



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
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



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

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PECO-E-0204**

ID PROGETTO: **PECO** DISCIPLINA: **E** TIPOLOGIA: **D** FORMATO: **A1**

TITOLO: **Planimetria elettromeccanica SSE RWE**

FOGLIO: SCALA: **1:200** FILE: **PECO-E-0204_00.doc**

Il Progettista:
 ING. FRANCESCO CHIRI
 (Professional Seal)

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	settembre/2020	PRIMA EMISSIONE	Ing. Francesco Chiri	Ing. Francesco Chiri	RWE