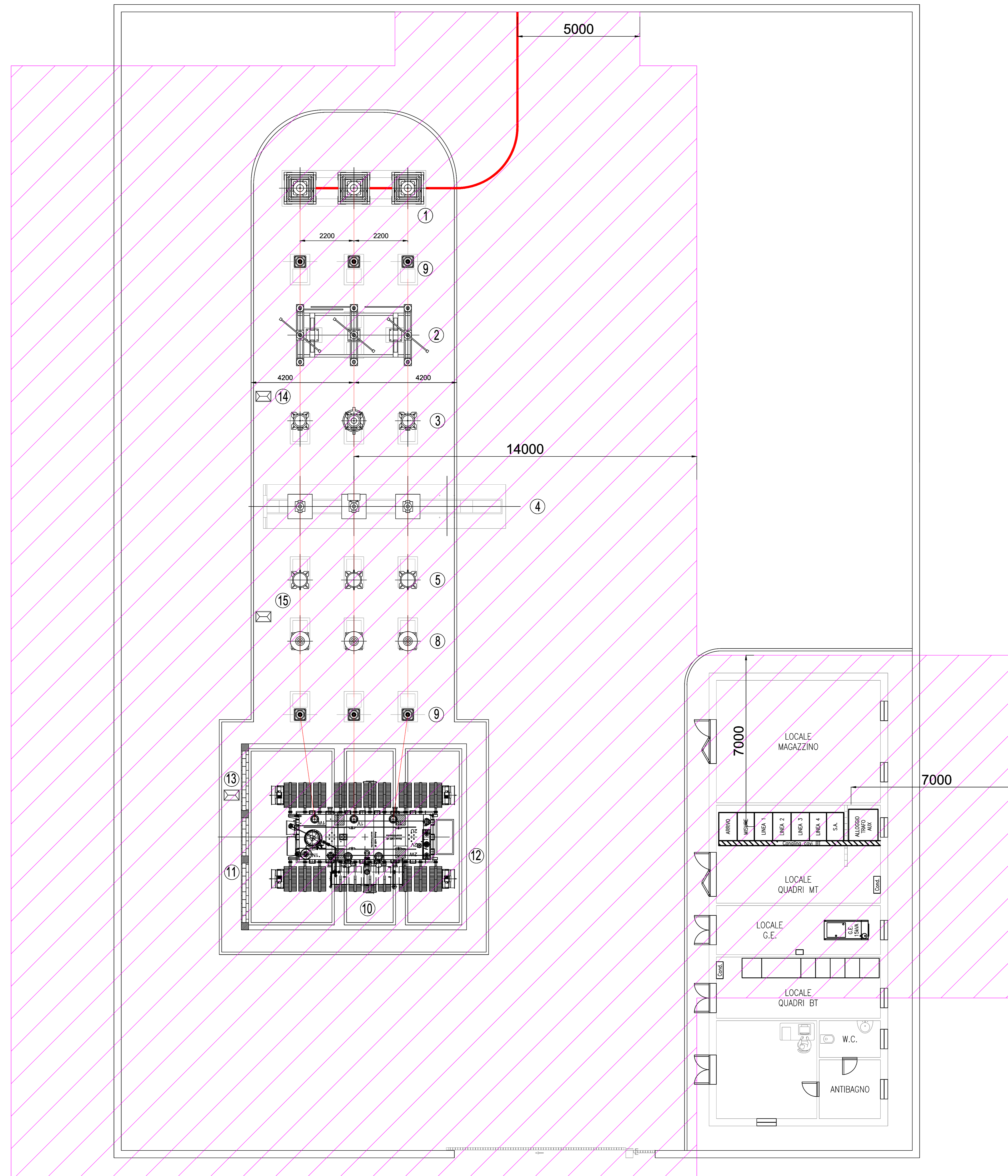


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALI 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+12x1,25/38 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 di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI ESTERNI	05/11/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	29/10/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:
INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via Privata Mario Tereno, 8 - 20123 Milano (MI) Tel: +39 02 3657 0800
P.IVA: 11513920153; web: www.infrastrutture.eu; PEC: infrastrutture@regional.it

Società di Progettazione:
Antex group
Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663409
web: www.antexgroup.it; e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "SUNI"

Progettato elettrico:
Dot. Ing. Giuseppe Basso
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Siracusa
n° 6130 sez. A

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

Scopo:
Nome SIC/FILE: C20021505-PD-OC-33-01
Allegato: 1/1
F. Sc.: A0
Livello: DEFINITIVO

È presente documento di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società.
La società si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.