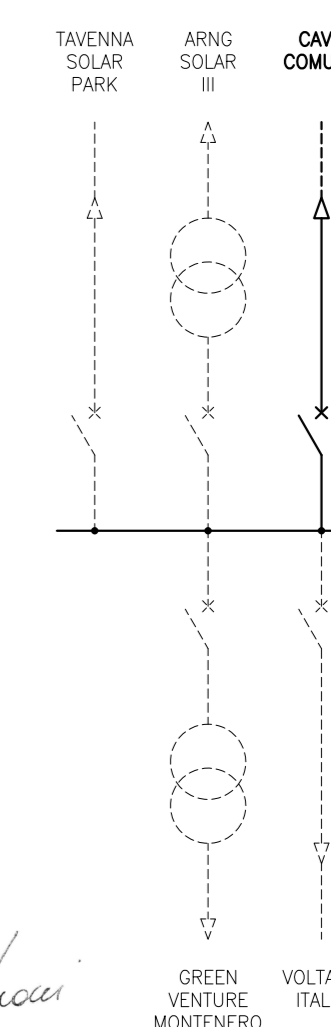
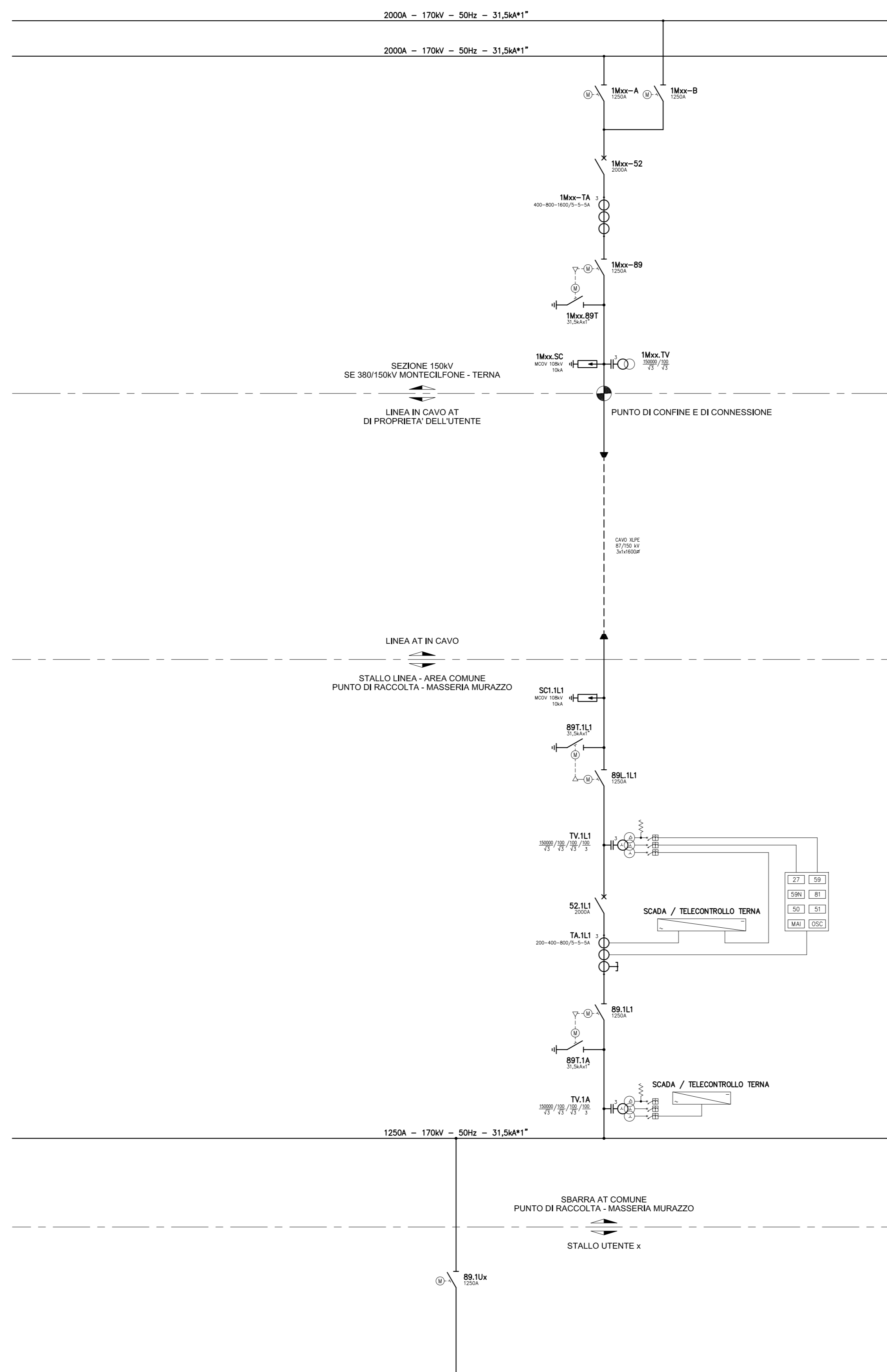


LEGENDA	
[25]	RELE' DI TEMPERATURA
[27]	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[50/51]	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
[52]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[50N]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
[65]	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
[75]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
