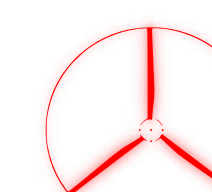

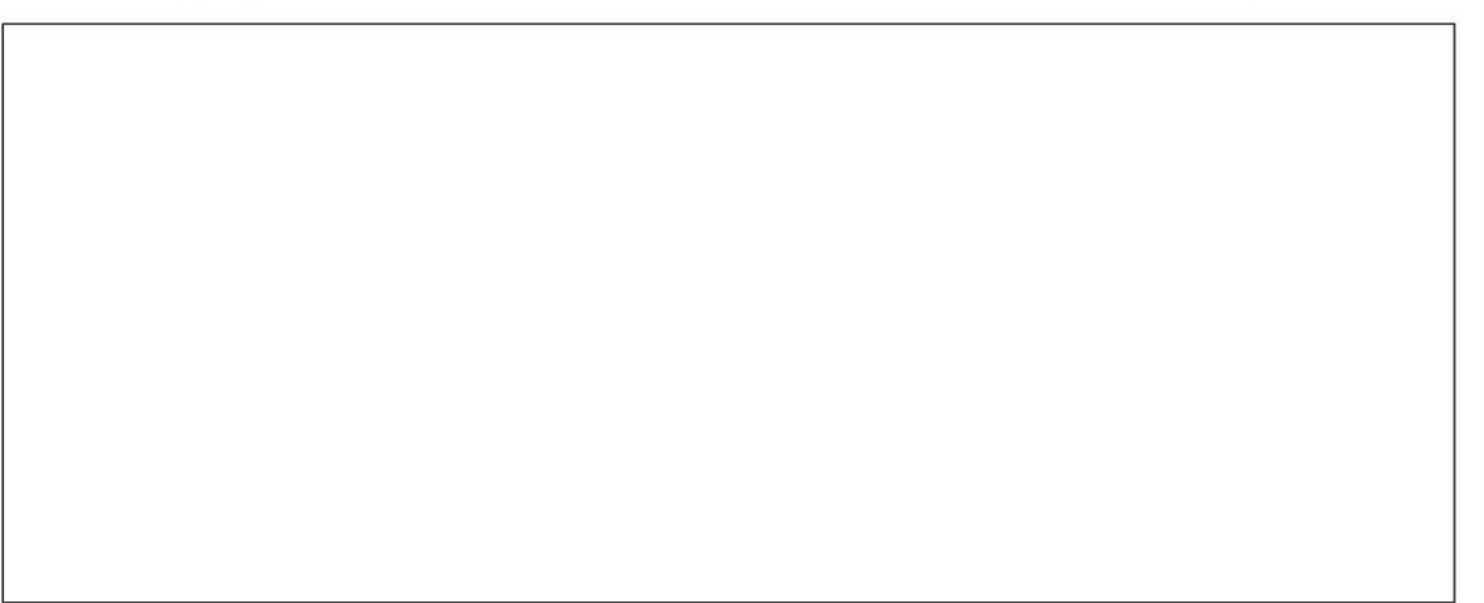


**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
-  Sottostazione elettrica di trasformazione da realizzare
-  Prova penetrometrica dinamica continua con penetrometro DPM
-  stendimento sismico a rifrazione tipo MASW



Comitente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via P. Velasco, 2 - 20124 Milano  
 P.IVA C.F. 06402100968  
 pec: e.onclimate@renewablesitalia.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESG-A.16.a.7**

PROGETTO: PESG DISCIPLINA: GE DISCIPLINA: GE TIPOLOGIA: T FORMATO: A3

**Planimetria con ubicazione delle indagini geologiche**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:5.000 Nome file: PESG\_A.16.a.7\_Planimetria indagini geologiche.pdf

Progettazione:  **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**  
 piazza Europa, 14  
 81100 Caserta (CE)  
 Il Geologo:  **Geo. P. Marziale Gallo**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI

