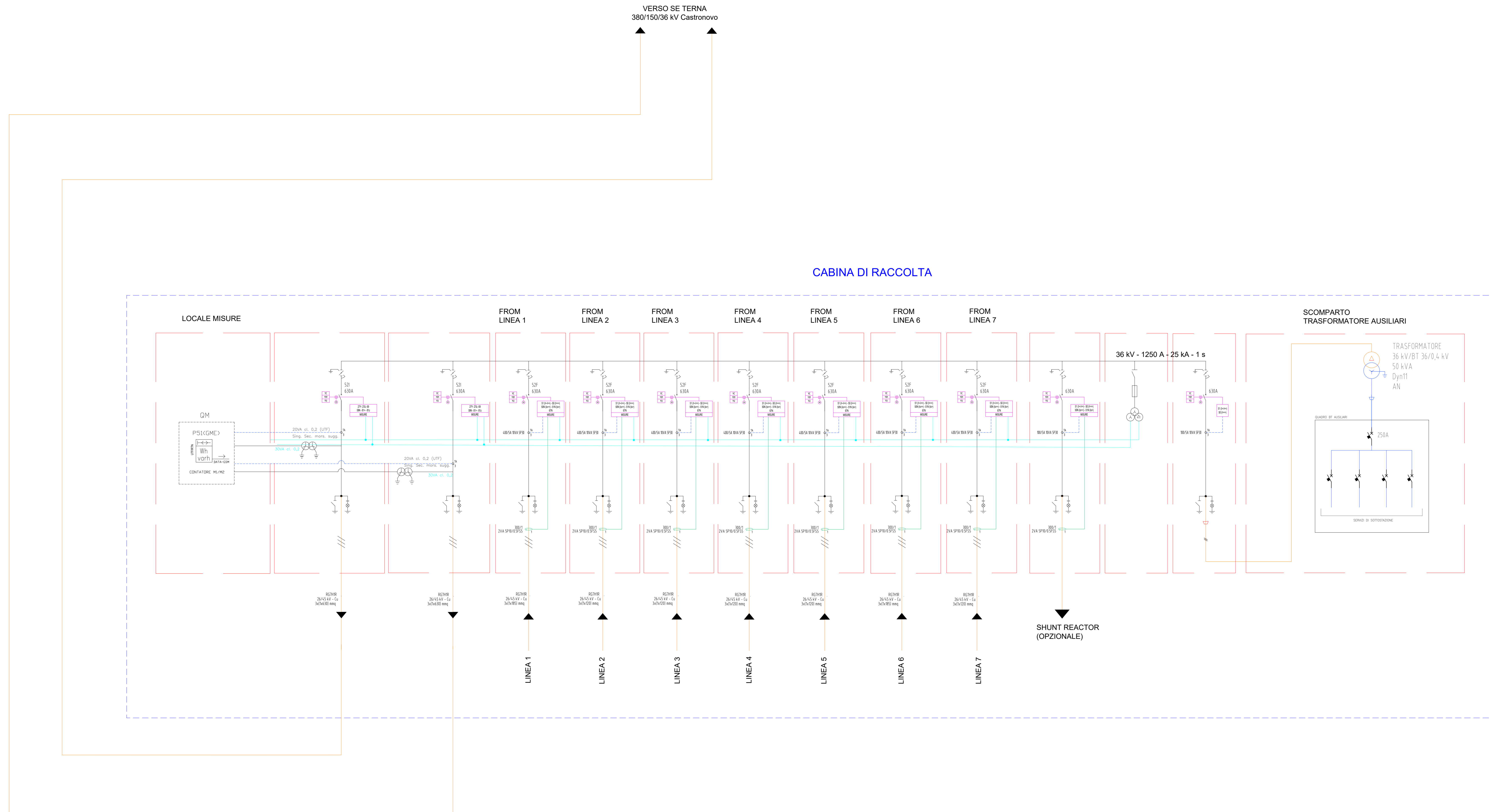


# SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE D'IMPIANTO - CABINA DI RACCOLTA

## LEGENDA



U.6

- NOTE:**
- Le potenze indicate per i trasformatori e le apparecchiature elettriche sono indicative
  - Le scelte dei TA, TV e TO è indicativa
  - L'impianto rispetta le prescrizioni riportate nel codice di rete TERNIA e nell'allegato A68 della guida tecnica TERNIA
  - L'impianto per la connessione sarà realizzato a cura utente
  - La necessità di installazione degli shunt reactor verrà confermata nelle fasi successive del progetto esecutivo
  - E' previsto il sistema di teledistacco da remoto tramite modem GSM di cui delibera 421/14 ARERA, secondo quanto riportato nella norma CEI 0-16 (allegato M) e nel codice di rete TERNIA.

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	01/08/2023	EMISSIONE	L. Oliveri	A. Fata	V. Bietti

	PROJECT: Progetto di un impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 63.232,40 MWp e relative opere di connessione alla RTN. Da realizzarsi nel comune di Roccapalumba (PA) e Vicari (PA)				
	FILE NAME: ROC-ENG-TAV-ENG-06-SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE-OPERE DI RETE-ENG				
CLIENT: DELTA SOLAR S.R.L.	COMPANY: Company	FORMAT: A0	SCALE: -	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 1
TITLE: Schema elettrico unifilare-Opere di rete					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	CLIENT CODE:				
VERIFIED BY:	UTILIZATION SCOPE: Basic Design				
COLLABORATORS:	PVP:	ENG:	DOC:	PROGRESS:	REVISION:
<b>ROCIENG TAV 028 00</b>					