



 <p>REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI MATERA COMUNE DI GROTTOLE</p> 																
<p>Committente:</p>	<p>LUCANIA WIND Energy S.r.l Via Sardegna, 40 00187 ROMA</p>															
<p>Titolo del progetto:</p> <p align="center">Progetto Definitivo Parco Eolico "Grottole"</p>																
<p>Documento:</p> <p align="center">A.16.b.9.1 Inqu. opere utente per la connessione su CTR e ortofoto</p>	<p>N° Documento:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTR.</th> <th>DISC.</th> <th>SOCC.</th> <th>T.</th> <th>ELABORATO</th> <th>REV.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IT</td> <td>VesGro</td> <td>Gem</td> <td>EW</td> <td>CD</td> <td>DW 018 1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Scala: varie</p>	CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.	IT	VesGro	Gem	EW	CD	DW 018 1			
CONTR.	DISC.	SOCC.	T.	ELABORATO	REV.											
IT	VesGro	Gem	EW	CD	DW 018 1											
<p>Progettista:</p> 	<p>Ing. Saverio PAGLIUSO Ing. Mario PERRI Ing. Giorgio SALATINO</p>															
	<p>F4 Ingegneria srl Via Di Giura - Centro direzionale, 85200 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 554527 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (ing. Giovanni DI SANTO)</p>  <p>Settore certificato secondo la norma UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Marzo 2022</td> <td>Aggiornamento</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> <tr> <td>Gennaio 2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>GDS</td> <td>GMA</td> <td>GSU</td> </tr> </tbody> </table>		DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	Marzo 2022	Aggiornamento	GDS	GMA	GSU	Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU
DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO												
Marzo 2022	Aggiornamento	GDS	GMA	GSU												
Gennaio 2022	Prima emissione	GDS	GMA	GSU												