[81]	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
[87L]	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
[87T]	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
[27]	RELE' BIACHOLZ
[99]	RELE' A LIVELLO D'OLIO
[M1]	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
[OSC]	OSCOLPOTURBOGRAFO
[R1]	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
[24]	CANTATORE ENERGIA ATTIVA BIREZIONALE
[25]	CANTATORE ENERGIA REATTIVA BIREZIONALE



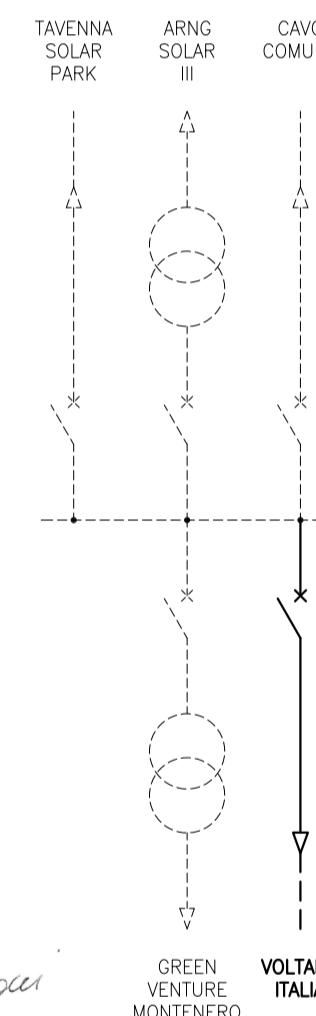
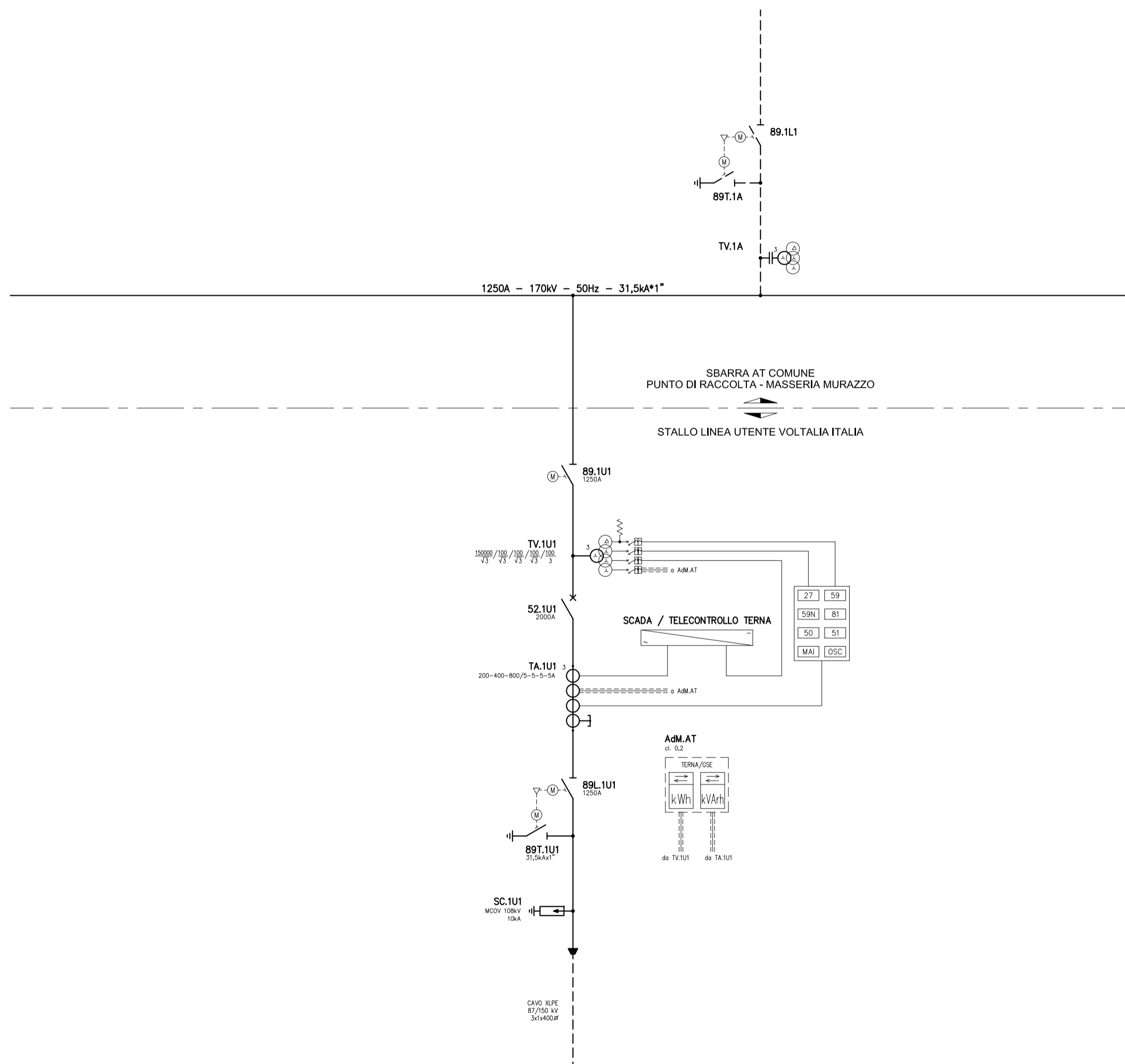
Luca Brulli

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
D	30/11/22	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento utenti
C	04/04/22	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Montecilfone
B	10/02/22	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento utenti
A	16/07/21	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione

