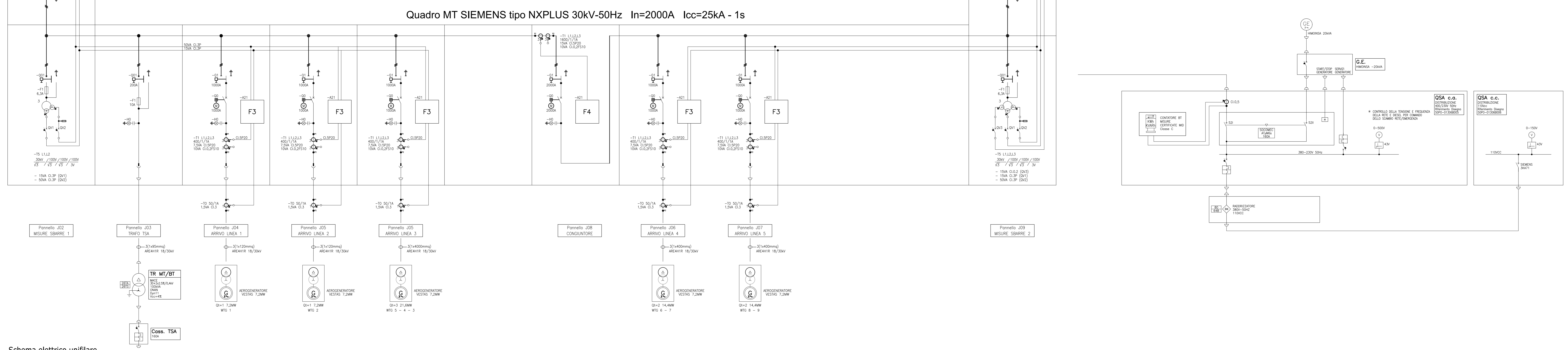
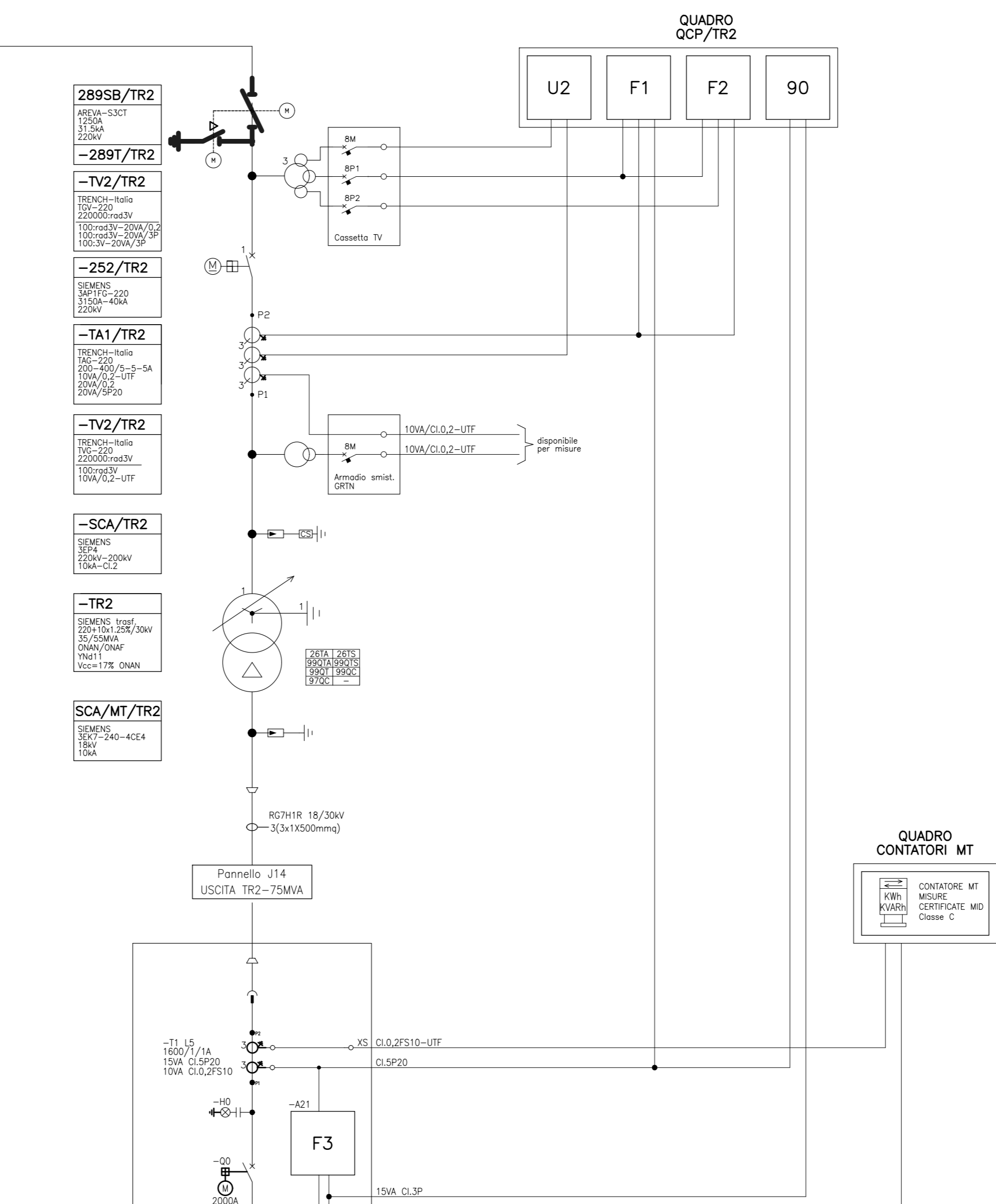
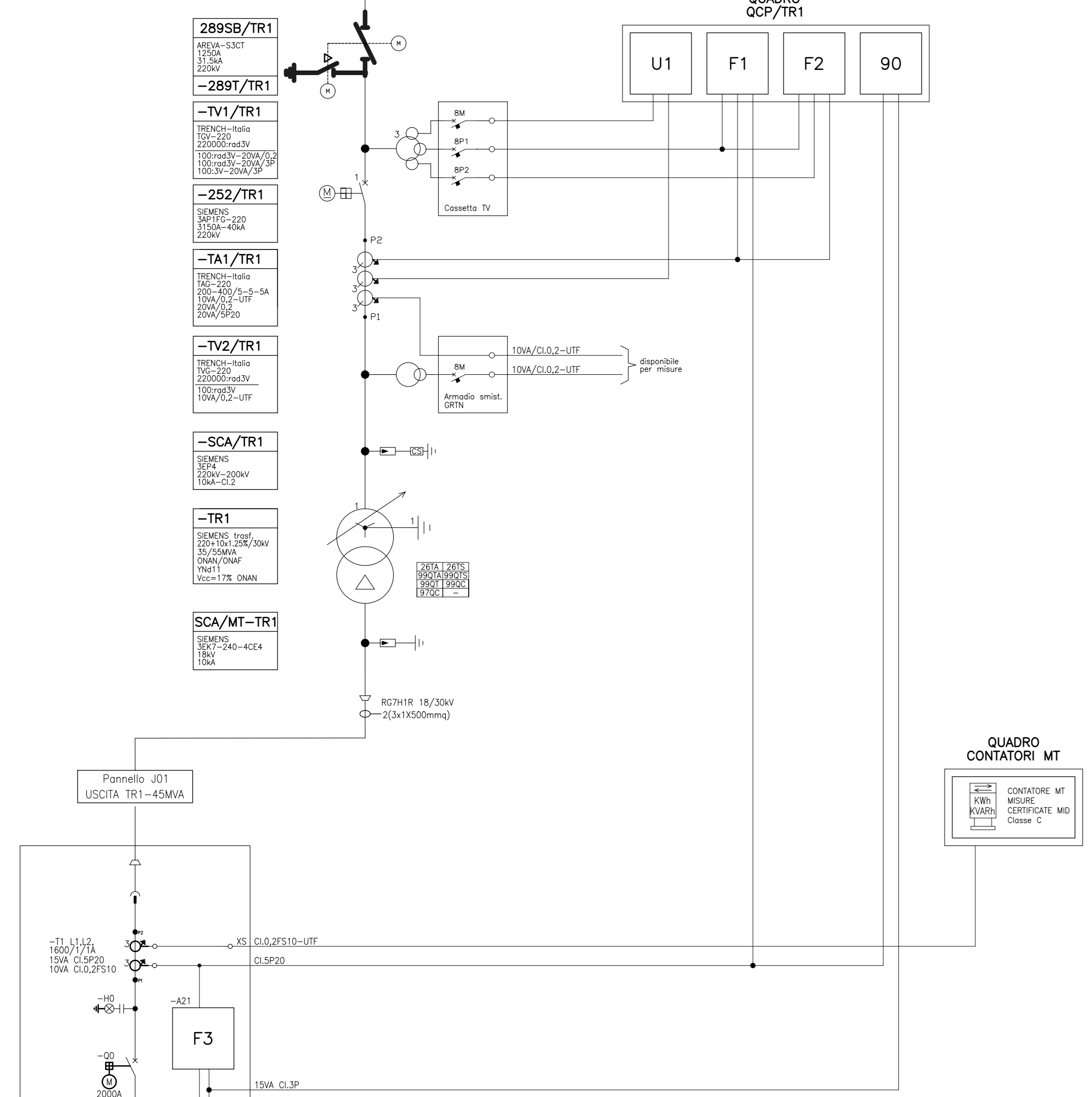


