



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 COLLEORTO



COMUNE DI SAN GIULIANO

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

Proprietà



GRV Wind Molise 1 S.r.l.
via Durini, 9 - 20122 Milano
info@grvalue.com

Progettazione



Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL.081 579 7998
mail: tecnico.inse@gmail.com



Amministratore: Francesco Di Marco
Ingegnere: Nicola Galderisi
Architetto: Pasquale Esposito

Ingegnere: Vito Trionfo
Ingegnere: G. Diabaterano
Architetto: C. Gaudiero
Geometra: F. Malfarina
Architetto: M. Mauro

Nome Elaborato:					
CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI NELL'AREA CONTERMINI (50 volte H aerogeneratore - Linee Guida DM 2010)					
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		Codice Pratica: S239	Codice Elaborato: AS239-S117-D		
Formato: A1					