



Legenda

- Aerogeneratore in Progetto - Wind Farm "Selinus"
- **Wind Farm "Santa Ninfa"**
Capacity: 32,3 MW (38*Gamesa G58 850 kW - Diametro = 58 m - Altezza mozzo = 55 m)
Proprietà: E.ON Climate & Renewables Italia
Entrata in Esercizio: 2007
- **Wind Farm "Castelvetrano"**
Capacity: 17 MW (20*Vestas V52 850 kW - Diametro = 52 m - Altezza mozzo = 50 m)
Proprietà: ERG Renew
Entrata in Esercizio: 2007
- **Potenziamento parco eolico Salemi - Castelvetrano (progetto definitivo)**
● **aerogeneratori in sostituzione**
Capacity: 54 MW (12*4,5MW - Diametro = 140 m - Altezza mozzo = 115 m - Altezza massima = 185 m)
Proprietà: ERG Renew
Entrata in Esercizio: in fase di autorizzazione
- **Wind Farm "Mazara del Vallo"**
Capacity: 48 MW (24*REpower MM82 2 MW - Diametro = 82 m - Altezza mozzo = 78 m)
Proprietà: F2i
Entrata in Esercizio: 2008
- **Wind Farm "Sambuca di Sicilia"**
Capacity: 44 MW (22*Gamesa G87 2 MW - Diametro = 87 m - Altezza mozzo = 78 m)
Proprietà: Glenmont
Entrata in Esercizio: 2010
- **Wind Farm "Salemi"**
Capacity: 62 MW (31*Vestas V90 2 MW - Diametro = 90 m - Altezza mozzo = 80 m)
Proprietà: WindCo
Entrata in Esercizio: 2009
- **Potenziamento parco eolico Salemi - Castelvetrano (progetto definitivo)**
● **aerogeneratori in sostituzione**
Capacity: 24 MW (6*3,9MkW - Diametro = 150 m - Altezza mozzo = 105 m - Altezza massima = 180)
Proprietà: ERG Renew
Entrata in Esercizio: in fase di autorizzazione
- **Wind Farm "Edison Mazara"**
Capacity: 15 MW (6*Gamesa G114 2,5 MW - Diametro = 114 m - Altezza mozzo = 80 m)
Proprietà: E2i
Entrata in Esercizio: in fase di allaccio



COMMITTENTE: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano
P.IVA/C.F. 06400370968
pec: e.onclimate@renewablesitaliasrl.it

TITOLO del Progetto: **PARCO EOLICO SELINUS**

Documento: **Studio di Impatto Ambientale** N. Documento: **PESE-S-0406**

ID PROGETTO: PESE DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

TITOLO: **Inquadramento dell'area vasta con Impianti eolici in esercizio**

SCALA: 1:50.000 FILE: PESE-P-0406_01.dwg

Il Progettista:

Studio Bordonali
Engineering & Architecture
dott. ing. Eugenio Bordonali

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	20/02/2019	PRIMA REVISIONE	SB	ECRI	ECRI
00	26/06/2018	PRIMA EMISSIONE	SB	ECRI	ECRI