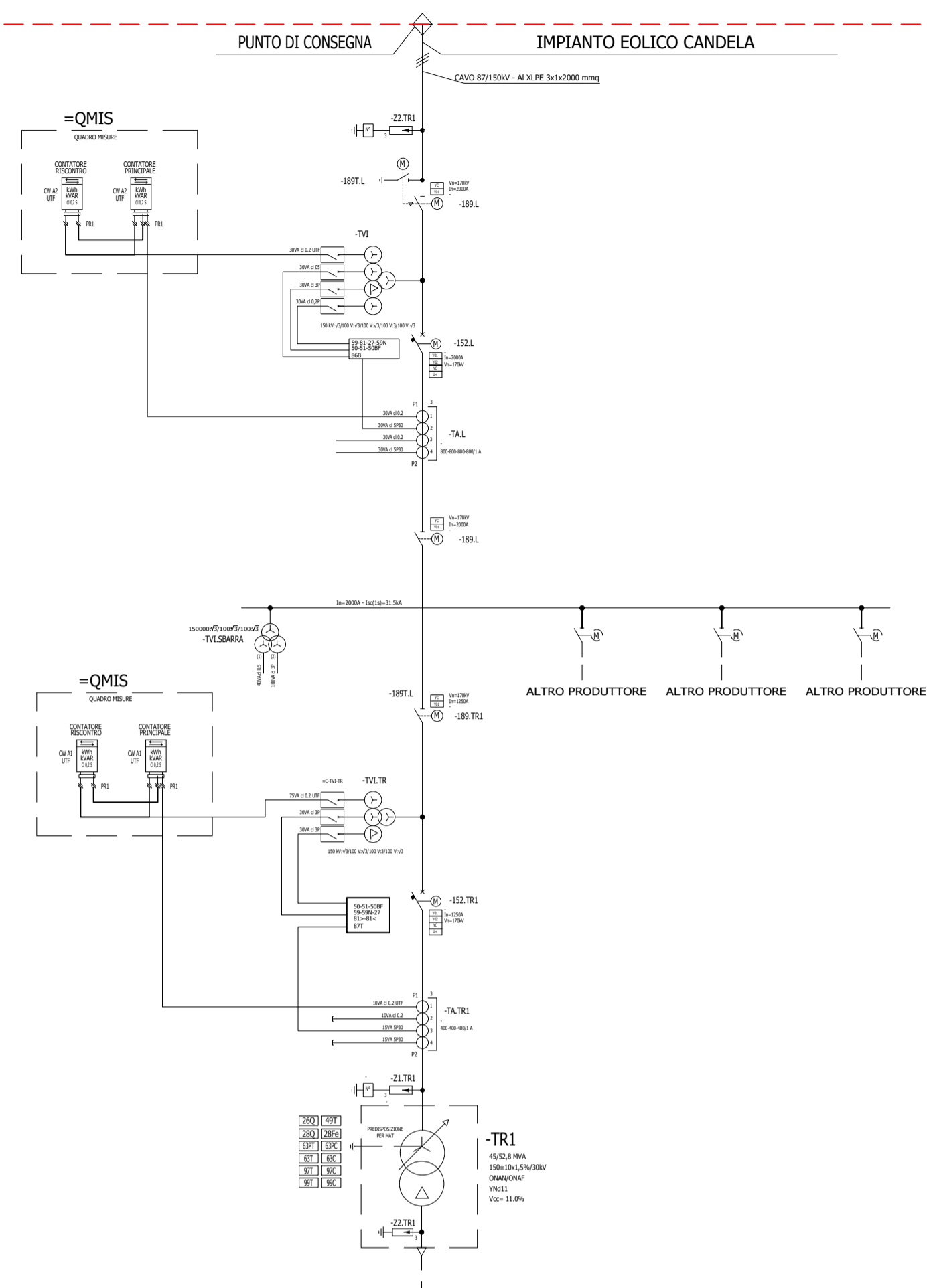


AREA TERNA - IMPIANTO DI CONSEGNA STAZIONE DI "CAMERELLE"

