



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV (GU01 - GU02 - GU04 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU08 - GU07 - GU06 - SE 30/150kV)
	Cavidotto MT 30kV (GU05 - GU03 - SE 30/150kV)
	Cavidotto AT 150kV
	SE di trasformazione - utenza 30/150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Centri abitati
	Confine comunali


 REGIONE MOLISE


 CITTÀ METROPOLITANA DI CAMPOBASSO


 COMUNE DI GUGLIONESI


 COMUNE DI LARINO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DA 6.0 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW SITO NEL COMUNE DI GUGLIONESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)



Proponente		GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@gralue.com			
Progettazione		Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com			
Elaborato		INQUADRAMENTO IGM 			
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Formato:	841X854	Codice Pratica	5269	Codice Elaborato	5269-0E104-D