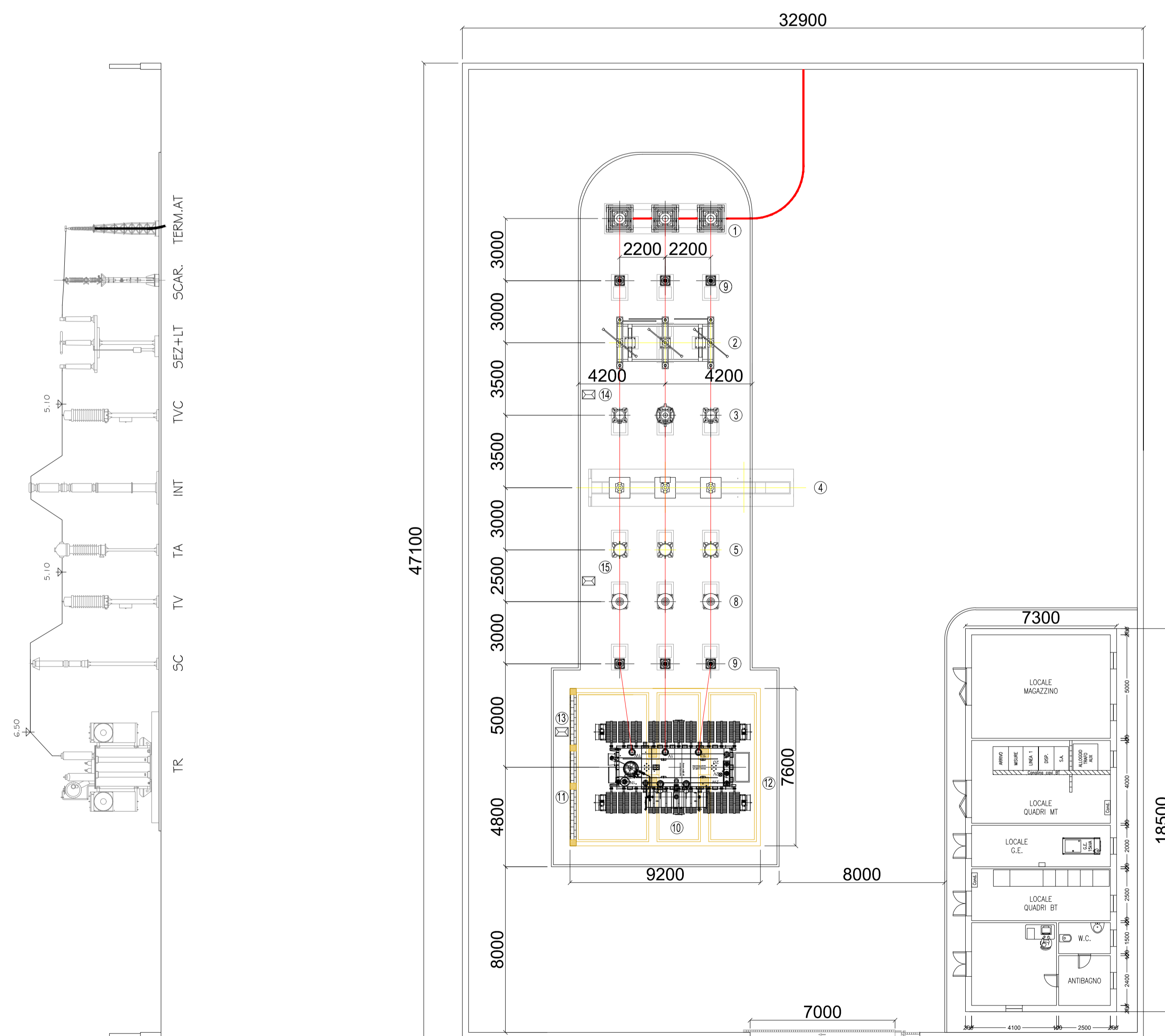


LEGENDA APPARECCHIATURE AT	
RIF.	DESCRIZIONE
①	TERMINALE PER CAVI AT
②	SEZ. TRIP. ORIZZ. 145-170kV LAME DI MESSA A TERRA E COMANDO MOTORIZZATO
③	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO. N°3 PRESTAZIONI (PROTEZIONI)
④	INTERRUTTORE TRIPOLARE
⑤	TRASFORMATORE DI CORRENTE. N°4 PRESTAZIONI (MISURE E PROTEZIONI)
⑥	SUPPORTO SBARRE TRIPOLARE
⑦	SUPPORTO UNIPOLARE ROMPIFRATTA
⑧	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO. N°1 PRESTAZIONE (MISURE)
⑨	SCARICATORE CON CONTASCARICHE
⑩	TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN 30 MVA. YNd11 150+10x125/30
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



01	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/12/22	BAIARDO G.	FURNO C.	NASTASI A.
00	EMISSIONE PER COMMENTI	01/12/22	BAIARDO G.	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

IBERDROLA RENEVABLES ITALIA S.p.A.



Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma
 Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



Via Jonico, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

IMPIANTO FOTOVOLTAICO CELLERE 2

Progettista/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Antonino Signorello
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Catania
 n° 6105 sez. A

Tavola:

PLANIMETRIA ELETTRMECCANICA SSEU

Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:
1:1	C22001S05-PD-EE-06-01	1/1	A1	DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.
 È vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a favore di Legge.