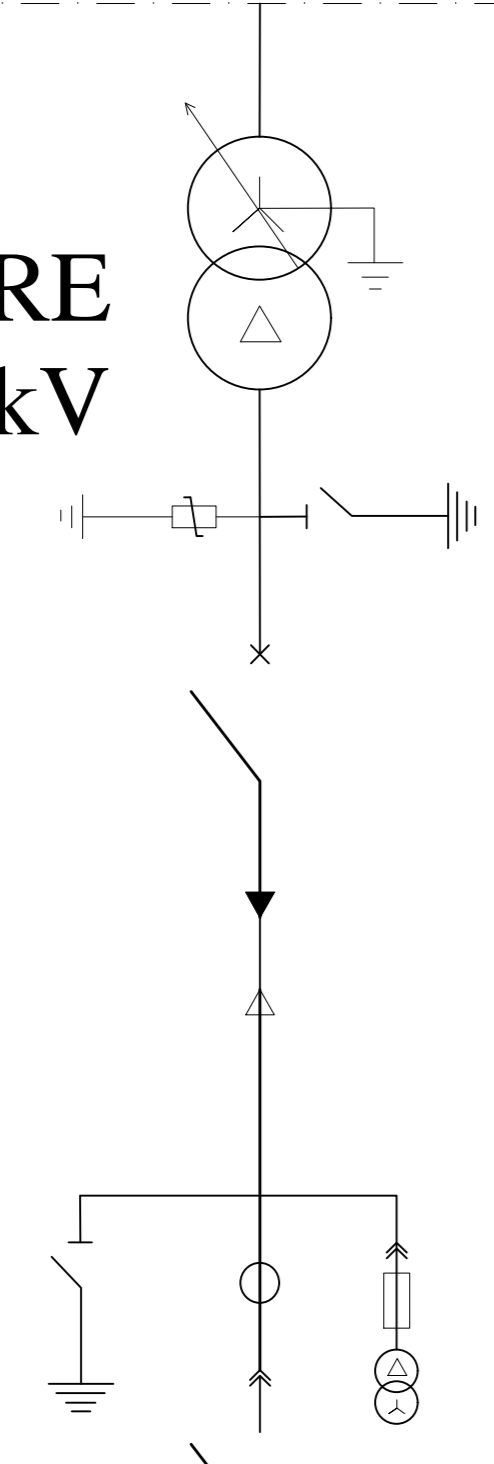


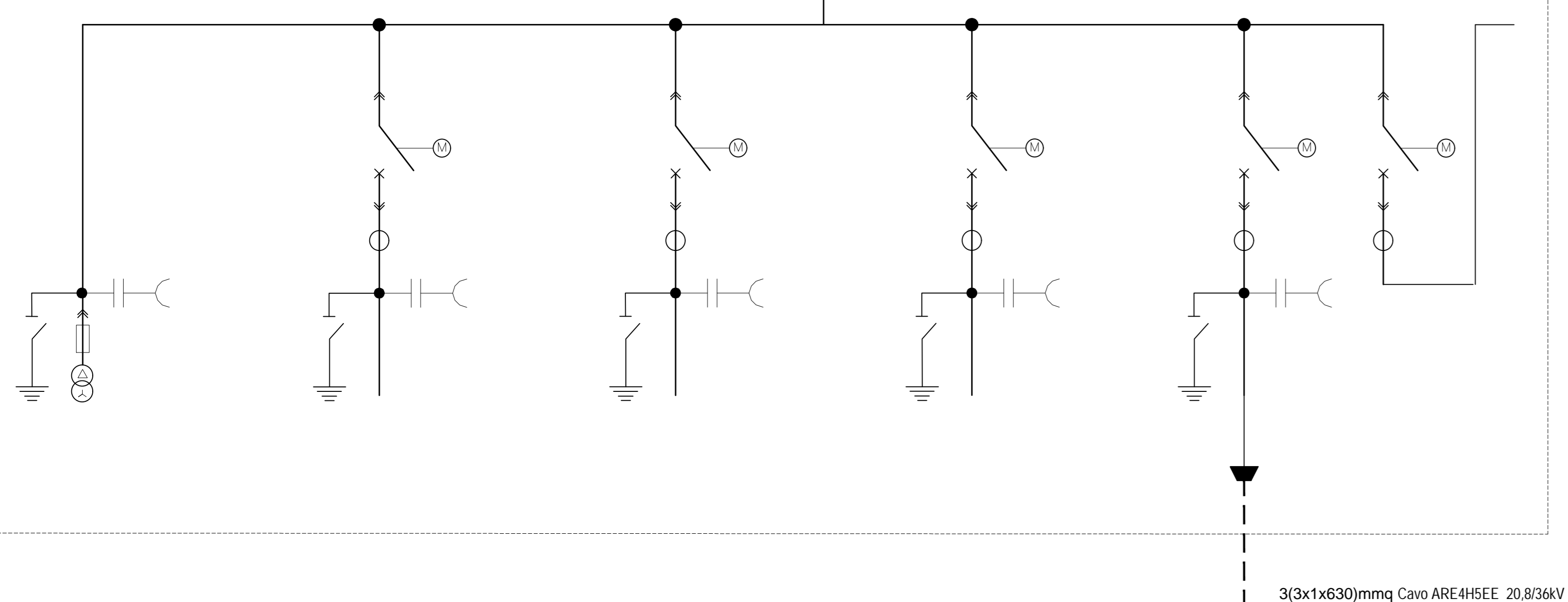
