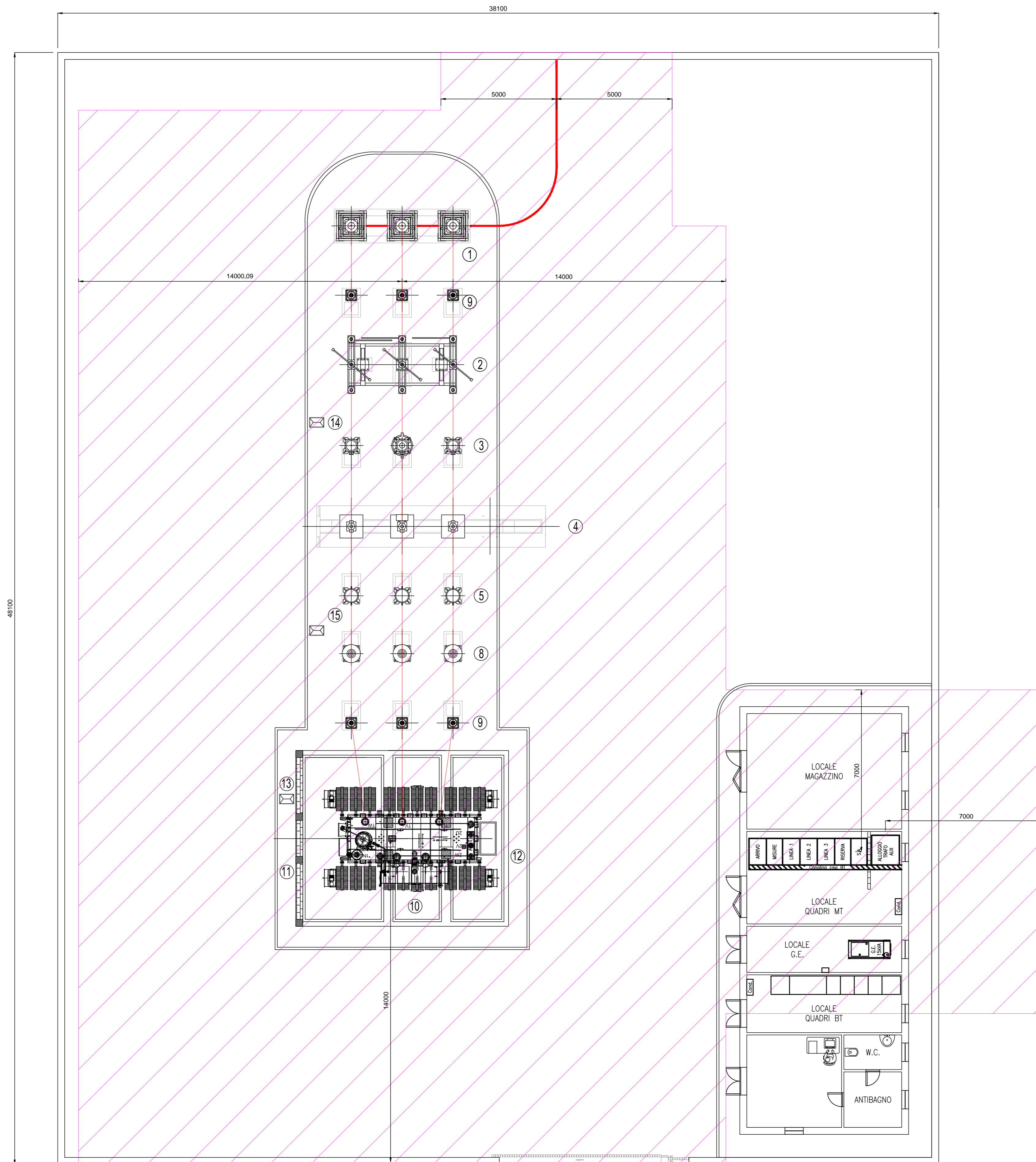


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

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: **Antex** gruppo

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Siroisua (IS) Tel. 0931.1663409
web: www.iberdrogroup.it e-mail: info@iberdrogroup.it

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

Progettato elettrico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Progetto: **PARCO EOLICO DI "CELLERE"**

Tavolo: **- IMPIANTO UTENTE -**
APA & DPA ELETTROMECCANICA SSEU

Scala: 1:1000 Nome file: C20041505-PD-OC-33-01 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 dello scrivente. La società potrà essere ritenuta responsabile in ogni caso.