



Legenda

-  Aerogeneratore in progetto
-  Area attinente al parco eolico in progetto
-  Percorso dell'elettrodoto interrato di progetto
-  Area di impatto potenziale (buffer = 50°Hmax WTG = 9,3 km)
-  Siti di interesse comunitario (SIC)
-  Zone di protezione speciale (ZPS)
-  Beni Paesaggistici D.Lgs 42/04 art. 136 - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico
-  Beni Paesaggistici D.Lgs. 42/04 art. 142 c) Fiumi con fascia di rispetto di 150 m
-  Beni Paesaggistici D.Lgs. 42/04 art. 142 f) Parchi e riserve nazionali o regionali
-  Beni Paesaggistici D.Lgs. 42/04 art. 142 g) Territori coperti da foreste e boschi
-  IBA - Important bird areas
-  Centri abitati
-  Allargamenti temporanei di progetto
-  Area di trasbordo
-  Sottostazione elettrica di trasformazione in progetto



Comitatente: **e-on** 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 "VENUSIA"**

DOCUMENTO: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.17.f.2**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: A TIPOLOGIA: T FORMATO: A1
 Elaborato: **Carta dei beni paesaggistici e ambientali**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50.000 Nome file: PEVE_A.17.f.2 - Carta dei beni paesaggistici e ambientali.pdf

Gruppo di lavoro:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.
 piazza Europa, 14
 87100 Cosenza (CS)
 dott. ing. Gianluca De Rosa

INGEGNERI COSENZA
 dott. ing. Giovanni Ciozzo Polillo
 dott. ing. Francesco Merino
 dott. ing. Amedeo Costabile

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