



**LEGENDA SIMBOLI:**

-  AEROGENERATORE PESE
-  CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
-  COLLEGAMENTO AT ECR/TERNA
-  CONFINE COMUNALE
-  SOTTOSTAZIONE TERNA "PARTANNA" (Esistente)
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV ECR/ (Da realizzare)
-  ZONA Ha - Aree archeologiche (Comune di Partanna)
-  ZONA E3 - Aree agricole boscate (Comune di Partanna)
-  ZONA H3 - Fascia di rispetto delle aree boscate (Comune di Partanna)
-  ZONA D - Zone produttive (Comune di Partanna)
-  ZONA F - Servizi urbani e territoriali (Comune di Partanna)
-  ZONA E1 - Zona agricola (Comune di Partanna)
-  Area di particolare pregio ambientale ed archeologica - proposta di riserva (Rocche di Donna Lucia) - (Comune di Partanna)
-  ZONA D1 - Industriali (Comune di Castelvetrano)
-  ZONA E1 - Zona agricola (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@renewableitaliasrl.it/legalmail.it			
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO SELINUS</b>		N° Documento: <b>PESE-S-0407</b>			
Documento: <b>Studio di Impatto Ambientale</b>		ID PROGETTO: PESE    DISCIPLINA: A    TIPOLOGIA: D    FORMATO: A1+			
TITOLO: Layout impianto su P.R.G. Comune di Castelvetrano (TP) e Partanna (TP)					
SCALA: 1:10.000		FILE: PESE-P-0407_00.dwg			
Il Progettista:   dott. ing. Eugenio Bordonali					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26/06/2016	PRIMA EMISSIONE	SB	ECRI	ECRI