RTN TERNA 36/380kV

RTN TERNA 380kV

TRASFORMATORE
380/36kV



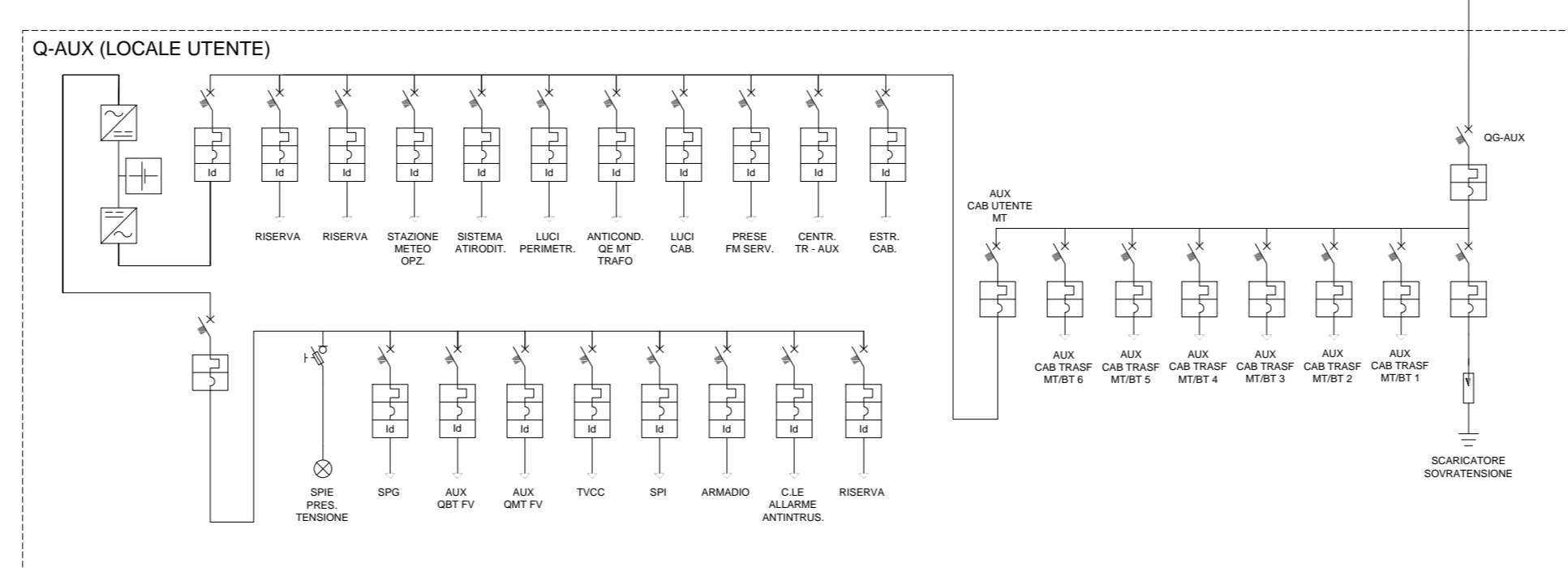
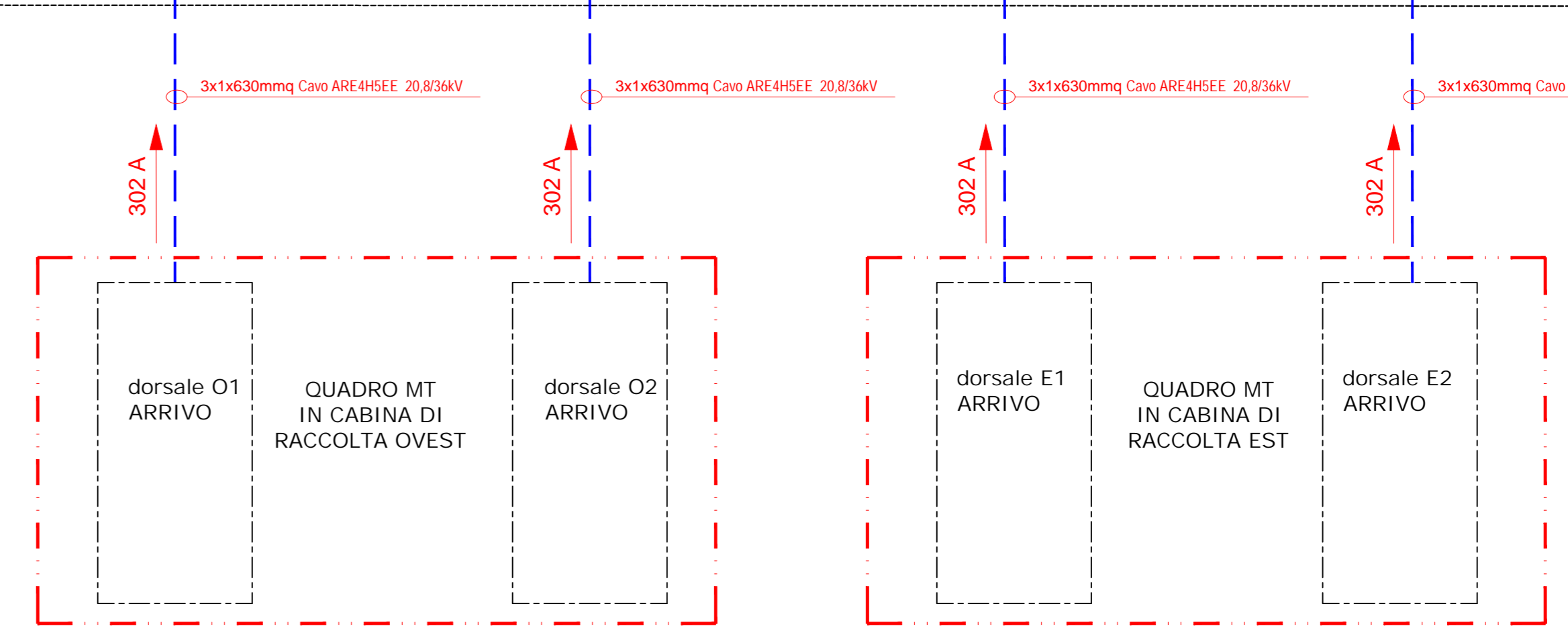