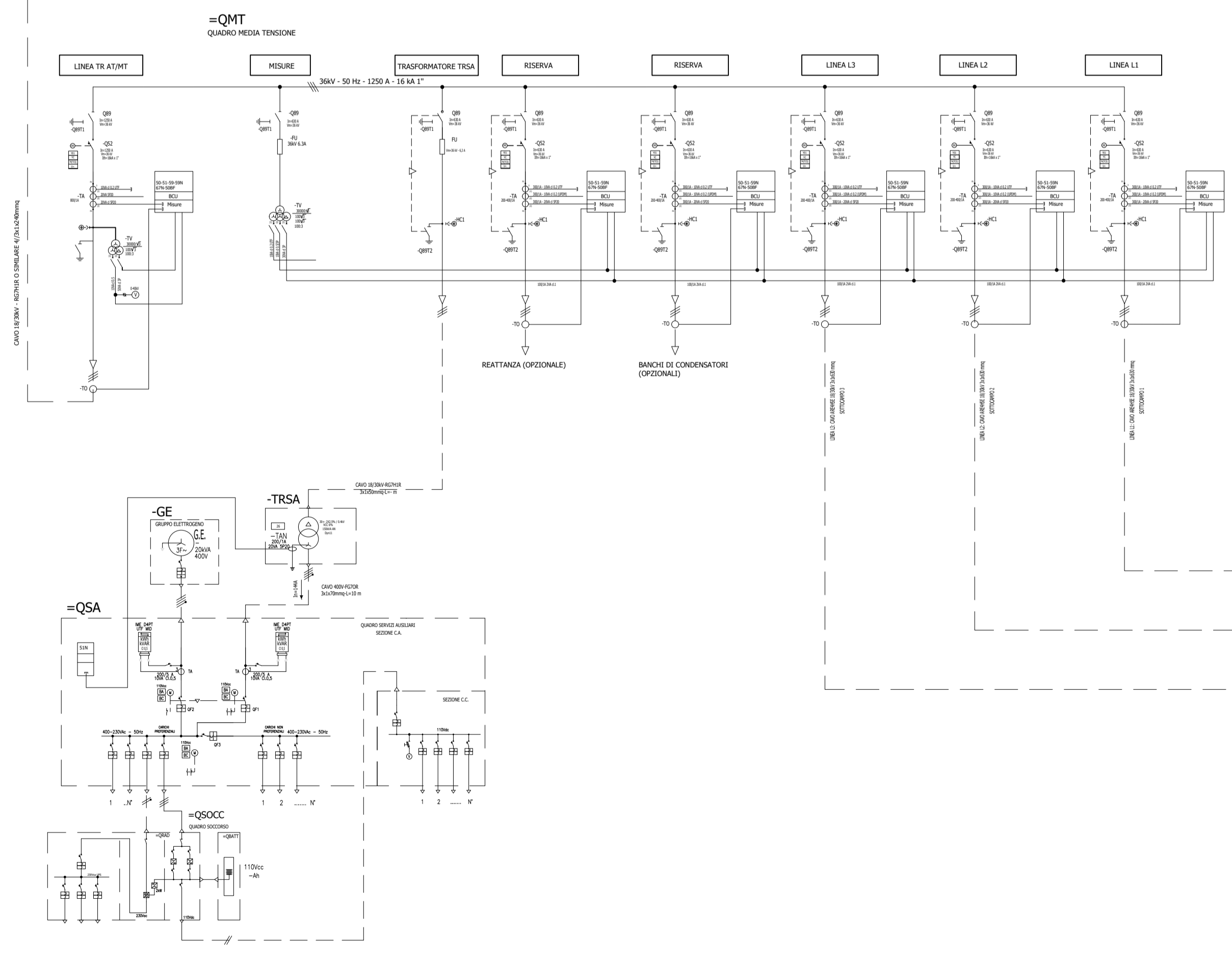
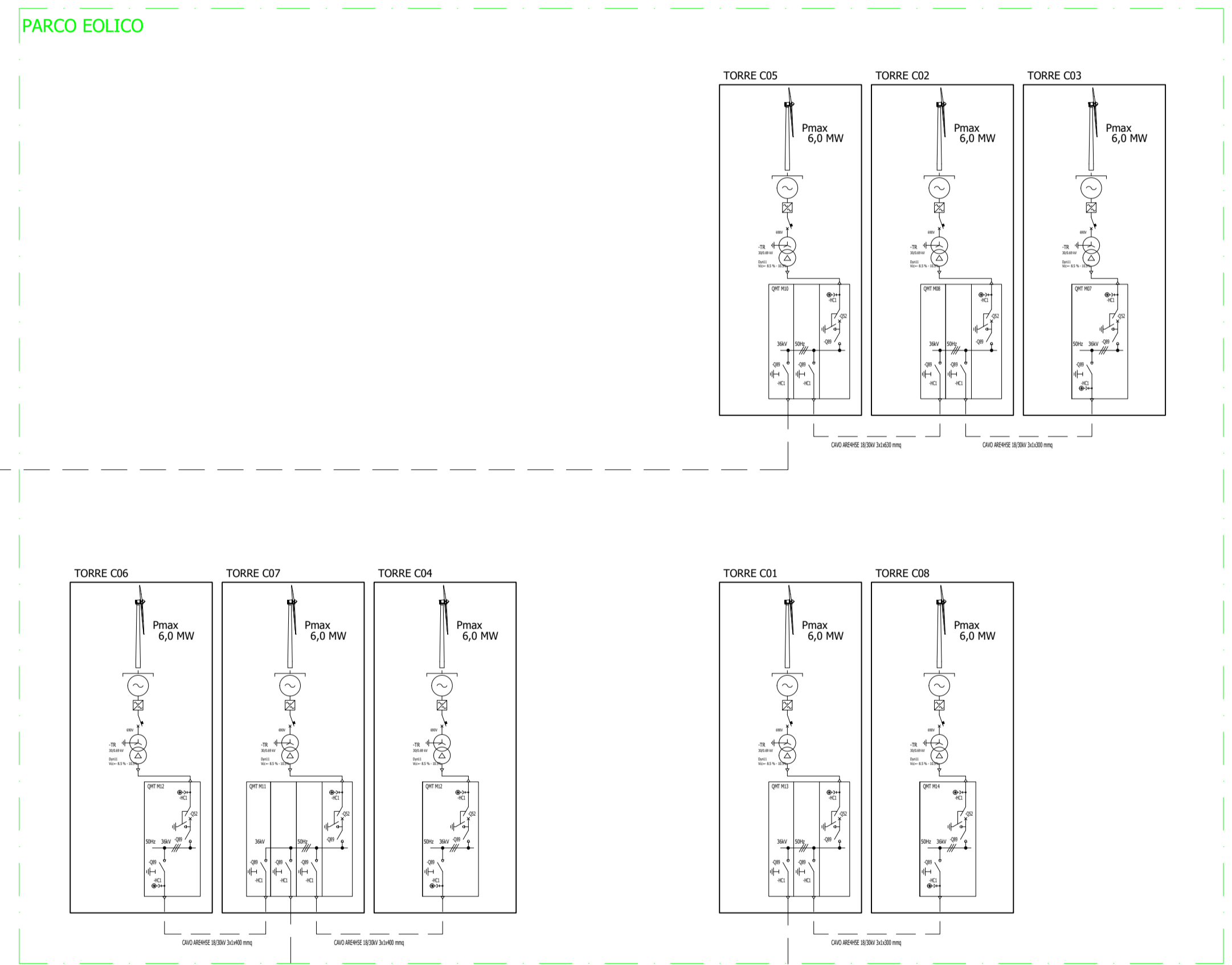
SSE 150/30kV
SOTTOSTAZIONE UTENTE



