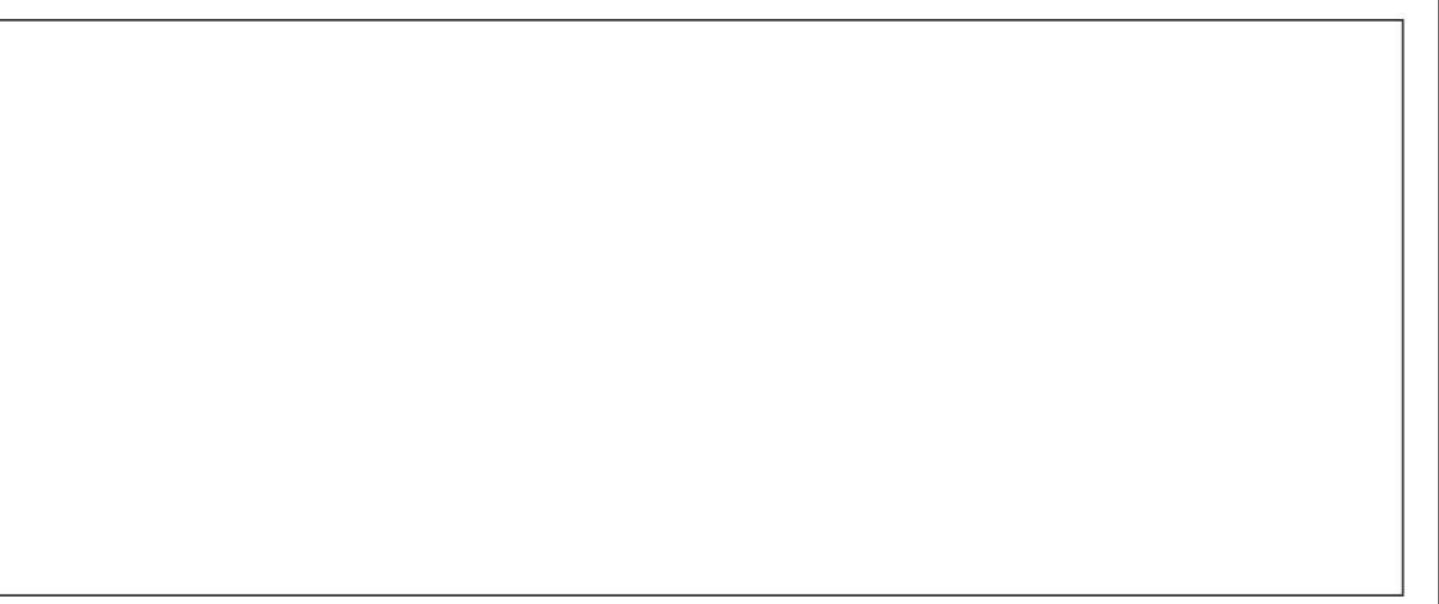


Legenda

Aerogeneratore in progetto

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 A. Vesputio, 2 - 01124 Milano
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: e.on.climate.renewablesitalia@egmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.7**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A4

Elaborato: **Planimetria con indicazione delle indagini geologiche**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:5.000 Nome file: PEVE_A.16.a.7 - Ubicazione indagini geologiche.pdf

Progettazione: Il geologo:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Contributo	Approvato
00	12/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	EGRI	EGRI