



**LEGENDA SIMBOLI:**

- AEROGENERATORE IN PROGETTO
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- COLLEGAMENTO AT ECRI/TERNA
- CONFINI COMUNALI
- CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV ECRI (Da realizzare)
- SOTTOSTAZIONE TERNA "PARTANNA" (Esistente)
- VINCOLO IDROGEOLOGICO



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

**Titolo del Progetto:** PARCO EOLICO SELINUS

**Documento:** Studio di Impatto Ambientale      **N. Documento:** PESE-S-0409

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

**TITOLO:** Area di intervento con vincolo idrogeologico

**SCALA:** 1:50.000      **FILE:** PESE-S-0409\_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