Note:
 1. TUTTE LE LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELLE APPARECCHIATURE SONO DA CONSIDERARSI PRELIMINARI E SARANNO VERIFICATE IN FASE DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA;
 2. IL VALORE DELLA POTENZA DEL TRASFORMATORE TR1 È STATO CALCOLATO SECONDO L'ALLEGATO A.17 DEL CODICE DI RETE.

CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
50.1	MAGNA CORRENTE
50P	MAGNA APERTURA INTERRUPTORE
27	MAGNA TENSIONE
30	MAGNA TENSIONE
30N	MAGNA TENSIONE ONDOLANTE
3E	MAGNA FREQUENZA
37	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
37N	DIFFERENZIALE DI LINEA
67N	MAGNA CORRENTE DI TERZA DIRIZIONALE
87C	DIFFERENZIALE CAVO
53N	MAGNA CORRENTE DI TERZA
A15	TRASFORMAZIONE AUTOTRASCORRETORE
F7A-TS	CONTROLLO CONTINUITA' SERBIA DI AEREBITA'
F8	CONTROLLO ALIMENTAZIONE SERBIA ACIL DC
R6	RELE DI SOTTO TENSIONE
R7	RELE DI SOTTO TENSIONE

CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
87	MAGNA LIQUIDO TRASFORMATORE
87T	MINORILE TRASFORMATORE
87T	VALVOLA A SCOPPIO TRASFORMATORE
87T	RELE SOVRAPRESSIONE TRASFORMATORE
302	TEMPERATO A QUANTITA' TEMP. OLIO TRASFORMATORE
87T	IMPEDIMENTO TENSIONE TEMP. MAGNETICHI TRASFORMATORE
87C	MAGNA LIQUIDO CAVO
87C	RELE FUSO OLIO CAVO
87C	VALVOLA A SCOPPIO CAVO
87C	RELE SOVRAPRESSIONE CAVO
302	TEMPERATO TENDENZA LIQUIDO
302	TEMPERATO TENDENZA OLIO
8	MAGNA TEMPERATURA TRSA



00	17/12/2020	EMISSIONE	MASTROSERIO	MANCINI	BISCOTTI
REV	DATE	DESCRIPTION	BFP	BFP	BFP
CONTRACTOR'S LOGO			PREPARED	CHECKED	APPROVED
			PROJECT: CANDELA		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15001.00.056.00_Schema unifilare		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
UTILIZATION SCOPE:		A1	-		1 di 1
Engineering & Construction			TITLE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		
GRE VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY:	Pansini	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
VERIFIED BY:	Provasi	COLLABORATORS			
COLLABORATORS:	Porcellini	GREEC D 24 ITW 15001 00 056 00			

This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.