



LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
①	Supporto per isolatore Unipolare
②	Sezionatore tripolare con lame di messa a terra per le sbarre
③	Sezione verticale Tripolare
④	Supporto sbarre Tripolare a due colonne
⑤	Interruttore uni-tripolare 220 kV
⑥	Trasformatore di corrente TG 220 kV
⑦	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra per le sbarre
⑧	Trasformatore di tensione capacitivo 220 kV
⑨	Trasformatore di tensione induttivo 220 kV
⑩	Scaricatore di sovratensione
⑪	Castelletto MT
⑫	M.A.T. del neutro
⑬	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 220/20 kV/kV da 40 a 63 MW
⑭	Terminali cavo 220 kV



Il Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria 41/G - 00192 Roma, P.IVA/C.F. 06400370968 Pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it													
Il Progettista:  dott. ing. VITTORIO MARINO  dott. ing. VINCENZO DI MARCO													
Titolo del progetto: <p style="text-align: center;">PARCO EOLICO LEVA</p>													
Documento: <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p>	N° Documento: <p style="text-align: center;">PELE_6_EPD_032_A</p>												
ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: TIPOLOGIA: D FORMATO: A1	TITOLO: <p style="text-align: center;">Planimetria elettromeccanica stazione 220-30 kV</p>												
FOGLIO: 1 SCALA: 1:200 NA:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>31/03/2021</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE				
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato								
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE											