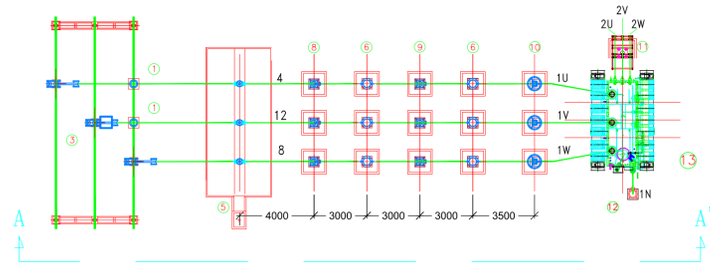
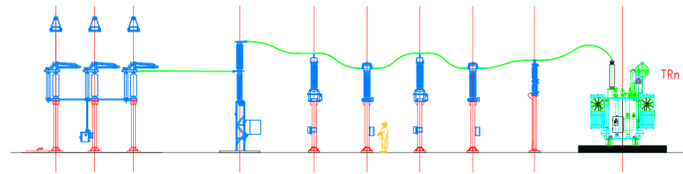


STALLO 150 KV TRASFORMATORE

SEZIONE A A'

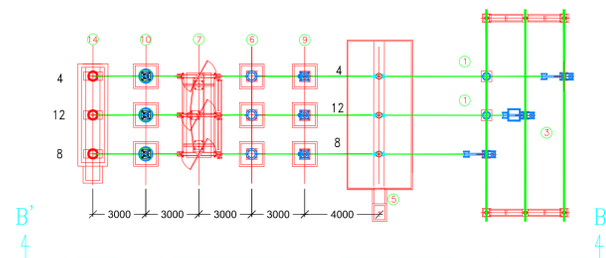
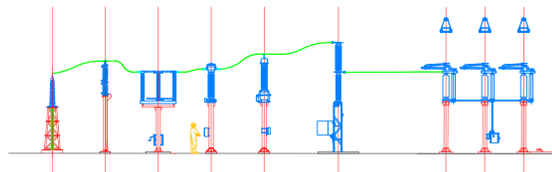


LEGENDA APPARECCHIATURE AT MODULO TRASFORMATORE

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
①	Supporto per isolatore UNIPOLARE
②	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra per le sbarre
③	Sezionatore verticale tripolare
④	Supporto sbarre TRIPOLARE A DUE COLONNE
⑤	Interruttore uni-tripolare 170kV
⑥	Trasformatore di corrente TG 170kV
⑦	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
⑧	Trasf. di tensione capacitivo 170kV
⑨	Trasf. di tensione induttivo 170kV
⑩	Scaricatore sovratensione
⑪	Castelletto MT
⑫	M.A.T. del Neutro
⑬	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 150/20 kV/kV da 40 a 63 MVA
⑭	Terminali Cavo 170 kV

STALLO LINEA 150 KV USCITA CAVO

SEZIONE B B'



LEGENDA APPARECCHIATURE AT DI MODULO LINEA

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
①	Supporto per isolatore UNIPOLARE
②	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra per le sbarre
③	Sezionatore verticale tripolare
④	Supporto sbarre TRIPOLARE A DUE COLONNE
⑤	Interruttore uni-tripolare 170kV
⑥	Trasformatore di corrente TG 170kV
⑦	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
⑧	Trasf. di tensione capacitivo 170kV
⑨	Trasf. di tensione induttivo 170kV
⑩	Scaricatore sovratensione
⑭	Terminali cavo 170 kV



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitalia@legalmail.it

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CANICATTI'**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECAN-P-0109**

ID PROGETTO: **PECAN** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

TITOLO: **Sezione elettromeccanica SSE**

FOGLIO: SCALA: **1:100** FILE: **PECAN-P-0109_00.dwg**

Progetto: **REWIND ENERGY** ing. Riccardo Cangelosi
REWIND ENERGY S.R.L.S. ing. Gaetano Scurto
 viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
 P.IVA/C.F. 0278520819
 pec: rewindenergy@pec.it

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	gennaio/2022	PRIMA EMISSIONE	Cangelosi	Scurto	RWE