

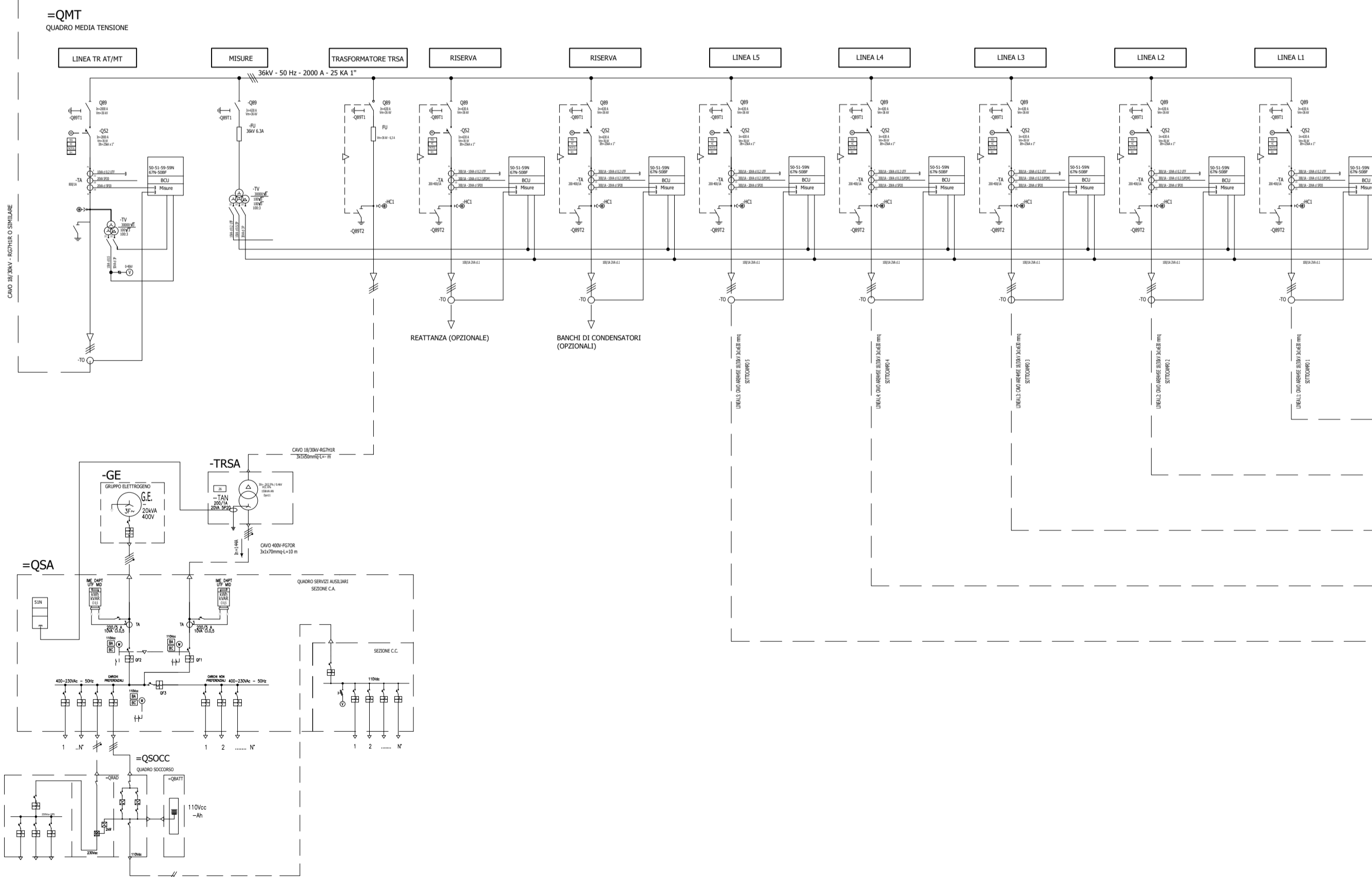
**SSE 150/30KV
SOTTOSTAZIONE UTENTE**

AREA TERNA - IMPIANTO DI CONSEGNA

PUNTO DI CONSEGNA IMPIANTO EOLICO SALICE-VEGLIE

CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
SDIS	MEGNA CORRENTE
SDIP	MEGNA APERTURA INTERRUTTORE
SDP	MEGNA TENSIONE
SDI	MEGNA TENSIONE
SDM	MEGNA TENSIONE DOPIPIU
ES	MEGNA/MEGNA RICERCA
SDT	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
SDR	DIFFERENZIALE DI BARRA
SDN	MEGNA CORRENTE DI TERRA DIREZIONALE
SDC	DIFFERENZIALE CAVO
SDH	MEGNA CORRENTE DI TERRA
SDS	TRASFERIMENTO AUTOMATICO DEL CARICO
FR-1/2/3	CONTROLO CONTINUITA' RUBINA DI APERTURA
FR-4	CONTROLO APERTURA/CHiusura APERTURA
FR-5	RELE DI APERTURA/CHiusura
FR-6	RELE DI SCARICO VELOCITA' MONITORABILE

CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
WT	MAIORA LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
SDT	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
SDR	DIFFERENZIALE DI BARRA
SDP	RELE SOVRAPRESSIONE TRASFORMATORE
SDI	RELE SOVRAPRESSIONE TRAVE
SDC	MAIORA LIVELLO OLIO CC
SDH	RELE PASSO OLIO CC
SDM	MEGNA CORRENTE CC
SDN	RELE SOVRAPRESSIONE CC
SDS	TEMPERATURA OLIO
SDT	MEGNA TEMPERATURA OLIO



Note:
 1. TUTTE 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.

01	09/02/2021	Inserimento stallo Terna	BFP	BFP	BFP
00	18/12/2020	EMISSIONE	MASTROSERIO	MANCINI	BISCOTTI
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			SALICE VEGLIE		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.15000.00.105.01_Schema unifilare		
CLASSIFICATION:		FORMAT: A1	SCALE: -	PLOT SCALE:	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE			
Engineering & Construction GRE VALIDATION			GRE CODE		
VALIDATED BY:	Pansini		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
VERIFIED BY:	Pansini		ISSUER:	COUNTRY:	TEC:
COLLABORATORS:	Porcellini		PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
GRE.EEC.D.24.IT.W.15000.00.105.01			REVISION:		