APPARECCHIATURA AT-MT					
RIF	DESCRIZIONE	TR1	TR2	L	MT
TR1	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 150410x125/21kV	Q16	Q16	Q16	Q16
TR2	TRASFORMATORE DI POTENZA SIEMENS 150410x125/21kV	-	1	-	-
SCA	SCARICATORE AT SIEMENS 3EP4 138kV-110kV 10kA	3	3	-	-
TA1	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAG170 300-400/5-5-5 UFF	3	3	-	-
TA1/L	TRASF. DI CORRENTE TRENCH-ITALIA TAG170 400-800/5-5-5 UFF	-	3	-	-
TV1	TRASF. DI TENSIONE TRENCH-ITALIA TVG 170	3	3	-	-
TV1/L	TRASF. DI TENSIONE TRENCH-ITALIA TVG 170	-	3	-	-
TV2	TRASF. DI TENSIONE TRENCH-ITALIA TVG 170 UFF	3	3	-	-
TV2/L	TRASF. DI TENSIONE TRENCH-ITALIA TVG 170 UFF	-	3	-	-
SP	INTERRUTTORE AT SIEMENS 3APFC-170	-	1	1	-
SP/L	INTERRUTTORE AT SIEMENS 3APFC-170	-	-	1	-
SR	SEZIONATORE DI LINEA AREVA SSC	-	1	1	-
SR/L	SEZIONATORE DI LINEA CON LAME DI TERRA AREVA S3CT	-	-	1	-
SR/L/MT	SEZIONATORE MT SIEMENS 3EK7	3	3	-	6

