



Legenda

- Aerogeneratore
- Cavo interrato MT
- Cavo interrato AT
- Cabina Trasformazione 30/150 kV (da realizzare)
- Sottostazione Terna (esistente)
- Confini di Bacino Idrografico
- Pianura costiera
- Rilievi collinari (compl. argillo-marnoso)



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-0417		
ID PROGETTO:	PESE	DISCIPLINA:	A	TIPO ELABORATO: DA	
FORMATO:		A1			
TITOLO: Carta dei caratteri geomorfologici					
SCALA:	1:25.000	FILE:	PESE-P-0417_00.dwg		
Il Progettista:					
 dott. ing. Eugenio Bordonali					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26/06/2018	PRIMA EMISSIONE	SB	ECRI	ECRI