



- LEGENDA :**
- Vincoli archeologici art. 10 d.lgs. 42/2004 (ex1089/39) D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134,lett. a)
 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.
 - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134,lett. b) - aree di cui all'art. 142
 - Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett.a)
 - Territori contermini ai laghi compresi in una fascia di 300m. dalla battigia - comma 1, lett. b)
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
 - Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
 - Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
 - Zone umide - comma 1, lett. i)
 - Aree e siti di interesse archeologico - comma 1 lett. m)
 - D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134,lett. c)
 - Ulteriori immobili ed aree specificatamente individuati a termini dell'art. 136 e sottoposti a tutela del Piano Paesaggistico
 - Paesaggi Locali
 - Limiti comunali

- LEGENDA IMPIANTO:**
- AEROGENERATORE IN PROGETTO
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO AT ECR/TERNA
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV ECR/TERNA (Da realizzare)
 - SOTTOSTAZIONE TERNA "PARTANNA" (Esistente)

Comune di Partanna 

REGIONE SICILIA 

Comune di Castelvetrano 



COMMITTENTE:  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-0408

ID PROGETTO:	PESE	DISCIPLINA:	A	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	A1+
TITOLO: Carta dei beni paesaggistici (Ambiti 2 e 3 - Provincia di Trapani)							
SCALA:	1:50.000	FILE:	PESE-P-0408_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