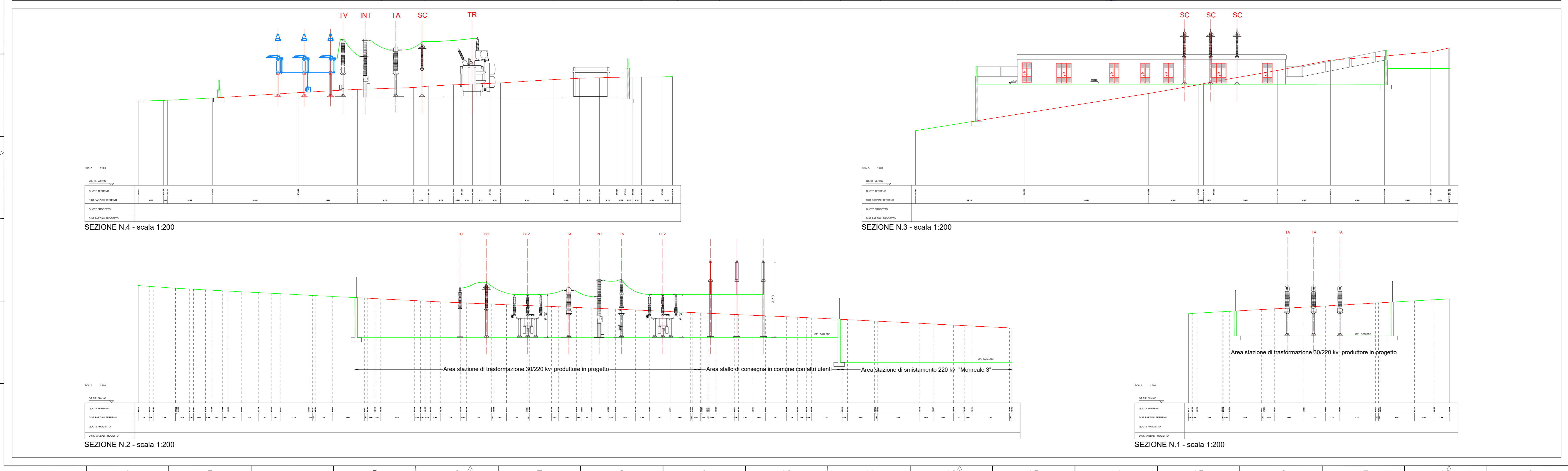


**LEGENDA SIMBOLI:**

- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- LINEA AT 220 kV DI COLLEGAMENTO ALLO STALLO DI CONSEGNA IN PROGETTO
- COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO-CIMINNA".
- STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 kV "MONREALE 3"
- LEGENDA APPARECCHIATURE AT
  - TV Trasformatore di tensione
  - TA Trasformatore di corrente
  - INT Interruttore tripolare
  - SEZ Sezione tipolare orizzontale
  - SEZ VER. Sezione verticale di sbarra
  - SC Scaricatore con cortacarcie
  - TER Terminale cavo AT
- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
- STALLO DI CONSEGNA PRODUTTORE IN PROGETTO
- AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI

- STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 kV PRODUTTORE IN PROGETTO
- 1 Area stallo di trasformazione
  - 2 Area stallo di consegna

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
S2	3	INTERRUTTORE UNITRIPOLARE
TA	9	TRASFORMATORE DI CORRENTE
PS	3	PORTALE SBARRE
TR	2	TRASFORMATORE DI POTENZA 220/MT kV
89+TA+52+89+89T+TVI	1	MODULO IBRIDO ISOLATO IN GAS CON INTERRUTTORE UNITRIPOLARE
CAVO AT		XLPE AZXS(F),2Y according to IEC 62067 127-220kV (245kV) 3x1x630mmq



**COMITENTE:**

**RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via S. Dorca, 41/C - 00152 ROMA (RM)  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwe@renewableitaly.it

**Titolo del Progetto:**

**PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

**Documentazione:**

PROGETTO DEFINITIVO **PELE-P-0214**

FOGLIO: 1/1 | SCALA: VARIE | FILE: PELE-P-0214\_01.dwg

Progetto: **REWIND ENERGY** | Ing. Riccardo Cangialosi

Ing. Gaetano Scuto

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