



**Legenda**

-  Aerogeneratore in progetto
-  Prova penetrometrica dinamica continua con penetrometro DPM  
Stendimento sismico a rifrazione tipo MASW

|  |   |   |          |            |           |
|--|---|---|----------|------------|-----------|
|   |  |                          |          |            |           |
|  E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>via A. Vesputio, 2 - 25124 Milano<br>P.IVA/C.F. 06400370968<br>pec: e.on.climate@renewablesitalia.it |   |   |          |            |           |
| <b>PARCO EOLICO "VENUSIA"</b>  |   |   |          |            |           |
| Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |   | N° Documento: <b>PEVE_A.16.a.7</b>  |          |            |           |
| Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 28/09/2003   |   |   |          |            |           |
| ID PROGETTO: PEVE  | DISCIPLINA: P   | TIPOLOGIA: T  |          |            |           |
| Formato: PEVE  | Formato: P  | Formato: T  |          |            |           |
| <b>Planimetria con indicazione delle indagini geologiche</b>   |   |   |          |            |           |
| FOGLIO: 1 di 1   | SCALA: 1:5.000  | Nome file: PEVE_A.16.a.7 - Ubicazione indagini geologiche.pdf   |          |            |           |
| Progettazione:   |   | Il geologo:   |          |            |           |
| <br>NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.<br>Piazza Europa, 14<br>87100 Coventra (CS)   |   | <br>Geol. Pasquale Greco |          |            |           |
| Rev.   | Data Revisione  | Disposizione Revisione  | Redatto  | Contributo | Approvato |
| 00   | 12/02/2019  | PRIMA EMISSIONE   | New Dev. | ECRI       | ECRI      |