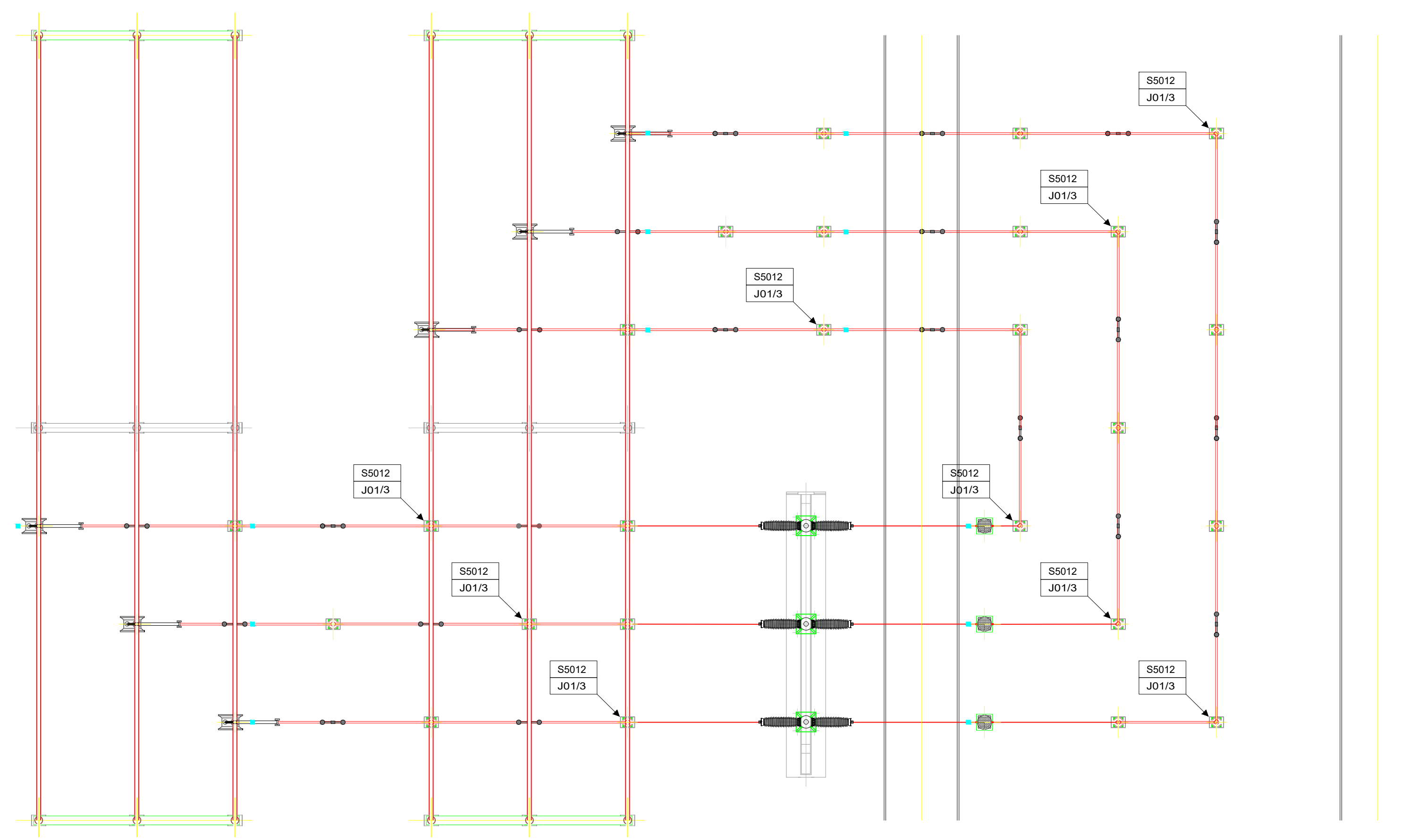
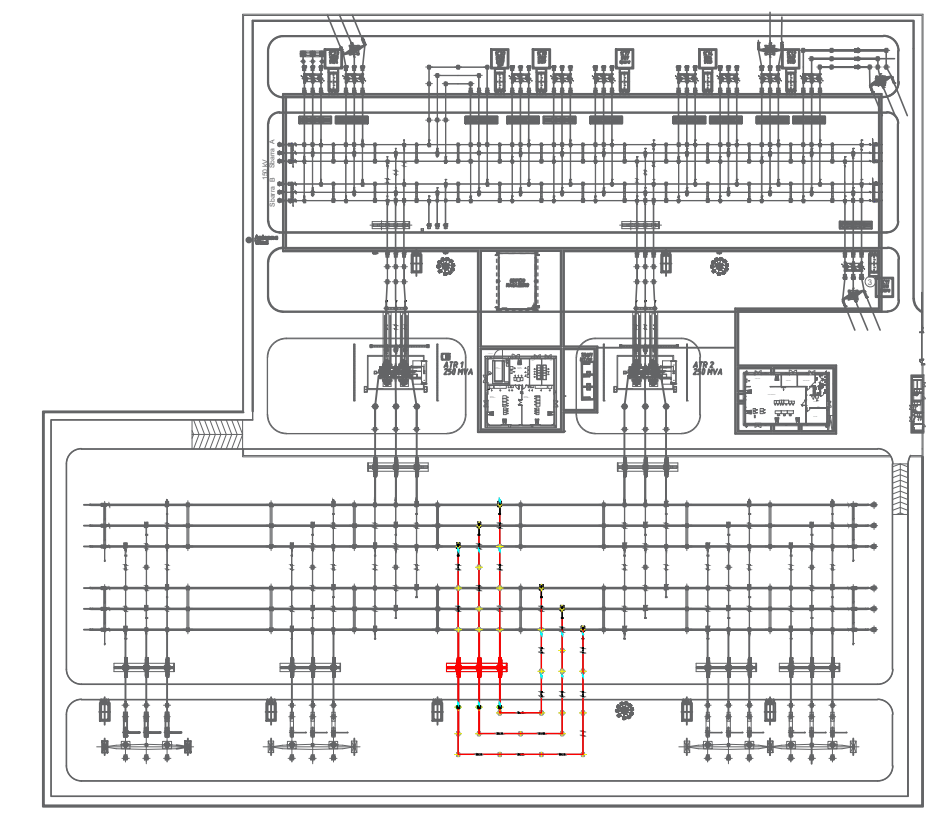








SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - Sezione elettromeccanica dello Stallo Parallelo. Scala 1:200



SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - Planimetria elettromeccanica dello Stallo Parallelo. Scala 1:200



SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - Keyplan con individuazione degli stalli. Scala 1:2.000

					
<p><b>Comune di Morcone</b>      <b>Regione Campania</b>      <b>Comune di Pontelandolfo</b></p>					
<p><b>Committente:</b>  <b>RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rrenewablesitaliasrl@legalmail.it</p>					
<p><b>Titolo del Progetto:</b> <b>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 50,40 MW denominata "Lisa" nei comuni di Morcone (BN) e Pontelandolfo (BN), quale completamento del parco eolico "Morcone"</b></p>					
<p><b>Documento:</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003</p>				<p><b>N° Documento:</b> <b>O_R_1.10</b></p>	
ID PROGETTO:	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA:	D	FORMATO:	660x440
<p><b>Elaborato:</b> <b>Sezione Stallo Parallelo</b></p>					
FOGLIO:	1/1	SCALA:	1:200	Nome file: O_R_1.10_Sezione Stallo Parallelo.pdf	
<p><b>Progettazione:</b>  Sede legale e operativa: San Giorgio del Sannio (BN) via De Gasperi, 61 Sede operativa: Lucera (FG) S.S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco P.IVA 01465940623 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873</p>			<p><b>Progettisti:</b>  Ing. Domenico Antonio Nuzzolo</p>		
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato