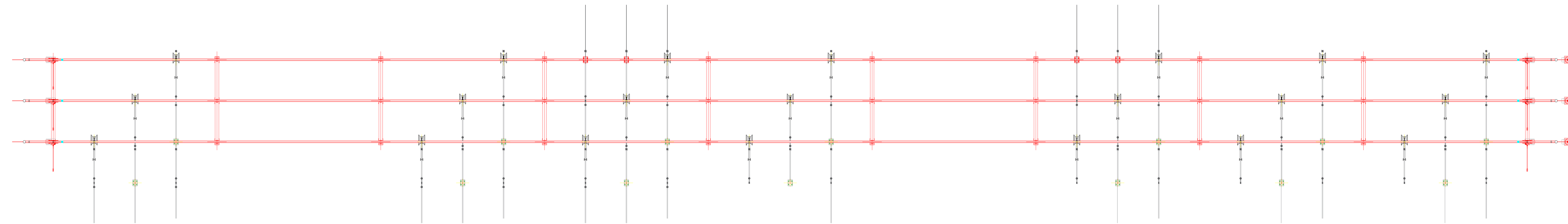
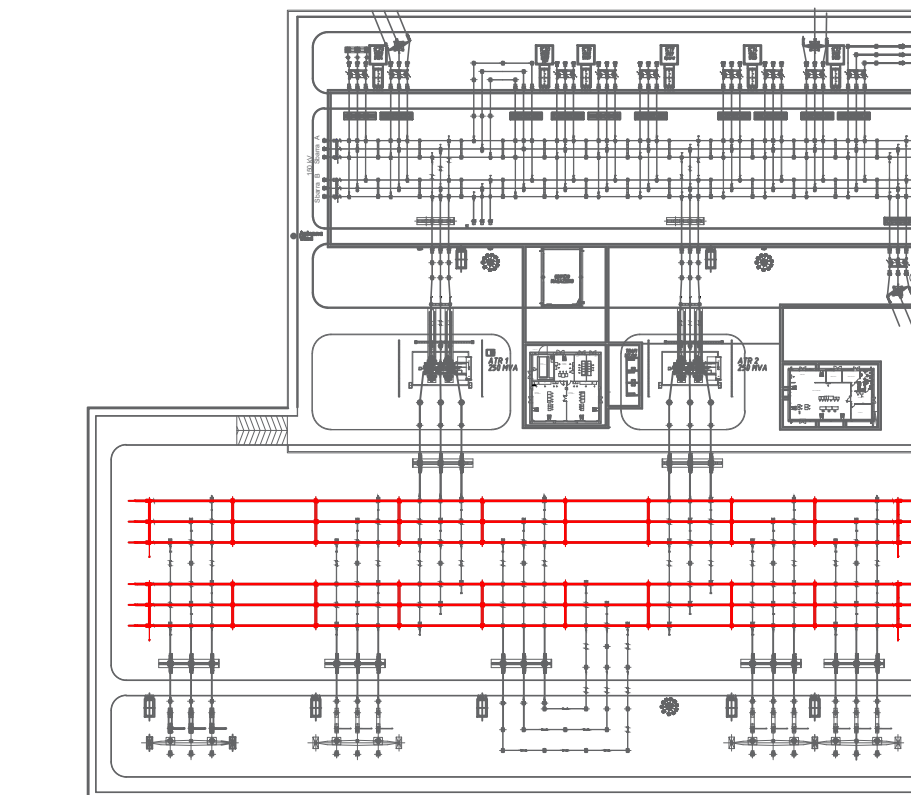


SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - Sezione elettromeccanica Sbarre. Scala 1:200



SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - Planimetria elettromeccanica Sbarre. Scala 1:200



SE PONTELANDOLFO 150 - 380 kV - Keyplan con individuazione delle sbarre. Scala 1:2.000



Comittente: **RWE**
 RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwenewableitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **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"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **O_R_1.12**
 Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: DISCIPLINA: TIPOLOGIA: **D** FORMATO: 1350x440
 Elaborato:

Sezione Sbarre

Foglio: 1/1 SCALA: 1:200 Nome file: O_R_1.12_Sezione Sbarre.pdf



Sede legale e operativa
 San Giorgio del Sarno (BN) via De Gasperi, 61
 Sede operativa
 Lucera (FG) S.S. 17 Soc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
 P.IVA 0165040020
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Ing. Domenico Antonio Nuzzolo

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |