



CITTA' METROPOLITANA
DI CAMPOBASSO



REGIONE MOLISE



COMUNE di
COLLETORTO



COMUNE di
SAN GIULIANO



COMUNE di
ROTELLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI COLLETORTO E SAN GIULIANO DI PUGLIA, CON OPERE DI CONNESSIONE IN ROTELLO



<p>Proponente</p>	 <p>GRV Wind Molise 1 S.r.l. via Durini, 9 - 20122 Milano info@grvalue.com</p>   				
<p>Progettazione</p>	 <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p> <p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Nicola Galdiero Ing. Pasquale Esposito</p> <p>Collaboratori: Genl. V.E. Lepolino Dott. A. Ianiro Ing. V. Triunfo Ing. G. D'Abbrunzo Arch. C. Gaudiero Geom. F. Malafarina Arch. M. Mauro</p>				
<p>Elaborato</p>	<p>Nome Elaborato:</p> <p style="text-align: center;">CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI OPERE ELETTRICHE</p>				
<p>00</p>	<p>15-12-2021</p>	<p>PRIMA EMISSIONE</p>	<p>INSE Srl</p>	<p>INSE Srl</p>	<p>GRV Wind Molise 1 srl</p>
<p>Rev.</p>	<p>Data</p>	<p>Oggetto della revisione</p>	<p>Elaborazione</p>	<p>Verifica</p>	<p>Approvazione</p>
<p>Scala:</p>	<p style="text-align: center;">-:-</p>				
<p>Formato:</p>	<p>A3</p>				
	<p>Codice Pratica</p>	<p style="text-align: center;">S239</p>	<p>Codice Elaborato</p>	<p style="text-align: center;">HS239-OEL03-S</p>	

Progetto per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Colletorto (CB), San Giuliano di Puglia (CB) , con opere di connessione nel Comune di Rotello (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	
RILASCIO AUTORIZZAZIONE UNICA																				
RILIEVI, ALLESTIMENTO CANTIERE																				
SONDAGGI E INDAGINI DI LABORATORIO																				
REDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO																				
APERTURA CANTIERE																				
STAZIONE UTENTE AT/MT 150/30 kV																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
STAZIONECONDIVISA 150 kV																				
Approvvigionamento materiali																				
Sistemazione area stazione e lavori civili																				
Montaggi elettromeccanici																				
Prove sotto tensione																				
CAVIDOTTO AT																				
Collegamento tra stazione utente e stazione Terna Rotello																				
CAVIDOTTI DI POTENZA MT RETE DI TERRA E FIBRA																				
Cavidotto linea uno																				
Cavidotto linea due																				
Cavidotto linea tre																				
Rete di terra																				
Fibra ottica																				
COMMISSIONING, PROVE E COLLAUDI																				