



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
- **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
- **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@legalmail.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_00.dwg

Il Progettista: **Studio Bordonali**
dott. Ing. Eugenio Bordonali

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26/06/2018	PRIMA EMISSIONE	SB	ECRI	ECRI