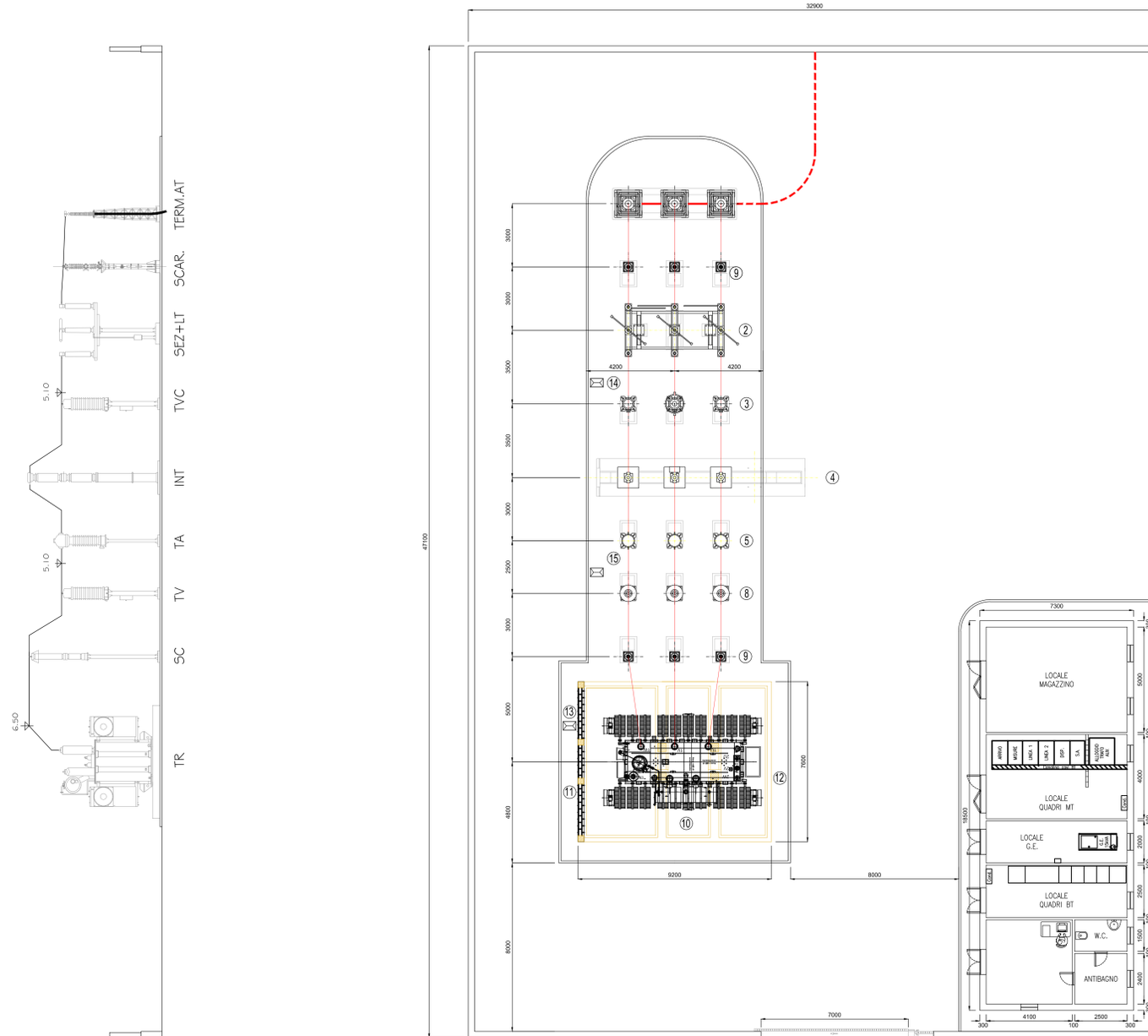


LEGENDA APPARECCHIATURE AT

RIF.	DESCRIZIONE
①	-
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 63 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 SARDEGNA
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

COMUNE DI VILLASOR



REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI ESTERNI	24/09/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/07/21	BASSO G.	FURNO C.	MASTASI A.

Comittente:
IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.

Sede legale in P.zza dell'Industria, 40, 00144, Roma
Partita IVA: 0697481008 - PEC: iberdrorenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:
Antex group

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Siroisua (SR) Tel. 0531.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO DI "VILLASOR"

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

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

Scopo:
1:100
Nome SIC/FILE:
C20018505-PD-OC-25-01
Allegato:
1/1
F. Sc.
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.
Le società della ANTEX GROUP snc sono a pagina 40 del presente progetto.