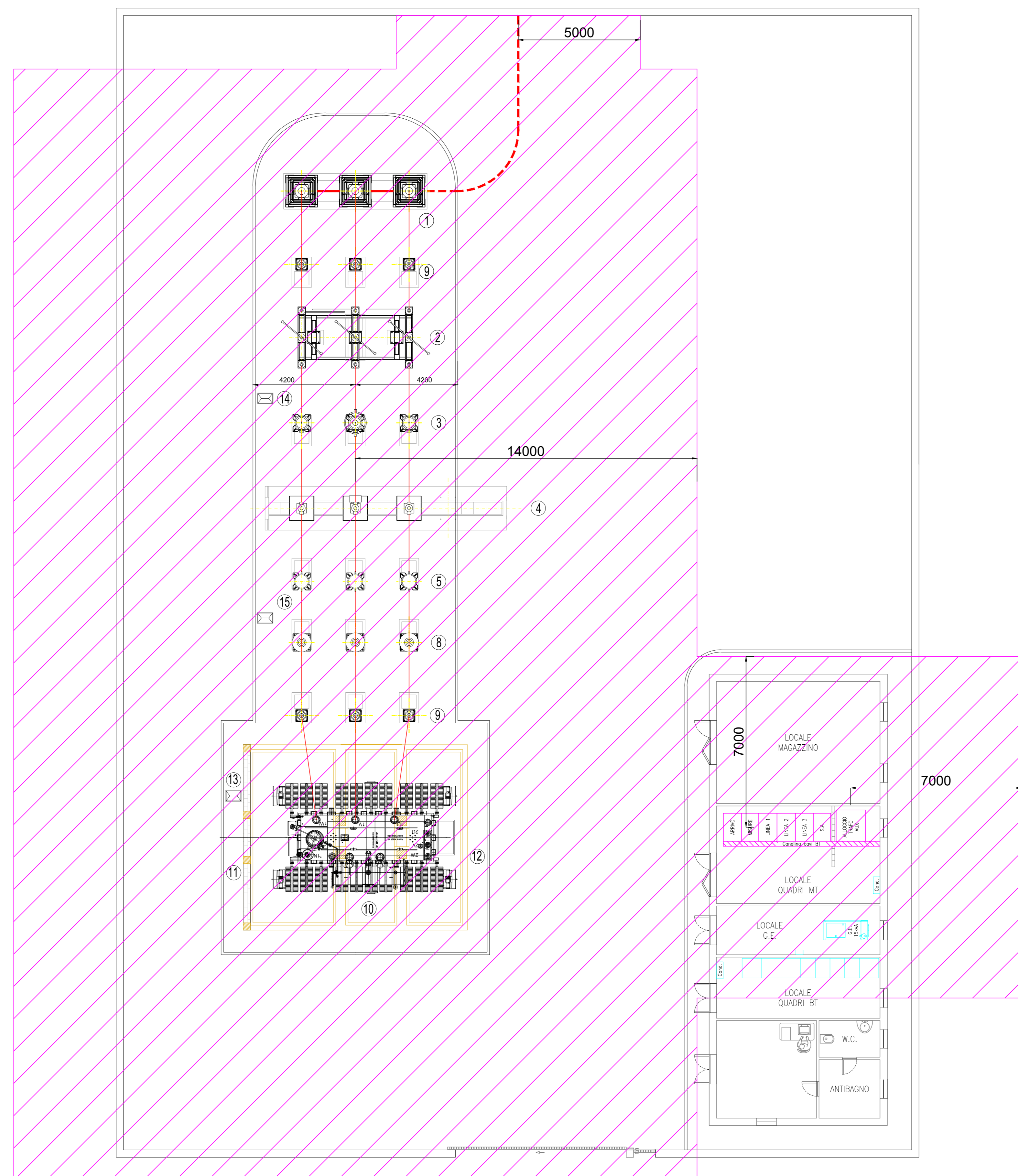


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE PER 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 50/60 MVA ONANIONAF. 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 SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MC	30/06/21	SORRELLA A.	FERRINO C.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FERRINO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/09/21	ANTEX	FERRINO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Committente:
Hergo Renewables S.p.A.
Via Privata Mario Terros, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 10446200965; R.E.A. n.2529865
Società di Progettazione: **Antex group**

Progetto: **PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Tavola: **— IMPIANTO UTENTE —
APA&DPA ELETTROMECCANICA SSEU**

Scala: 1:100 Nome DB, FILE: C20025505-PD-0C-33-02 Alzeppo: 1/1 F.ilo: A0 Livello: **DEFINITIVO**

Progettista: **Dott. Ing. Cesare Fumo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tecnico: **Dott. Ing. Antonina Signorillo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
E' vietata la riproduzione o l'uso a fini promozionali senza il permesso scritto dello suddetto.
La società assume i propri rischi e responsabilità.