



Legenda

	Aerogeneratore di progetto
	Viabilità di nuova costruzione
	Piazzola in fase di esercizio
	Reticolo idrografico
	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 Duomo, 9 - 86102 Larino (CB)
info@grvalue.com

INSE Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
TEL. 081 579 7788
mail: tecnico.inse@gmail.com

Collaboratori:
Giulio Di Stefano
Claudio Ianni
Roberto Neri
Antonio C. Casanova
Stefano C. Casanova
Luca M. Manno
Roberto F. Quarta
Antonio Marzulli Perillo

Nome Elaborato: **ALLEGATO 1 - Layout di progetto su carta IGM con individuazione delle piazzole e dei reticoli idrografici rinvenuti da cart. IGM**

Rev. 00 Settembre 2022 APRIMA EMISSIONE

Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: **1:20.000**

Formato: **A0** Codice Pratica: **5269** Codice Elaborato: **DS269-ID02-D**