



REGIONE MOLISE



CITTA' 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	 <p><b>GRV SOLAR CAMPOBASSO 4 S.r.l.</b> via Durini, 9 - 20122 Milano grvsolarcampobasso4@legalmail.it</p>				
Progettazione	 <p><i>Viale Michelangelo, 71</i> <b>80129 Napoli</b> <b>TEL.081 579 7998</b> <i>mail: tecnico.inse@gmail.com</i></p> <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Collaboratori: Geol. V.E.Iervolino Dott. A. Ianiro Ing. V. Triunfo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Malafarina Arch. M. Mauro Ing. F. Quarto Arch. Mariangela Perillo</p>				
Elaborato	<p>Nome Elaborato:</p> <p><b>CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE</b></p>  				
00	Settembre 2022	PRIMA EMISSIONE	INSE Srl	INSE Srl	GRV Solar Campobasso 4 srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	--				
Formato:	<b>A4</b>	Codice Pratica <b>S269</b>	Codice Elaborato	<b>NS269-OEL03-S</b>	

**Progetto per la realizzazione di un parco eolico nel comune di Guglionesi (CB) , con opere di connessione nel comune di Larino (CB)**

**PROPONENTE: GRV Wind Molise 1 S.r.l.**

**CRONOPROGRAMMA PRELIMINARE DELLE OPERE ELETTRICHE**

mesi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
<b>RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA</b>																				
<b>RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE</b>																				
<b>SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO</b>																				
<b>REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO</b>																				
<b>APERTURA CANTIERE</b>																				
<b>STAZIONE UTENTE AT/MT 150/30 kV</b>																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
<b>STAZIONE CONDIVISA 150 kV</b>																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
<b>CAVIDOTTO AT</b>																				
Collegamento tra stazione utente e stazione TernaLarino																				
<b>CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA</b>																				
Cavidotto linea uno																				
Cavidotto linea due																				
Cavidotto linea tre																				
Rete di terra																				
Fibra ottica																				
<b>COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI</b>																				