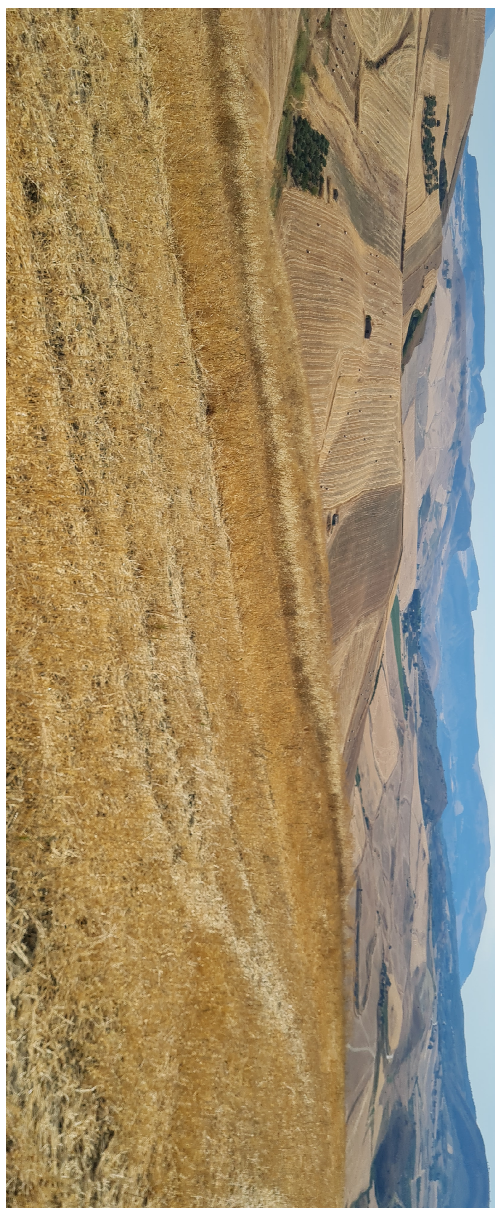
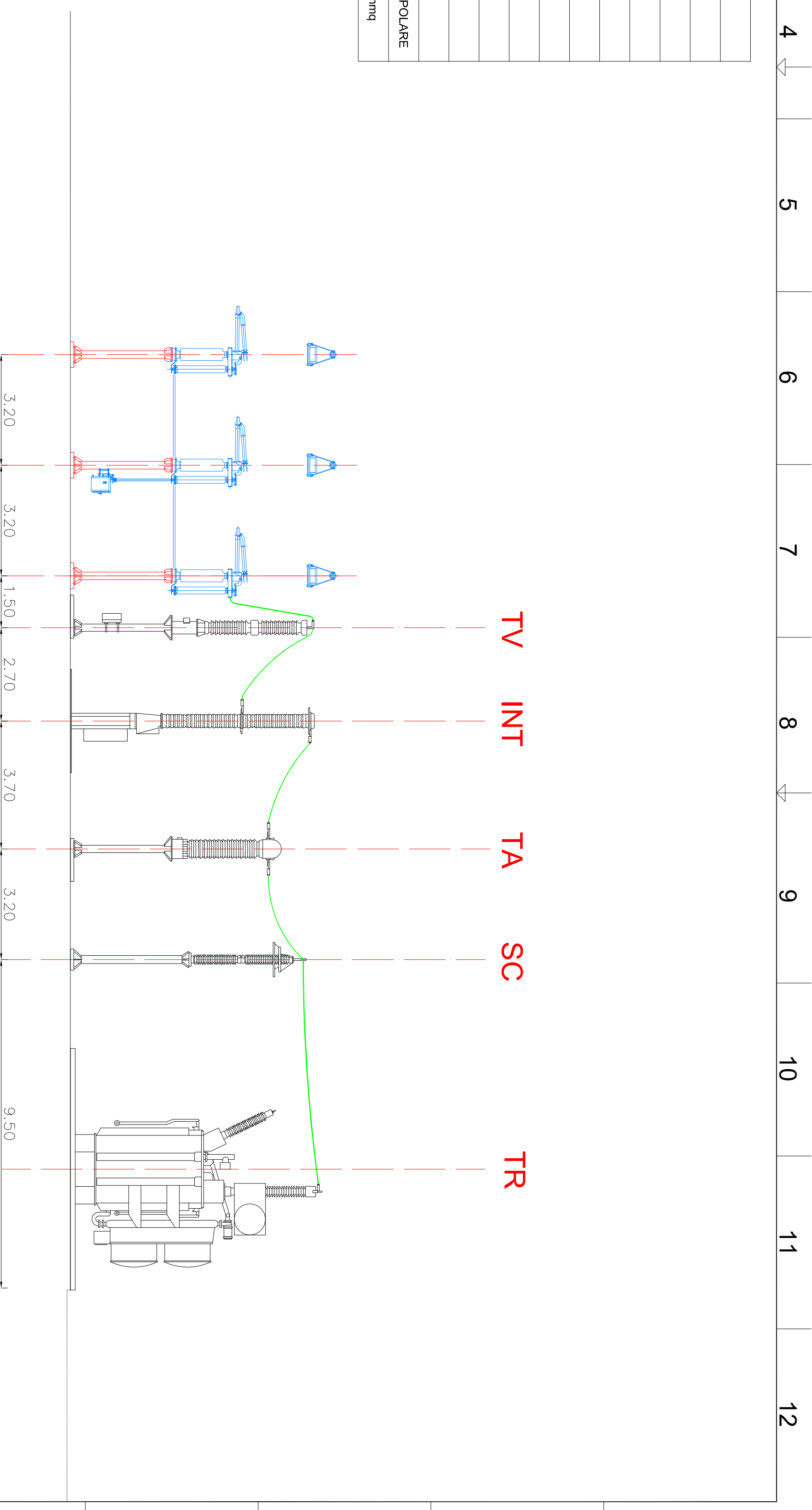


LEGENDA APPARECCHIATURE AREE 1 E 2		
POS.	N°	
TC	6	TERMINALE CAVO 220 KV
SC	3	SCARICATORE 220 KV
TVI	9	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 220 KV
89V	2	SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE
89T-89O	1	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA LATO CAVO
52	3	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. 06400370968  
 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  
 Ing. Gaetano Scuro



REMIND 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	REMIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REMIND ENERGY