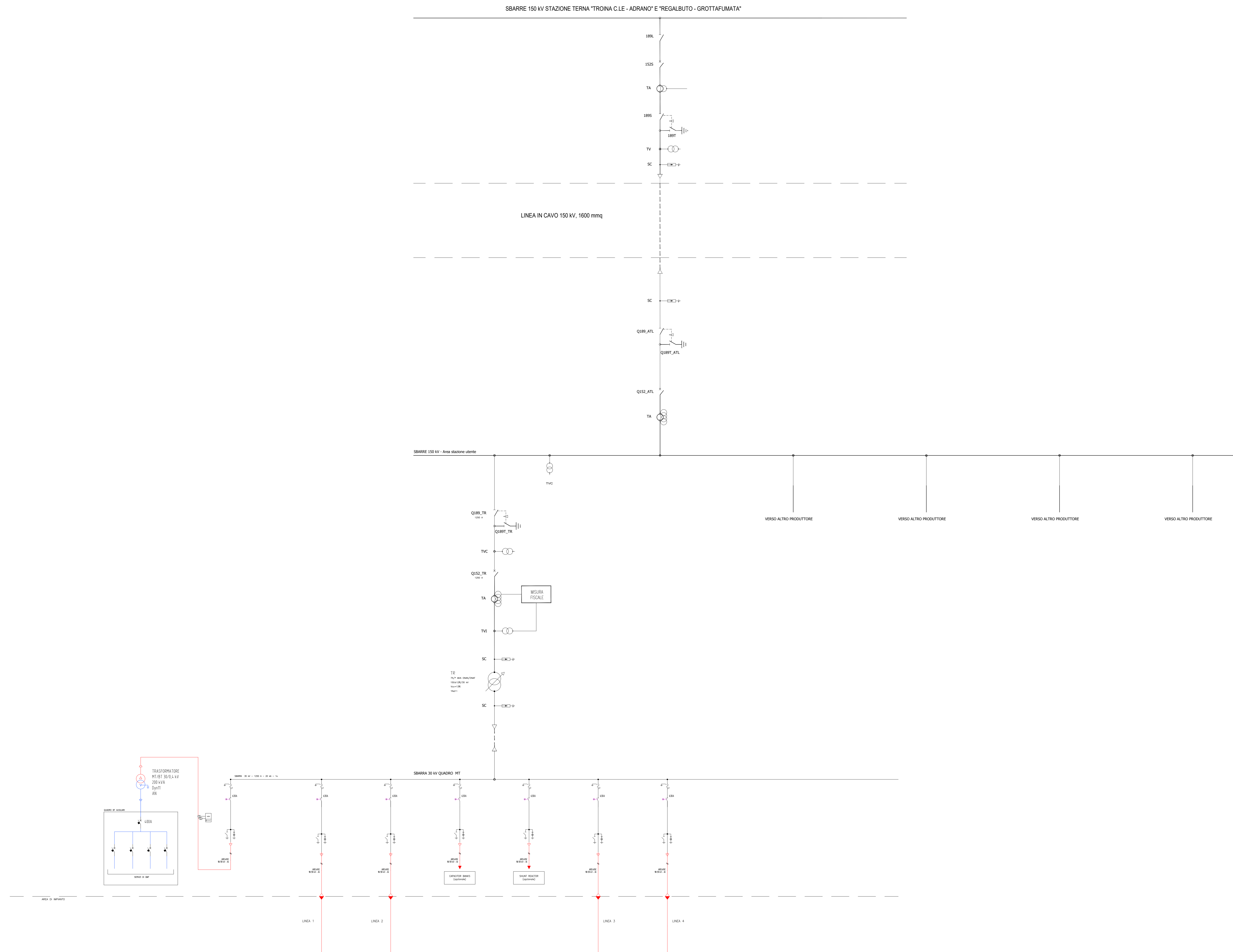


# SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE D'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE



## NOTE

- Le potenze indicate per i trasformatori e le apparecchiature elettriche sono indicative
- La scelta della designazione dei cavi e le sezioni riportate sono indicative
- L'impianto rispetta le prescrizioni riportate nella norma CEI 0-16 e nel codice di rete TERNA
- 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 TERNA.
- La tensione di cortocircuito del trasformatore AT/MT è indicativa e non esaustiva
- L'impianto per la connessione sarà realizzato a cura utente.
- La potenza del trasformatore ONAF verrà definita in fase esecutiva

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	2012/2012	EMISSIONE			
PROJECT		Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
CLIENT		TROINA SOLAR 2 S.R.L.			
CLASSIFICATION:		Company	FORMAT: A0	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE:		Basic Design			
CLIENT CODE:		IMP	GROUP	DOC	PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		TRCENGTAV07800			