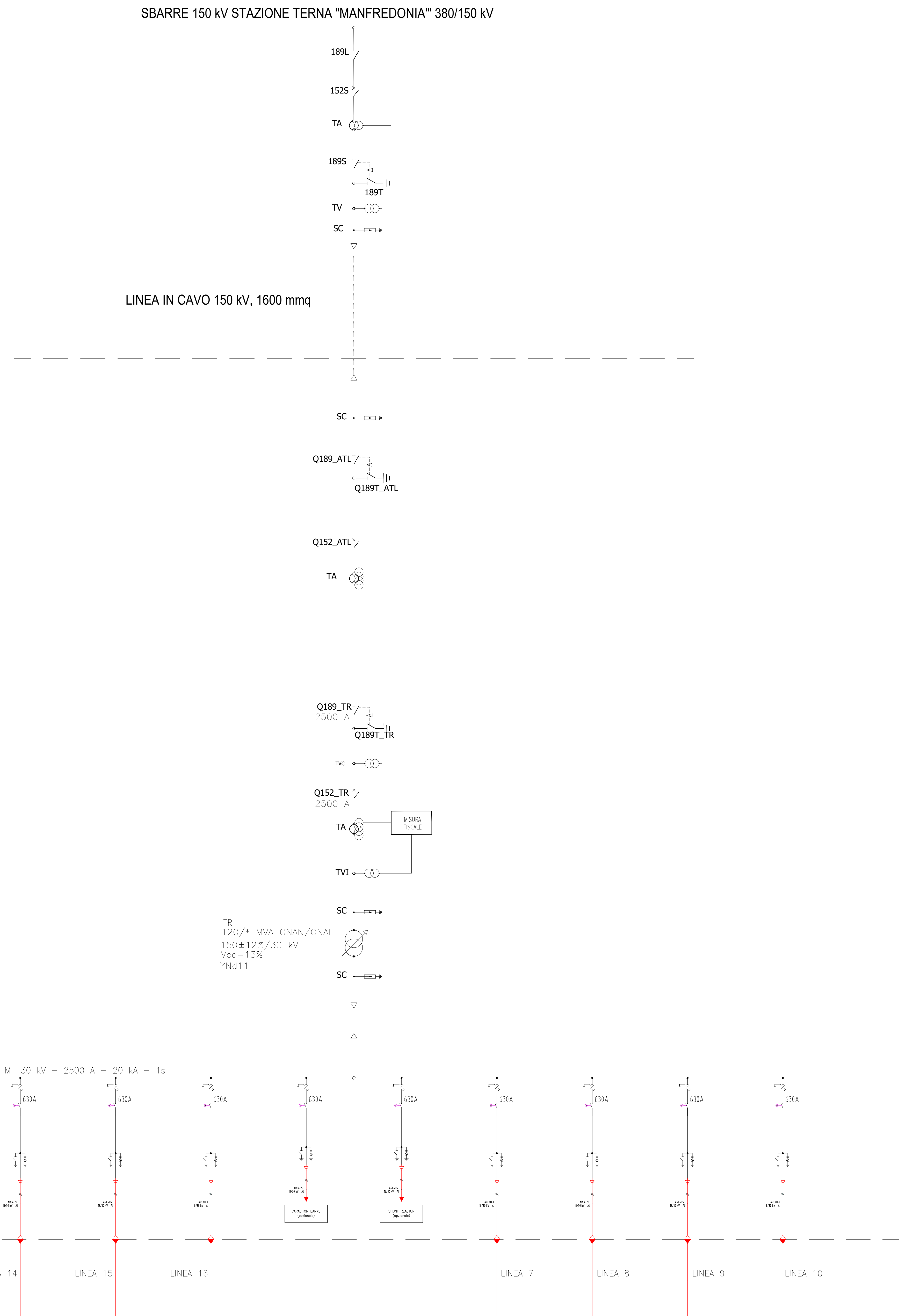


SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE D'IMPIANTO E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA



AREA DI IMPIANTO

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

00	17/02/2023	Emissione Definitiva	M. Galia	A. Figa	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROGETTO Progetto di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva di 103.214,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)	FILE NAME: FOM.ENG.TAV.039.00.SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE OPERE DI RETE.DWG		
COMPANY:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	VARIE
PILOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 1		
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	Basic Design		CLIENT CODE FOM.ENG.TAV.039.00		
COORDINATORS:	FOM.ENG.TAV.039.00				