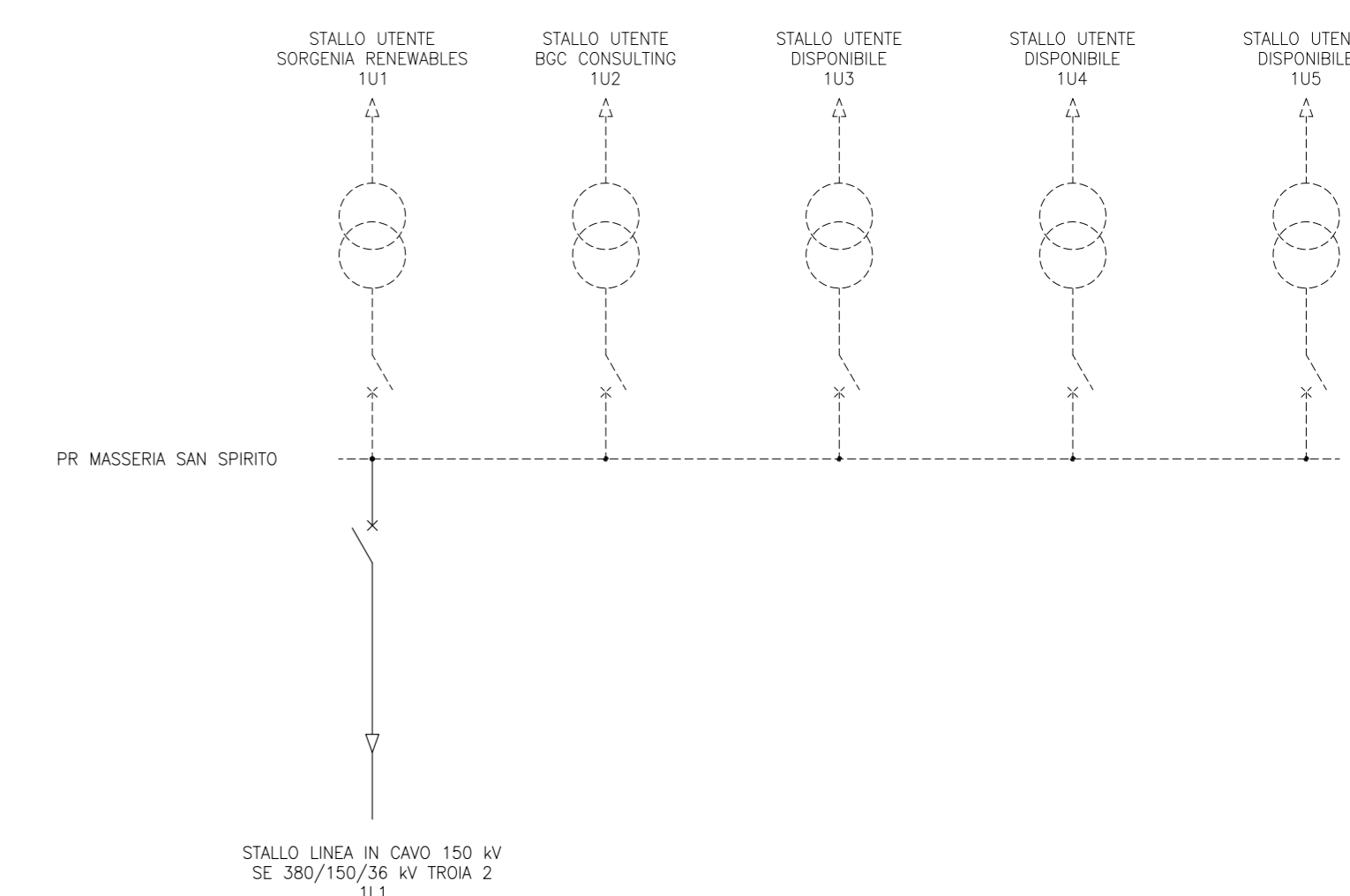
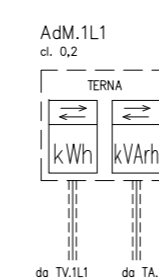
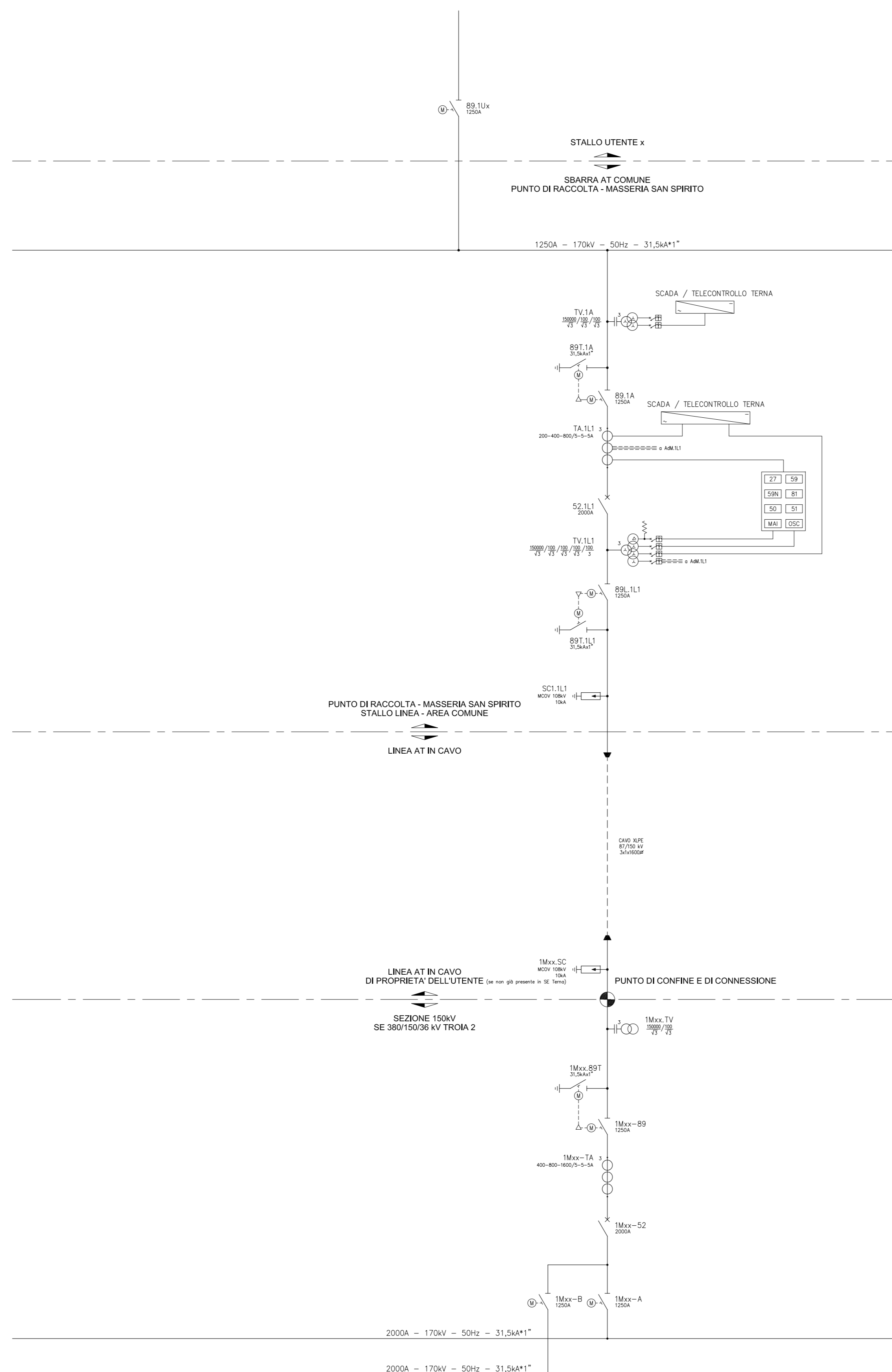


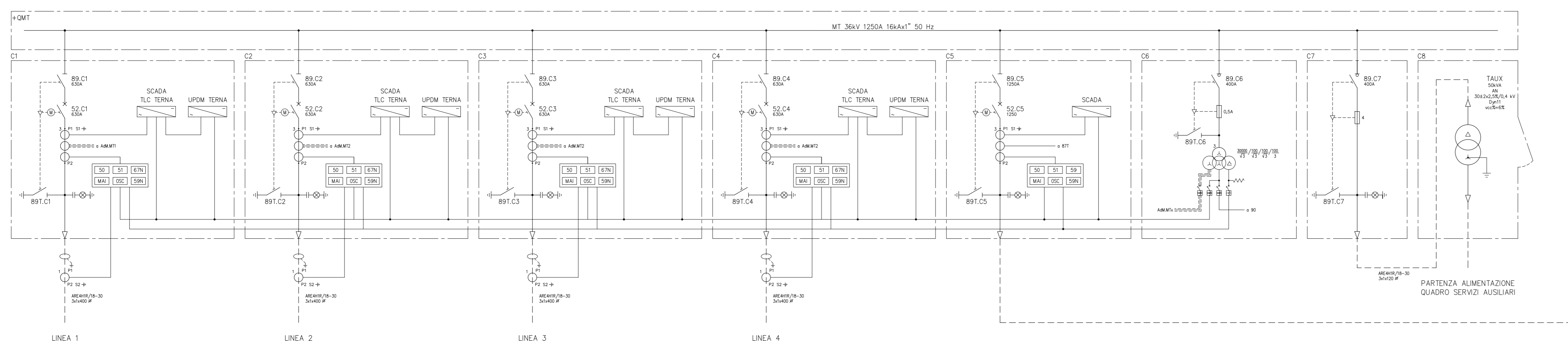
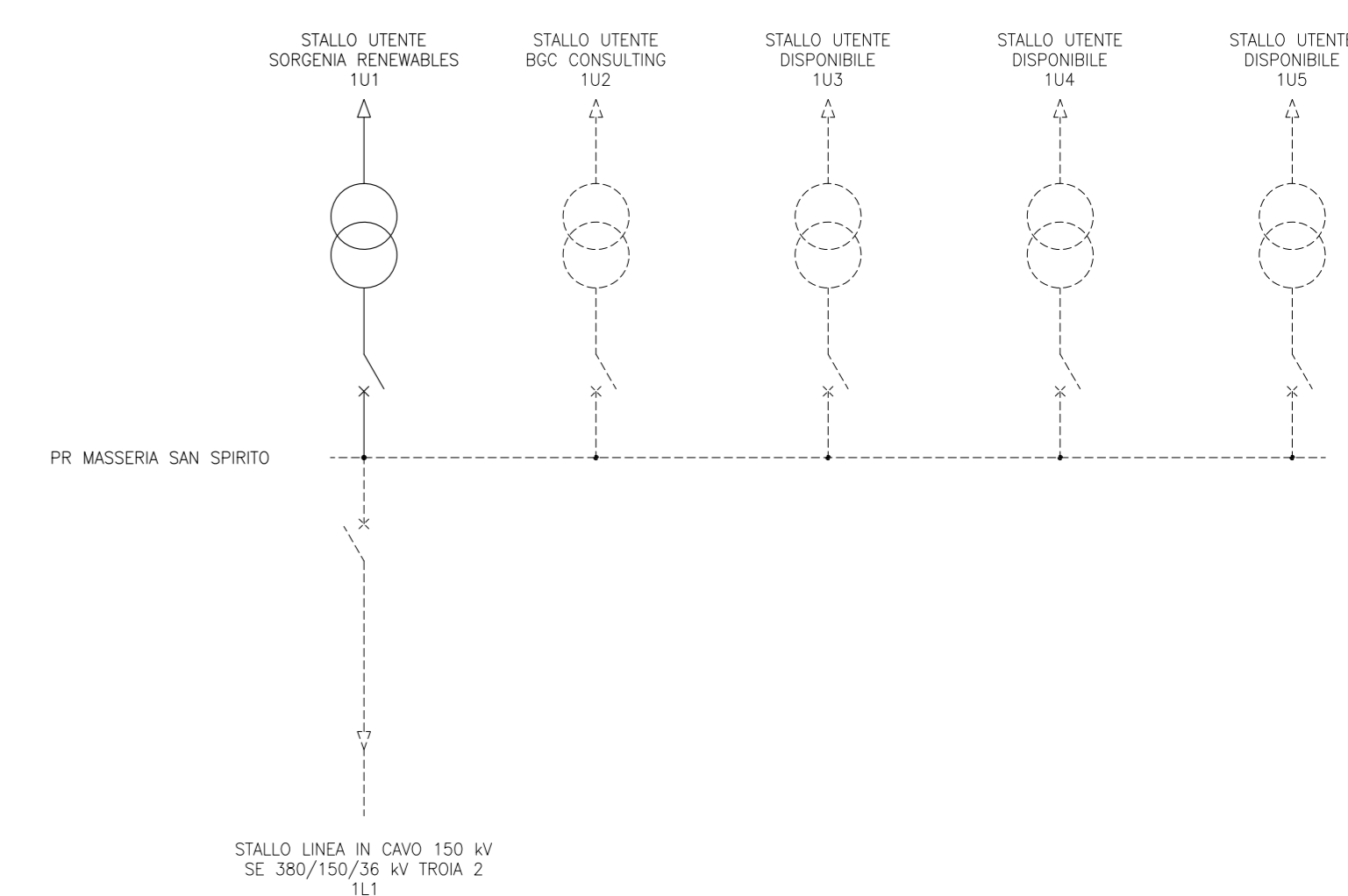
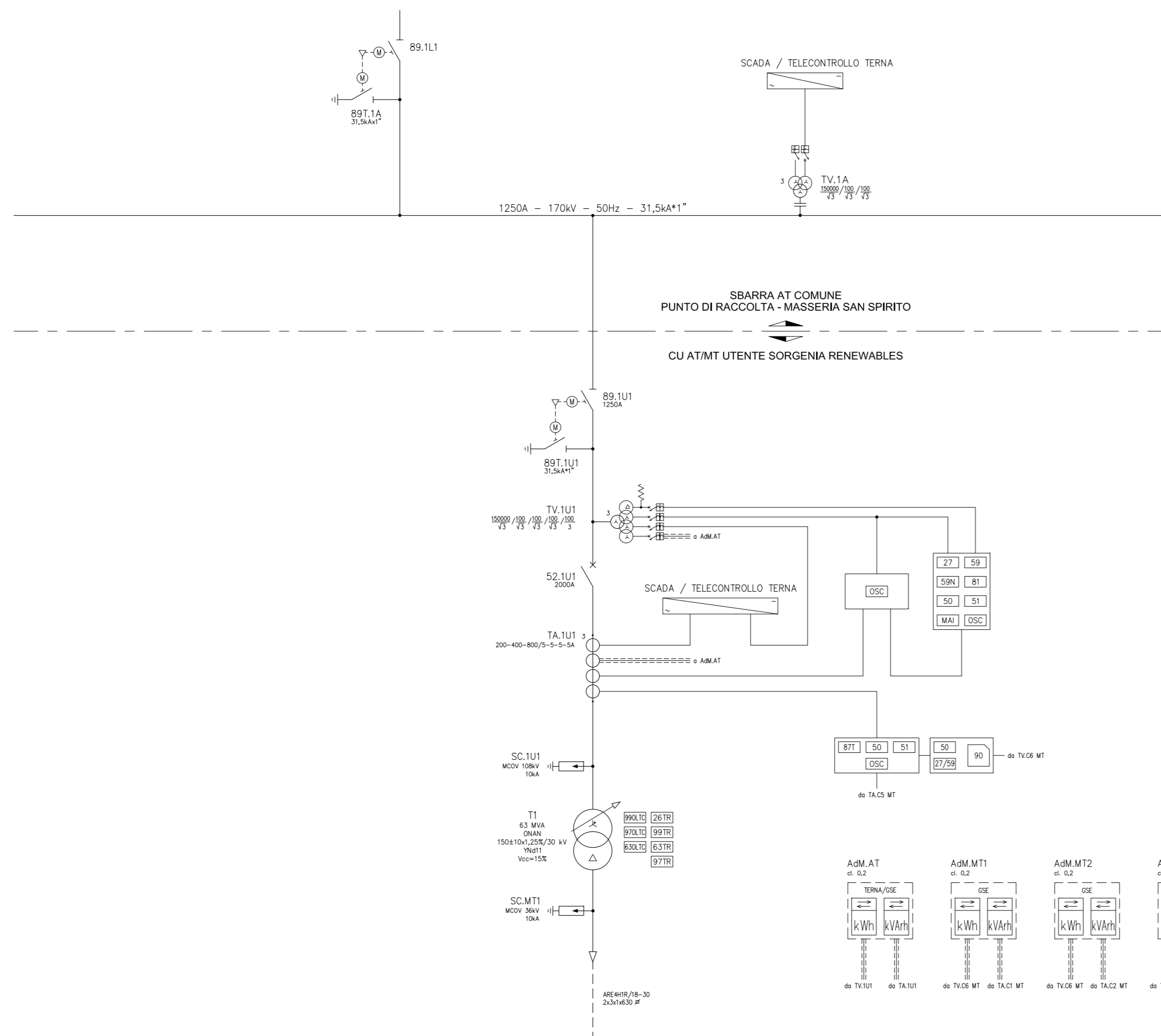
LEGENDA	
[26]	RELE' DI TEMPERATURA
[27]	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[52]	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
[53]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[59]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
[61]	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
[73]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
[81]	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
[87]	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
[87R]	RELE' DIFFERENZIALE REATTORE
[87]	RELE' BIADHOLZ
[92]	RELE' A LIVELLO D'OLIO
[M1]	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
[OS]	OSCOLLOPERTURBOGRAFO
[R]	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
[24 kWh]	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIREZIONALE
[24 kWh]	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIREZIONALE



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	28.3.2024	100	013	093	Emissione per autorizzazione

<b>C.P. 202220581</b>	TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFLA / POTENZA IN IMMISSIONE <b>IMPIANTO EOLICO 55,8 MW</b>
<b>Sorgenia Renewables Srl</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)	IMPIANTO <b>PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO</b>
<b>BRULLI</b> trasmissione	TITOLO <b>SCHEMA UNIFILARE AT/MT</b>
SCALA: - FORMATO: A1 FOLIO / DI: 1 / 3	N. DOCUMENTO <b>4 4 5 3 5 1 A</b>

LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
63	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
81	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
87A	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87R	RELE' DIFFERENZIALE REATTORE
97	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MAI	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
OSC	OSCOLPERTURBOGRAFO
RO	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
24	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIFAZIONALE
25	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIFAZIONALE



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	29.3.2024	100	013	093	Emissione per autorizzazione
CODICE PRATICA CAPOFILA					
C.P. 202220581			TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN INIESSIONE		
C.P. 202220581			IMPIANTO EOLICO 55,8 MW		
CAPOFILA					
Sorgenia Renewables Srl Via Algardi, 4 20148 Milano (MI)			IMPIANTO		
Sorgenia FORNIRE NEXT ENERGY			PUNTO DI RACCOLTA 150 kV MASSERIA SAN SPIRITO		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					
BRULLI trasmissione			TITOLO		
SCHEMA UNIFILARE AT/MT			N. DOCUMENTO		
SCALA	FORMATO	Foglio / Di	N. DOCUMENTO		
-	A1	2 / 3	4 4 5 3 5 1 A		

