



**Legenda**  
 Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del d.lgs. n.387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nella Regione Molise.

PARTE IV  
 Criteri per la localizzazione degli impianti

lettera g) per i soli impianti eolici, fascia di rispetto di 200 metri dalle sponde di fiumi e torrenti, nonché dalla linea di battigia di laghi e dighe artificiali e dal limite esterno delle zone umide, di importanza regionale, nazionale e comunitaria.

Buffer 200 metri da fiumi e torrenti

**Legenda**

- Aerogeneratore di progetto
- SSE di trasformazione utenza 30-150 kV
- Cavidotto MT 30kV
- Stazione esistente Terna 150-380 kV
- Cavidotto AT 150kV
- Centri abitati
- Piazzola in fase di esercizio
- Confine comunali
- Piazzola in fase di cantiere

**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	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				
Elaborato	Nome Elaborato: <b>PLANIMETRIA IGM CON VINCOLI DEL DGR n.621 04/08/2011 lett. g</b>				
00	15-12-2021 PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	<b>1:20.000</b>				
Formato:	<b>A1</b>	Codice Pratica	<b>S239</b>	Codice Elaborato	<b>FS239-UR02-D</b>