



- Legenda**
- Tratturo
 - Tombino idraulico
 - Linea elettrica aerea AT
 - Linea elettrica interrata MT
 - Canale adduttrice consorzio di bonifica
 - Linea elettrica aerea MT/BT
 - Sottostazione elettrica di trasformazione in progetto
 - Elettrodotto MT interrato in progetto
- Classificazione delle strade**
- Strada Statale
 - Strada Comunale
 - Strada Provinciale
 - Strada di tipo vicinale, interpodereale o privata
 - Strada privata di accesso alle abitazioni
- Aerogeneratore in progetto
- Allargamenti temporanei di cantiere
- Viabilità definitiva di progetto



Contributo: **e-on** E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 99 A. V. Veneto, 2 - 20124 Milano
 P.IVA/C.F. 06403700968
 pec: e.onclimate@renewablesitalia.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SERRA GIANNINA"**
 Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PESG-A.16.a.20.a.4**
 Richiesta Autorizzazione Unica al sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PESG DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: T FORMATO: A8
 Elaborato: **Planimetria con individuazione delle interferenze risultato e ricerca delle interferenze 4 di 6**

Foglio: 4 di 6 Scala: 1:2.000 Nome file: PESG_A.16.a.20.a.4_Planimetria_interferenze_4di6.pdf

Progettazione:

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI