



**Legenda**

- Aerogeneratore in progetto
  - Area di impatto potenziale (50xHWGT = 9,3 km)
  - Centri Abitati
- Viabilità stradale e ferroviaria esistente**
- Strade Principali
  - Ferrovia
- Punti di visibilità**
- Nessun aerogeneratore visibile
  - da 1 a 3 aerogeneratori visibili
  - da 4 a 6 aerogeneratori visibili
  - da 7 a 10 aerogeneratori visibili



Comitente: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via A. Vespucci, 2 - 20124 Milano  
 P.IVA/C.F. 05400370968  
 pec: e.onclimate.renewablesitaliasrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.17.f.9**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO:	PEVE	DISCIPLINA:	A	TIPOLOGIA:	T	FORMATO:	A1
--------------	------	-------------	---	------------	---	----------	----

Elaborato: **Studio di intervisibilità**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: 1:50.000 Nome file: PEVE\_A.17.f.9\_Studio\_di\_intervisibilita.pdf

Gruppo di lavoro:

NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.  
 piazza Europa, 14  
 87100 Cosenza (CS)

dott. ing. Amadeo Costabile

dott. ing. Francesco Merisio

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

