



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	SSE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Centri abitati
	Confine comunali



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	 <p>GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvalue.com</p>	 <p>NICOLA GALBERINI INGEGNERE PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E VERIFICA SEZIONE A N° ISCRIZIONE 17370</p>	 <p>FRANCESCO DI MASI INGEGNERE PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E VERIFICA SEZIONE A N° ISCRIZIONE 17962</p>		
Progettazione	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Amministratore: Francesco Di Masi Ingegnere: Nicola Galberini Architetto: C. Galberini Geom.: F. Malafarina Arch.: M. Masaro</p>			
Elaborato	<p>INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA DI PROGETTO SU CARTA IGM</p>				
Rev.	15-12-2021	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Wind Molise 1 srl
Scala:	1:20.000				
Formato:	A1	Codice Pratica	S239	Codice Elaborato	HS239-OC10-D