PROTEZIONI AT - MT					
RIF	DESCRIZIONE	TR1	TR2	L	MT
F0	SIEMENS 7S92025 01	-	-	1	-
F1	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	1	1	-	-
F2	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	1	1	-	-
F2/L	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	-	1	-	-
F3	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	-	1	-	-
F4	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	-	1	-	-
F	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	-	1	-	-
90	SIEMENS 7S16335 RPT 1-V-F-P-Q-S-CosF	-	1	-	-
U/L	SIEMENS SIMEAS-SP CONVERTITORE DI MISURA 1-V-P-Q	-	-	1	-
U1	SIEMENS SIMEAS-SP CONVERTITORE DI MISURA P-Q	-	-	1	-
U2	SIEMENS SIMEAS-SP CONVERTITORE DI MISURA P-Q	-	-	1	-

LEGENDA FUNZIONI PROTEZIONI					
RIF	DESCRIZIONE	TR1	TR2	L	MT
990T	MINIMO LIVELLO OLIO TRASFORMATORE - ALLARME	-	-	-	-
990C	MINIMO LIVELLO OLIO V.S.C. - ALLARME	-	-	-	-
26TA	TEMPERATURA OLIO - ALLARME	-	-	-	-
26TS	TEMPERATURA OLIO - SCATTO	-	-	-	-
990TA	BUCHHOLZ TRASFORMATORE - ALLARME	-	-	-	-
990TS	BUCHHOLZ TRASFORMATORE - SCATTO	-	-	-	-
990C	BUCHHOLZ V.S.C. - SCATTO	-	-	-	-
50/S1	MASSIMA CORRENTE	-	-	-	-
59N	MASSIMA REATTANZA DIMPEDANZA DI TERRA	-	-	-	-
67	MINIMA TENSIONE	-	-	-	-
69	MINIMA TENSIONE	-	-	-	-
BI	MINIMA E MASSIMA FREQUENZA	-	-	-	-
50BP	BREAKER FAILURE	-	-	-	-
87T	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	-	-	-	-
67N	MASSIMA CORRENTE DIFFERENZIALE DI TERRA	-	-	-	-
01	SISTANZIERE TRCA	-	-	-	-




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI POZZOMAGGIORE (SS)


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN LOCALITA' MONTE RUGHE POTENZA DI PICCO 64,8 MWp



VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato:

Schema elettrico unifilare

Collaboratore: **EOS MONTE RUGHE s.r.l.** (Ing. Enrico De Gennaro) Coordinamento e Progettazione: **SO.GE.S. s.r.l.** (Ing. Piero De Leo)

Prop. opere strutturali: Ing. Andrea Massa	Prop. opere civili - elettriche: Studio Ing. Nicola Curelli Ing. Nicola Curelli Collaboratore: Ing. Silvio Trovati	Coordinamento V.I.A.: SIGEA s.r.l. Dott. Carlo Ligustici Collaboratore: Ing. Massimo Maccioni Dott. Ag. Vincenzo Saffi - Agos. Flavia Favio
Studio Acustico: Demoenergia 2050 Srls	Studio Acustico: Ing. Federico Miscali	Dott. Saverio Saffi - Acustologia Dott. Carlo Maccioni - Acustologia Dott. Carlo Maccioni - Acustologia Dott. Ag. Vincenzo Saffi - Acustologia Dott. Ing. Michele Rocco - Acustologia Dott. Ing. Michele Rocco - Acustologia
Titolo: T.G._14	Data: DICEMBRE 2023	Rev: Scala:

TUTTI I DIRITTI RISERVATI. RIPRODUZIONE E DIFFUSIONE VIETATI AI SENSI DELLE VIGENTI NORME NAZIONALI ED INTERNAZIONALI