



**Legenda**

	Aerogeneratore di progetto
	Cavidotto MT 30kV
	Cavidotto AT 150kV
	Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV
	Stazione di Trasformazione - utenza 30/150 kV
	Centri abitati
	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 GUGLIANESI (CB) CON OPERE DI CONNESSIONE IN LARINO (CB)**



Progettista	<b>GRV alue</b> GRV Wind Molise S.p.A. via Roma, 9 - 71022 Larino info@grv.alue.com
Progettista	<b>INSE</b> Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL. 081 579 7758 mail: tecnico.inse@gmail.com
Elaborato	Nome Inquadro: <b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELL'AREA DI PROGETTO SU CAPPA ISM</b>

Rev.	00	Settembre 2023	PRIMA VERSIONE	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	<b>1:20.000</b>					
Formato:	<b>841x1189</b>	Codice Pratica:	<b>5269</b>	Codice Elaborato:	<b>HS269-OC10-D</b>	