggetto				Scala		Numero di pagine		
Eolico - Porto Torres (SS) Eolico - Porto Torres - Area Industriale Syndial				1:10000		1/1		
Titolo Documento				Rete di terra				