



- Legenda**
-  Aerogeneratore in progetto
  -  Elettrodotto interrato MT in progetto
  -  Elettrodotto AT interrato in progetto
  -  Stazione elettrica di trasformazione MT/AT (SET) in progetto



Comitente: **e.on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via A. Vesputio, 2 - 20134 Milano  
 P. IVA n. 06663700968  
 pec: e.onclimatesustainableitaly@e.on.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE\_A.16.b.1a**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/08/2003

ID PROGETTO	PEVE	DISCIPLINA	IP	TIPOLOGIA	T	FORMATO	JAB
-------------	------	------------	----	-----------	---	---------	-----

**Planimetria di impianto**

FOGLIO: 1 di 1 | SCALA: 1:5.000 - 1:15.000 | Note: PEVE\_A.16.b.1.a - Planimetria di impianto.pdf

Progettazione: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.** (già ex. C&S)  
 Piazza Europa, 14  
 87100 Cosentino (CS)  
 dott. Ing. Giovanni Guizzo Foliano  
 dott. Ing. Antonio Costabile  
 dott. Ing. Francesco Moraglio

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

CC: 2-02-2019 | PRIMA EMISSIONE | New Dev. | ECR | ECR