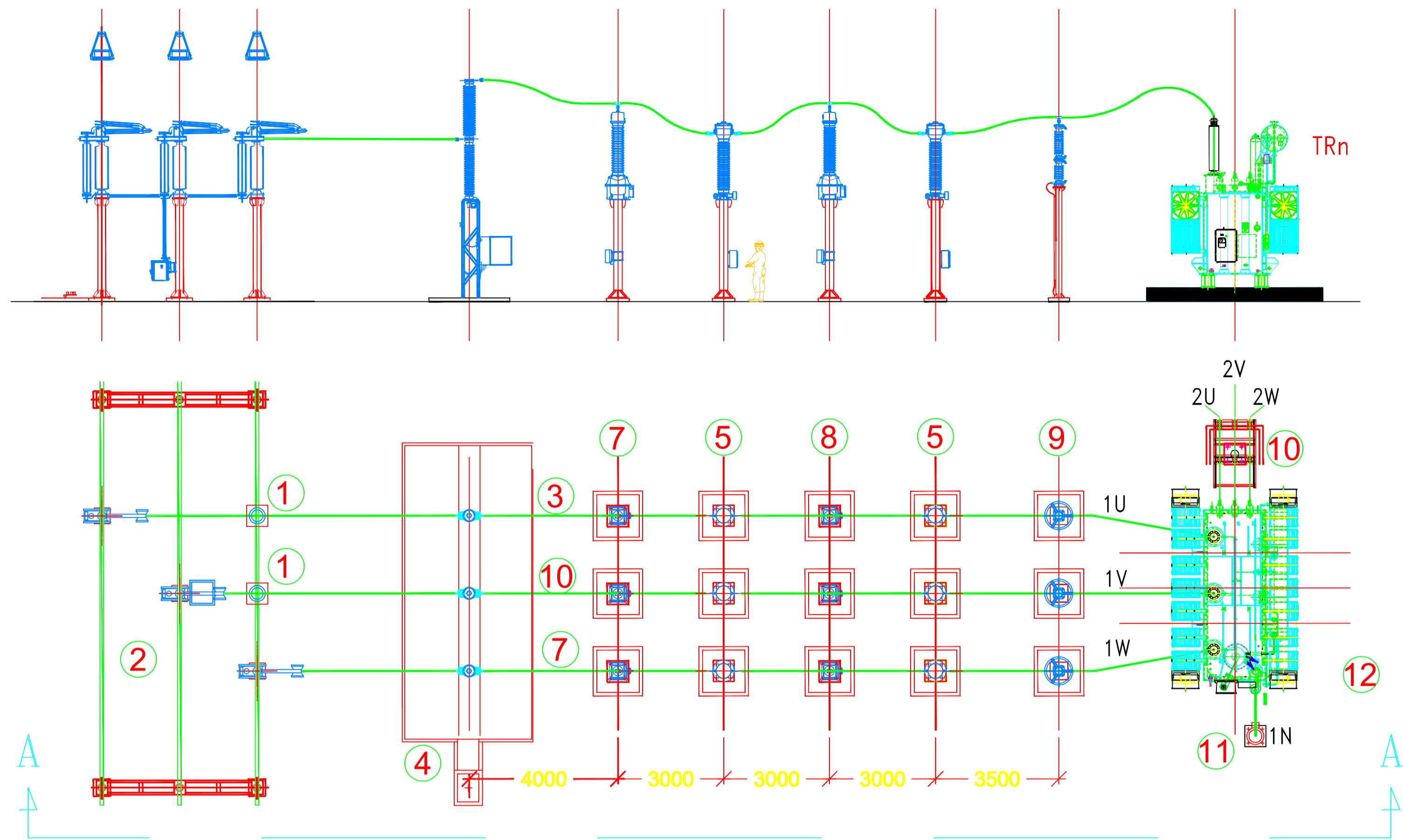


STALLO 220 kV TRASFORMATORE

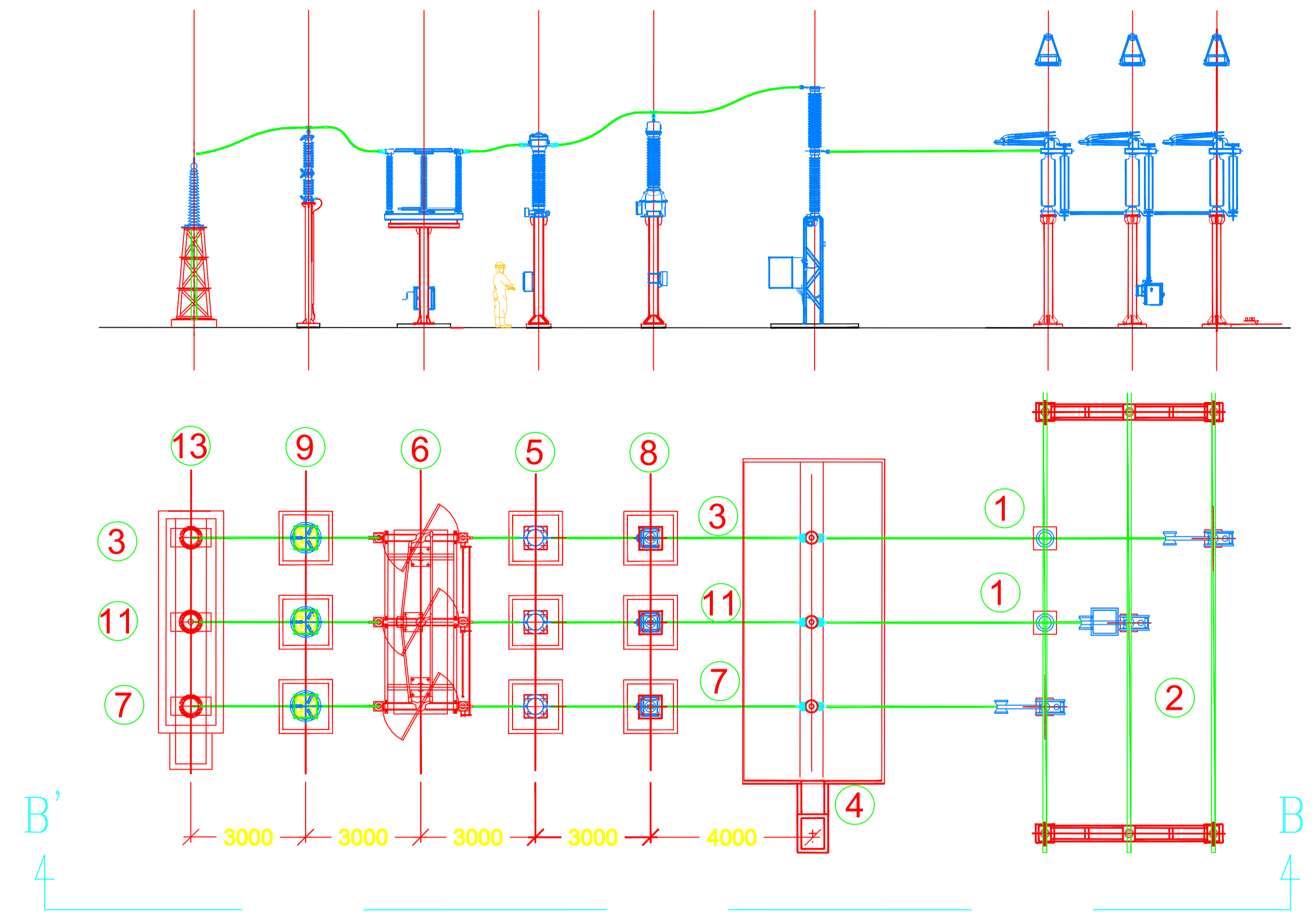
SEZIONE A - A'



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

STALLO LINEA 220 kV USCITA CAVO

SEZIONE B - B'



LEGENDA APPARECCHIATURE AT MODULO LINEA	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE
1	Supporto per isolatore UNIPOLARE
2	Sezionatore verticale TRIPOLARE
3	Supporto sbarre TRIPOLARE A DUE COLONNE
4	Interruttore uni-tripolare 220 kV
5	Trasformatore di corrente TG 220 kV
6	Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra per le sbarre
7	Trasformatore di tensione capacitivo 220 kV
8	Trasformatore di tensione induttivo 220 kV
9	Scaricatore di sovratensione
13	Terminali cavo 220 kV

REGIONE SICILIANA

Comune di Santa Margherita di Belice

Comune di Montevago

Comune di Menfi

Comune Sambuca di Sicilia

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

VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO LEVA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** **N° Documento:** **PELE_6_EPD_033_A**

ID PROGETTO: PELE	DISCIPLINA:	TIPOLOGIA: D	FORMATO: A1
TITOLO: Sezione elettromeccanica stazione 220-30 kV			
FOGLIO: 1	SCALA: 1:100	NA:	

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	31/03/2021	PRIMA EMISSIONE			