



- Legenda**
- Elementi progettuali**
- Aerogeneratori di progetto
 - - - - - Cavidotto MT 30 kV
 - Cavidotto AT 150 kV
 - SE 380/150 kV "Rotello"
 - SE Condivisione 150 kV e Trasformazione 30/150 kV Utente

Beni Culturali vincolati ai sensi del D.Lgs n.42/04 Fonte:Vincoli in Rete-Mibact

- Beni archeologici dichiarati
- Beni architettonici dichiarati
- Centri abitati
- Area contermini 10 km
Fonte: Dati Istat 2011
- Limiti regionali
Fonte: Dati Istat 2011
- Limiti comunali
Fonte: Dati Istat 2011

L'area contermini è stata ricavata da una fascia di rispetto di 10.000 m da ogni singolo aerogeneratore:
50 volte l'altezza dell'aerogeneratore (200m)
50 x 200 = 10.000 m



CITTA' METROPOLITANA DI CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



COMUNE DI COLLETTORTO



COMUNE DI SAN GIULIANO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETTORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN SANTA CROCE DI MAGLIANO E ROTELLO



Proprietà	 <p>GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvalue.com</p>				
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>				
Elaborato	<p>CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA CONTERMINI (50 volte H aerogeneratore - Linee Guida DM 2010)</p>				
00	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:40.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	AS239-S117-D