



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
	Contorno dei bacini idrografici individuati



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**



PropONENTE	 <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>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center;">ALLEGATO 2 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione dei bacini idrografici</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:	1:15.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	DS239-ID03-D



