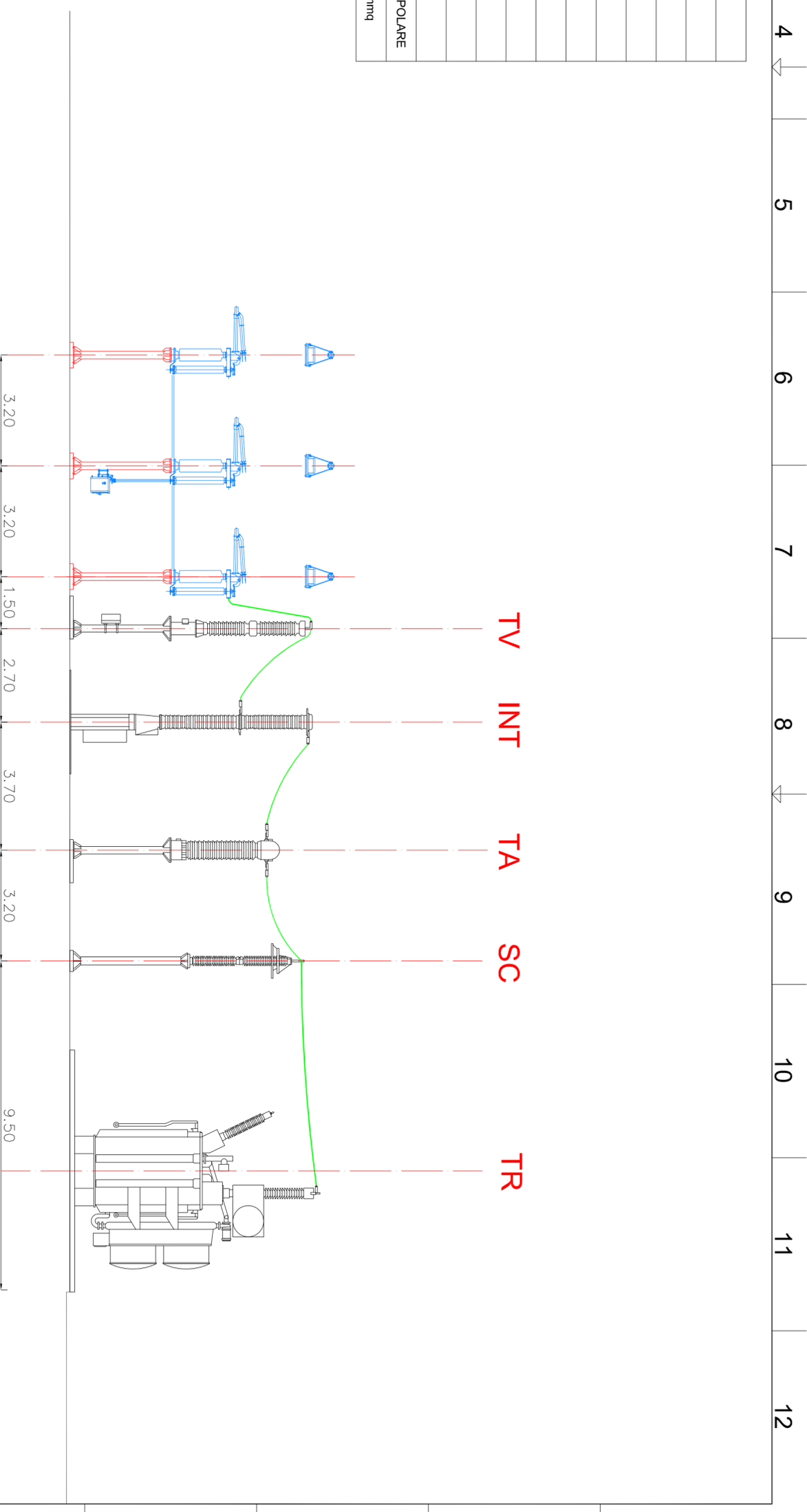


POS.	N°	LEGENDA APPARECCHIATURE AREE 1 E 2
TC	6	TERMINALE CAVO 220 KV
SC	3	SCARICATORE 220 KV
TVI	9	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 220 KV
89V	2	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
89T-89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA LATO CAVO
52	3	INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
TA	9	TRASFORMATORE DI CORRENTE
PS	3	PORTALE SBARRE
TR	2	TRASFORMATORE DI POTENZA 220MT KV
89+TA+52+89+89T+TVI	1	MODULO IBRIDO ISOLATO IN GAS CON INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
CAVO AT		XLPE A2XS(FL)2V according to IEC 62067 127-220kV (245kV) 3x1x630mmq



COMMITTENTE:
RWE
 RWE RENOVABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 065400370968
 pec: rwerenewablesitaliasr@legalmail.it

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELE-P-0209**

ID PROGETTO: **PELE** DISCIPLINA: **P** TIPOLOGIA: FORMATO: **840X297**

TITOLO:
Sezione elettromeccanica SSE Produttore

FOGLIO: **1/2** SCALE: **1:100** FILE: **PELE-P-0209_01.dwg**

Progetto: **Ing. Riccardo Cangeli**

REWIND
renewenergy
 Ing. Gaetano Scuro

REWIND ENERGY S.R.L.S.
 viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
 P.IVA/C.F. 0278520818
 pec: rewindenergy@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Reddatto	Controllato	Approvato
01	12.02.2024	MODIFICA STALLI AT	VC	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY

POS.	N°	LEGENDA APPARECCHIATURE AREE 1 E 2
TC	6	TERMINALE CAVO 220 KV
SC	3	SCARICATORE 220 KV
TVI	9	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 220 KV
89V	2	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
89T-89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA LATO CAVO
52	3	INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
TA	9	TRASFORMATORE DI CORRENTE
PS	3	PORTALE SBARRE
TR	2	TRASFORMATORE DI POTENZA 220MT KV
89+TA+52+89+89T+TVI	1	MODULO IBRIDO ISOLATO IN GAS CON INTERRUTTORE UNI/TRIPOLARE
CAVO AT		XLPE A2XS(FL)2V according to IEC 62067 127-220kV (245kV) 3x1x630mmq