



**Legenda**

- Linea elettrica aerea
  - Percorso acquedotto
  - Percorso fognario
  - ◆ Tombino idraulico
  - Rete Gas
  - Percorso di accesso all'area parco
  - Cavidotto interrato da realizzare**
  - Tratto MT
  - Tratto AT
  - Classificazione delle strade esistenti**
  - Strada Provinciale
  - Strada Comunale
  - Strada Comunale Sterrata
  - Strada Comunale inesistente (solo sede catastale)
  - Strada Comunale da adeguare
  - Strada Privata Sterrata
  - Strada Privata dissestata
  - Strada Privata da adeguare
  - Area di stoccaggio
  - Area di trasbordo
  - Stazione elettrica esistente
  - Sottostazione elettrica di trasformazione (SET) da realizzare
- Aerogeneratore in progetto

Aree temporanee
- 
- Posizione Aerogeneratore

Ciglio scarpata definitiva di progetto



Comandante: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano  
 Tel. +39 02 684027000  
 per: e.onclimate@eonrenewables.com

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.a.20.a.6**  
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/06/2003

ID PROGETTO: PEVE | DISCIPLINA: | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0

Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze - risultato e ricerca delle interferenze 6 di 6**

PRODOTTORE: **NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.**  
 viale Europa, 18  
 87100 Colosera (CS)

PROGETTISTI:  
 dott. Ing. Giuseppe Elio Foliano  
 dott. Ing. Francesco Montenegro

N°	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

00 | 12/02/2019 | PRIMA EMISSIONE | New Dev. | EORI | EORI

