



**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Strada di nuova costruzione
	Strada da adeguare
	Limiti comunali
	Interferenze con strade di nuova costruzione e da adeguare
	Interferenze con cavidotto MT
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Reticolo idrografico individuato su cartografia IGM
	Reticolo idrografico individuato su cartografia CTR
	Fasce di rispetto previste dalle NTA dei PAI dei fiumi Fortore e Saccione



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

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

Elaborato: **ALLEGATO 1 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione delle fasce di rispetto**

15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE SH	INSE SH	GRV Wind Molise 1 srl
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica

Scala: **1:20.000**  
 Formato: **A1** Codice Pratica: **S239** Codice Elaborato: **S239-ID04-D**