



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Reticolo idrografico
	Fasce di rispetto fluviale determinate ai sensi dell' art. 16 "Tratti fluviali non studiati" - Parte II delle NTA della L. 1084/Biferno e minori
	Perimetrazione Pericolosità idraulica (fonte PAI UoM Biferno e minori)
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Stazione Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione 30/150 kV
	Confine comunali



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)



GRValue GRV Wind Molise 1 & 2
 Via Roma, 9 - 71022 Larino (CB) - Italy
 info@grvalue.com

INSE Via Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7758
 mail: tecnico.inse@gmail.com

Nome Elaborato: **ALLEGATO 3 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione delle fasce di rispetto dei reticoli idrografici**

00 Settembre 2022 PRIMA EMISSIONE INSE Srl INSE Srl GRV S.p.A. Caravello & C. s.p.a.
 Rev. Data Oggetto della revisione Elaborazione Verifica Approvazione
 Scala: **1:20.000**
 Formato: **AO** Codice Revisione: **5269** Codice Elaborato: **DS269-ID04-D**