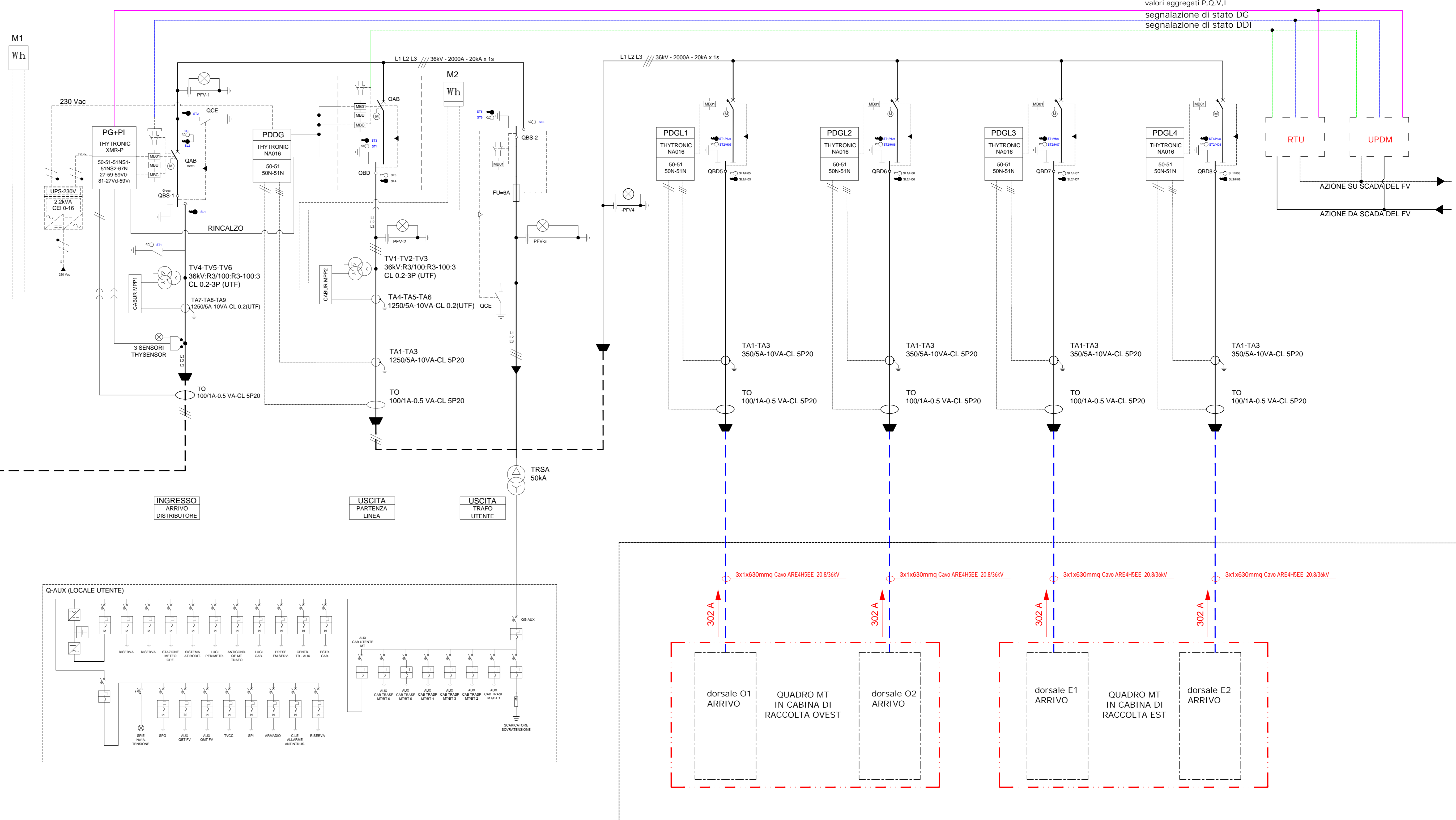
RTN TERNA 36kV



3(3x1x630)mmq Cavo ARE4H5EE 20.8/24kV

CABINA DI SEZIONAMENTO 36kV
(CABINA UTENTE)

H01 S-SBR D0-DDR SFC-SFC CEI 0-16	H02 HRC D0S-DDR DISP RINCALZO	H03 T-SFC PROTEZIONE TRAF-O	H04 DRG RISALITA	H05 SFC LINEA 1	H06 SFC DGL-2 LINEA 2	H07 SFC DGL-3 LINEA 3	H08 SFC DGL-4 LINEA 4
---	--	--------------------------------------	------------------------	-----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------



LEGENDA SIMBOLI-UNITA' FUNZIONALE S-SFC	
	DIS-SEZIONATORE IN SFC ABB 65kV AL TRE POSIZIONI
	PROTEZIONE DI PROTEZIONE
	SEZIONATORE DI TERRA
	SCANCIATORE DI APERTURA A LANCIO DI COMBINE - ALIMENTAZIONE 230 Vac
	DIS-SEZIONATORE IN SFC ABB 65kV AL TRE POSIZIONI
	PROTEZIONE DI PROTEZIONE
	SEZIONATORE DI TERRA
	SCANCIATORE DI APERTURA A LANCIO DI COMBINE - ALIMENTAZIONE 230 Vac
	SCANCIATORE DI APERTURA A MINIMA TENSIONE - ALIMENTAZIONE 230 Vac
	SCANCIATORE DI CHIUSURA - ALIMENTAZIONE 230 Vac

LEGENDA SIMBOLI-UNITA' FUNZIONALE S-SBR	
	DIS-SEZIONATORE IN SFC ABB 65kV AL TRE POSIZIONI
	PROTEZIONE DI PROTEZIONE
	SEZIONATORE DI TERRA
	SCANCIATORE DI APERTURA A LANCIO DI COMBINE - ALIMENTAZIONE 230 Vac
	SCANCIATORE DI APERTURA A MINIMA TENSIONE - ALIMENTAZIONE 230 Vac
	SCANCIATORE DI CHIUSURA - ALIMENTAZIONE 230 Vac

LEGENDA SIMBOLI-GENERALE	
	RESISTENZA ANTICONDENSAZIONE AUTOREGOLANTE 230 Vac
	DIVISORE CAPACITIVO SEGNALAZIONE PRESSIONE TENSIONE
	SENSORI DI CORRENTE
	TRASFORMATORE AMPEROMETRICO
	TRASFORMATORE DI TENSIONE A TRIANGOLO APERTO

SEZIONE DEI CONDUTTORI			
2,5 mmq	CONDUTTORI DEI CIRCUITI AMPEROMETRICO	2,5 mmq	CONDUTTORI DI INTERCONNESSIONE DELLE ALIMENTAZIONI AGLI ARMARI
2,5 mmq	CONDUTTORI CIRCUITI PER MOTORI	2,5 mmq	CONDUTTORI DI INTERCONNESSIONE
1,5 mmq	CONDUTTORI DEI CIRCUITI VOLTMETRICO	1,5 mmq	CONDUTTORI DI ALTRI CIRCUITI (SONNAGLI, SEGNALE, ECC.)

Comune di
Foggia

REGIONE PUGLIA

Comune di
Manfredonia (FG)

Proponente:

PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO
P.na 1158880069
Pec: parcisolaremanfredonia@cert.studiopirola.com

Titolo del Progetto: Progetto definitivo per la realizzazione di un Parco Fotovoltaico della potenza di picco pari a 77,852 MWp e potenza al fine della connessione pari a 63 MW

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	72
ID PROGETTO:	XX1.275	FORMATO: A0

Elaborato: Schema elettrico unifilare lato MT-AT

FOGLIO: 1 | SCALA: | Nome file: XX1.275_72_Schema elettrico unifilare lato MT-AT

Coordinamento Progetto:

EKOTEK

Arch. Alfredo Masillo
Ing. Antonio Mezzina
Geol. Giuseppe Masillo
Arch. Giuseppe Mantelli

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA & C.

Via S. Carlo, 20 - 00187 ROMA
Tel. 062.288751 | Fax 062.288752
e-mail: info@studioelett.mezzina.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	Ing. Mezzina	Ing. Mezzina	WRKON
01	Agosto 2021	Incremento potenza	Ing. Mezzina	Ing. Mezzina	WRKON
02	Ottobre 2021	Variazione elettrodotto dorsale	Ing. Mezzina	Ing. Mezzina	WRKON
03	Novembre 2023	Variazione impianto	Ing. M. Pimpilo	Ing. Mezzina	WRKON