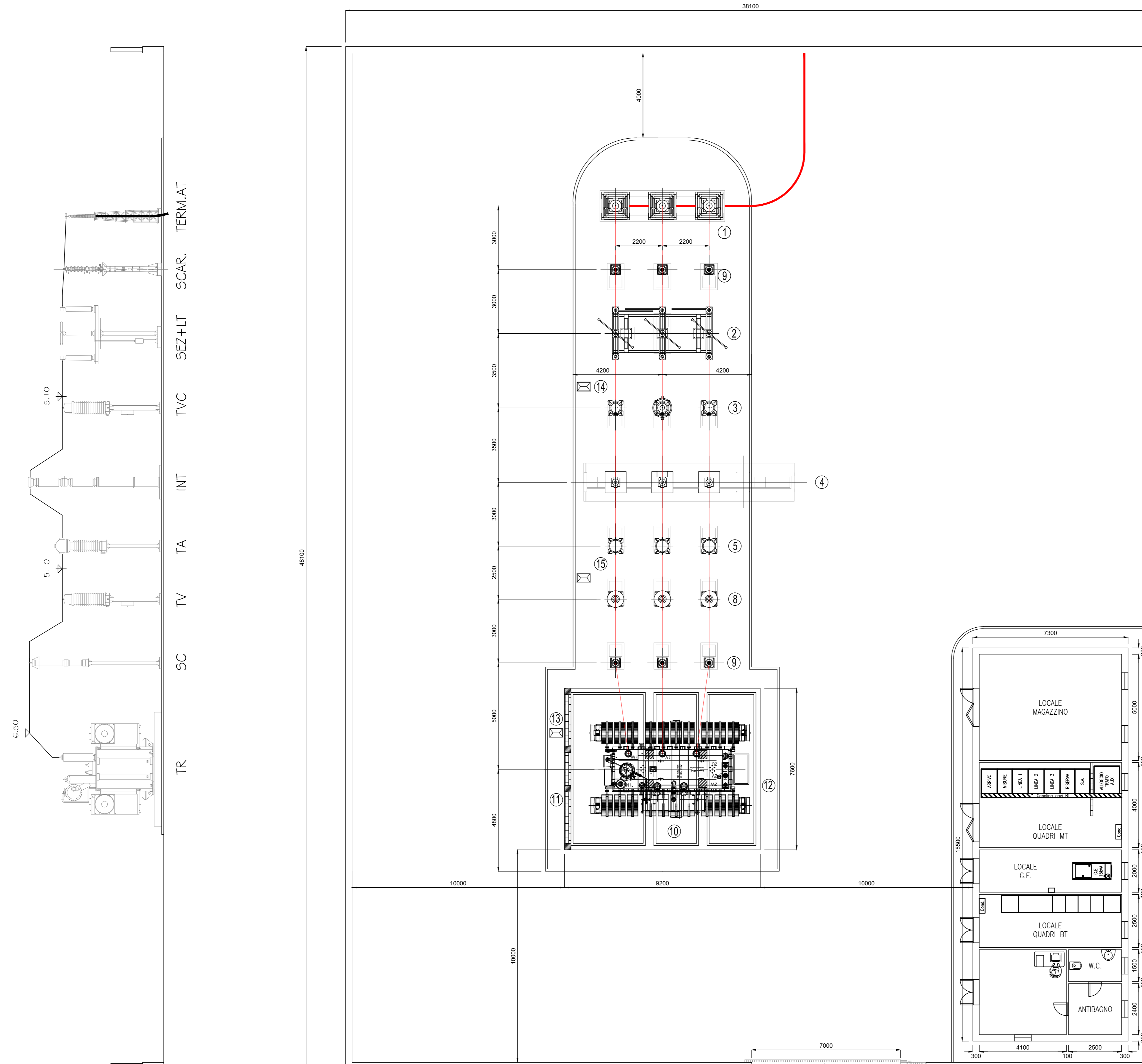


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE CAVI AT
②	SEZ. TRIP. ORIZZ. 145-170kV LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO. N°3 PRESTAZIONI (PROTEZIONI)
④	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE. N°4 PRESTAZIONI (MISURE E PROTEZIONI)
⑥	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
⑦	SUPPORTO UNIPOLARE ROMPIRATTA
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO. N°1 PRESTAZIONE (MISURE)
⑨	SCARICATORE CON CONTASCARICHE
⑩	TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN 80 MVA. YNd11 150+12x1,25/30 kV
⑪	SUPPORTO PER MESSA A TERRA CENTRO STELLA TRASFORMATORE AT
⑫	CASTELLETTO USCITA CAVI MT
⑬	ARMADIO SMISTAMENTO CAVI
⑭	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (PROTEZIONI)
⑮	CASSETTA PER SECONDARI TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO (MISURE)



REGIONE LAZIO

Provincia di Viterbo (VT)

COMUNE DI CELLERE



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI. ESTERNI	24/02/22	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	18/02/22	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:
IBERDROLA RENOVBLES ITALIA S.p.A.
 Sede legale in P.zza del'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita IVA: 0697481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it
 Società di Progettazione: **IBERDROLA** **INGEGNERIA & INNOVAZIONE**

Progetto: **Antex** **Parco Eolico di "CELLERE"**
 Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.iberdrola.com - e-mail: info@iberdrola.com

Tecnico:
Dot. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tecnico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1800 sez. A

Scopo:
 Nome SIC/FILE: C20041505-PD-OC-25-01
 Allegato: 1/1
 Foglio: A0
 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del soggetto. La società non è responsabile di errori o omissioni.