


Legenda

- Aerogeneratore in progetto
- Viabilità di progetto
- Area di stoccaggio
- Area di trasbordo
- Caviddoto interrato MT di progetto
- Caviddoto interrato AT di progetto
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- Percorso accesso all'area parco
- Limiti Comunali
- Aree definitive di progetto
- Allargamenti temporanei di cantiere
- Ciglio scarpa sistemazione definitiva di progetto
- Sottostazione elettrica di trasformazione (SET) in progetto
- Stazione Elettrica ENEL "Venosa" 150/30 kv









 E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano
 P.IVA n. 04602030963
 pec: e.onclimate@renewablesitaly.it

PARCO EOLICO "VENUSIA"
 Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE_A.16.a.3**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

COROGRAFIA GENERALE

Foglio: 1 di 1 | Scala: 1:5.000 | Nome file: PEVE_A.16.a.3 - Corografia generale.pdf
 Progettazione:   

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI