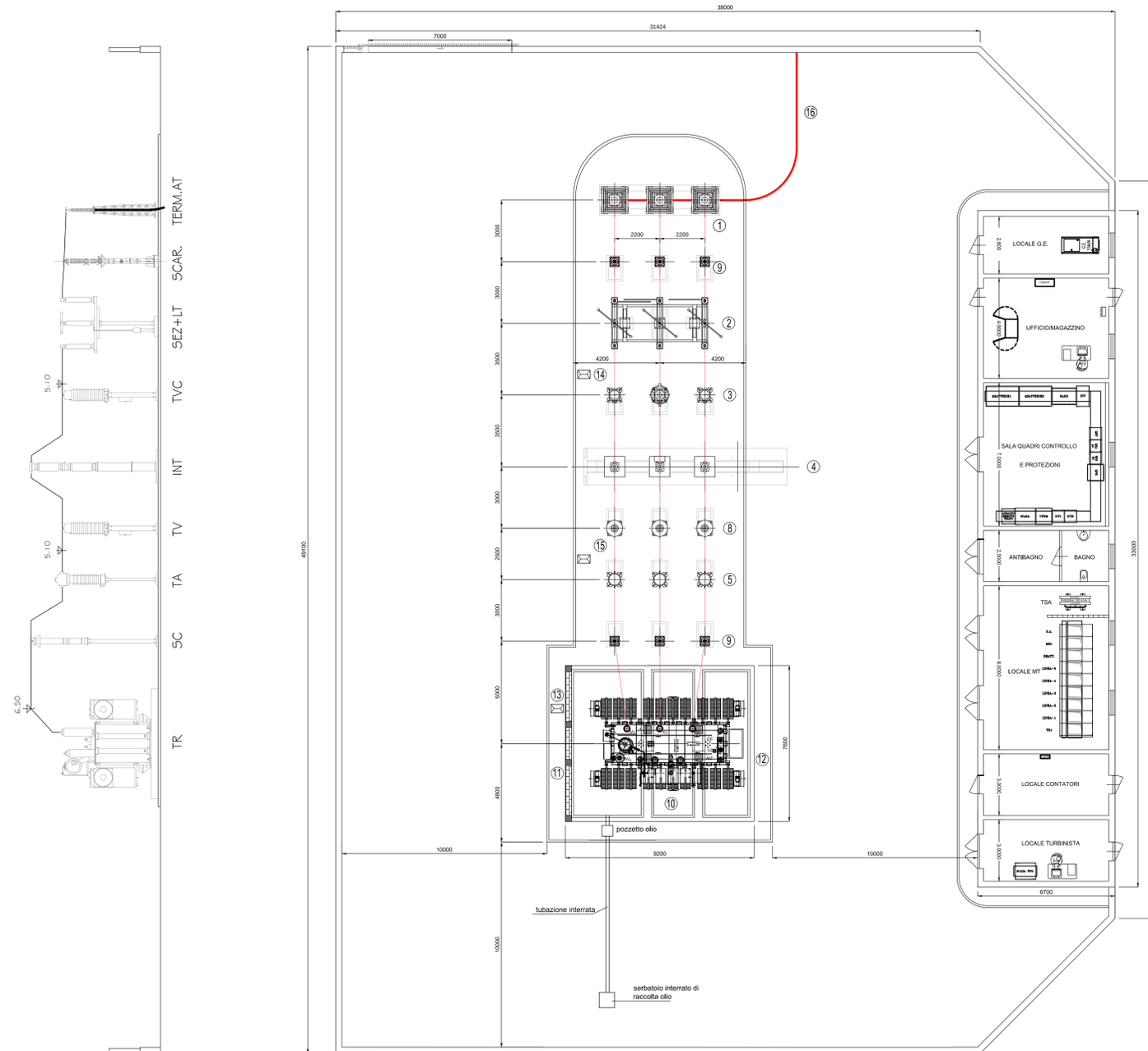


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

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 100 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)
⑯	CAVO AT INTERRATO (L=300m)



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	17/01/22	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Comititante: **Volta Green Energy**

Piazza Manifattura, 1 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 825100 - Fax +39 0464 825101 - PEC: vge@voltagreen.it

Società di Proprietà: **Antex Group**

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

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

Progettato elettrico: **Dott. Ing. Giuseppe Basso**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1862 sez. A

Scopo: **IMPIANTO UTENTE - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SSEU**

Scala: **1:1.000**

Nome GR./FILE: **C20042505-PD-OC-25-01**

Allegato: **1/1**

Fase: **A0**

Limite: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto della società.
La società tutela i propri diritti e ogni copyright.