	IMPIANTO	PUNTO DI RACCOLTA MASSERIA MURAZZO
	TITOLO	SCHEMA UNIFILARE AT/MT

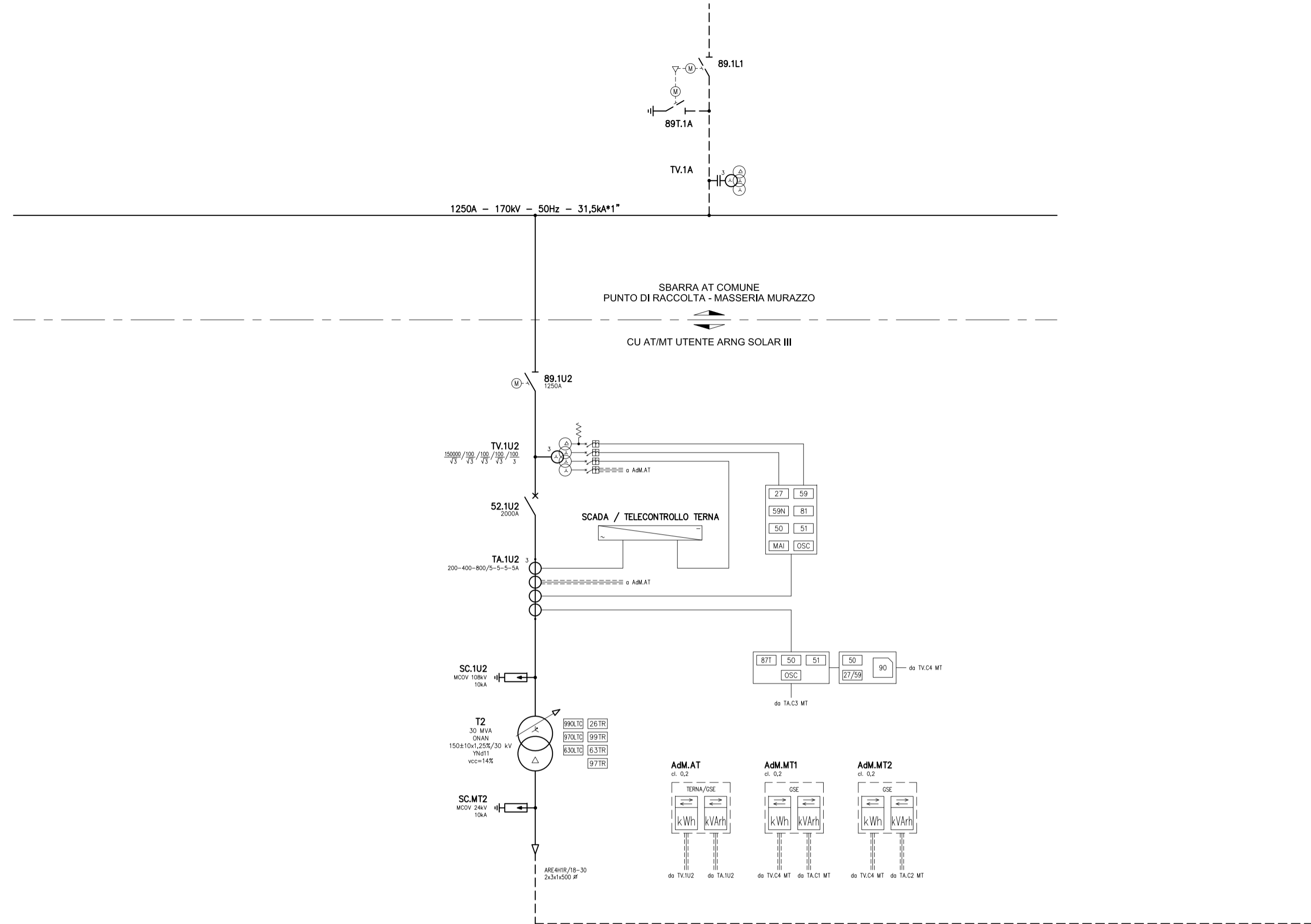
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
-	A1	1 / 5	0 5 3 5 1 D

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
[87L]	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
[87T]	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
[97]	RELE' BUCHHOLZ
[99]	RELE' A LIVELLO D'OLIO
[MAI]	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
[OSC]	OSCOLLOPERTURBOGRAFO
[90]	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
[kWh]	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
[kVarh]	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE

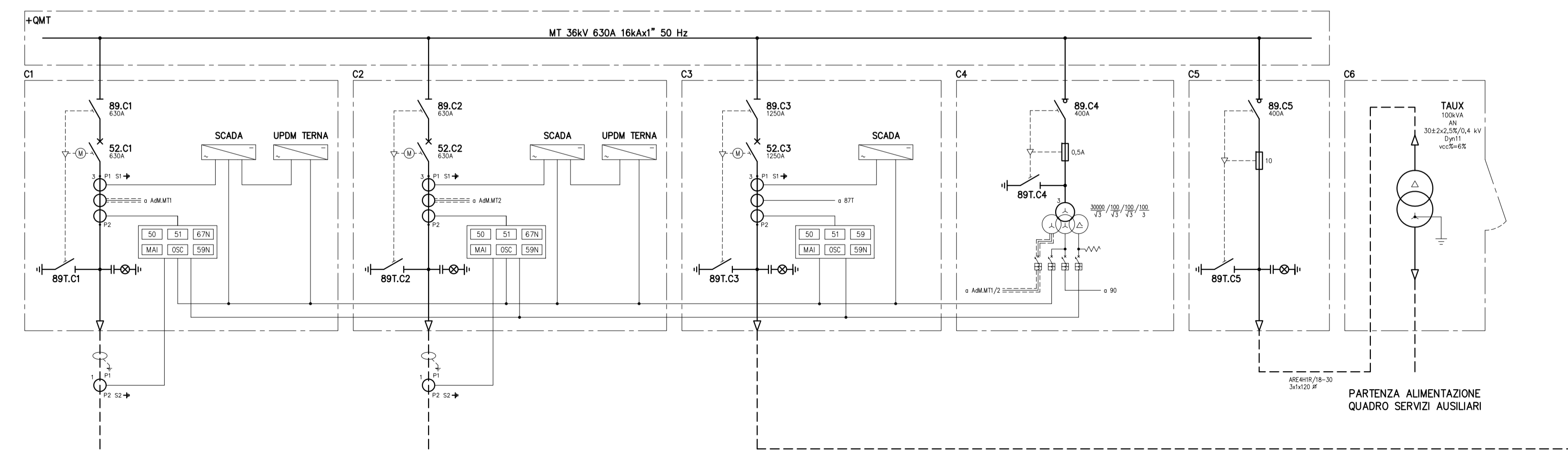
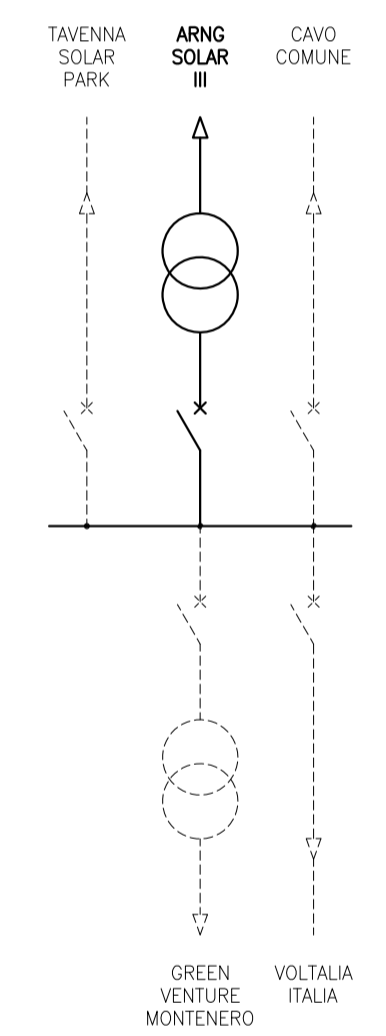


Gianluca Bruggioni

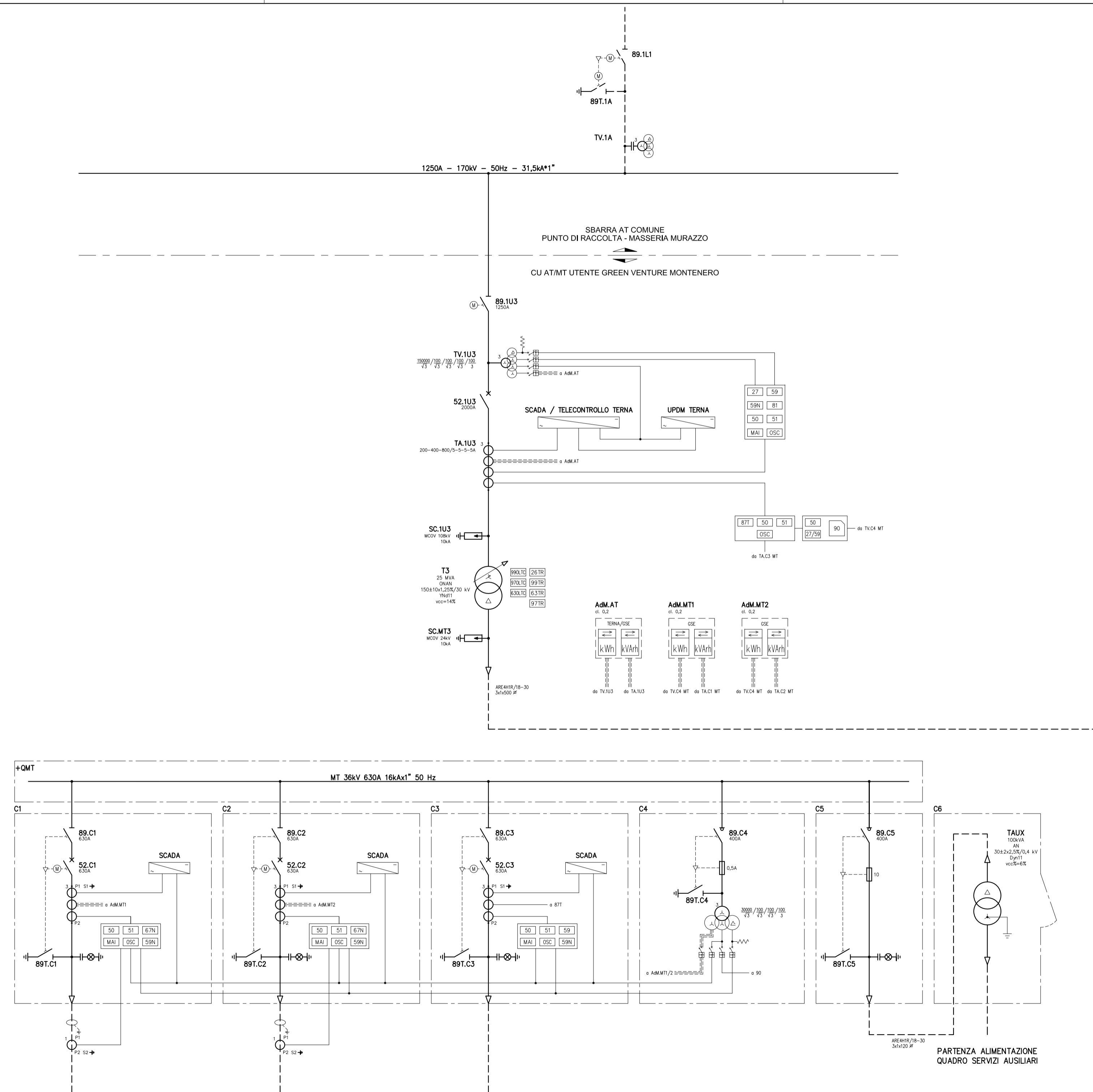
D	30/11/22	Cardamone	Bolognesi	Bruggioni	Aggiornamento utenti
C	04/04/22	Corradini	Bolognesi	Bruggioni	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Montecilfone
B	10/02/22	Corradini	Bolognesi	Bruggioni	Aggiornamento utenti
A	16/07/21	Corradini	Bolognesi	Bruggioni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					PUNTO DI RACCOLTA MASSERIA MURAZZO
					TITOLO
					SCHEMA UNIFILARE AT/MT UTENTE VOLTALIA ITALIA
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2	2 / 5	0 5 3 5 1 D		



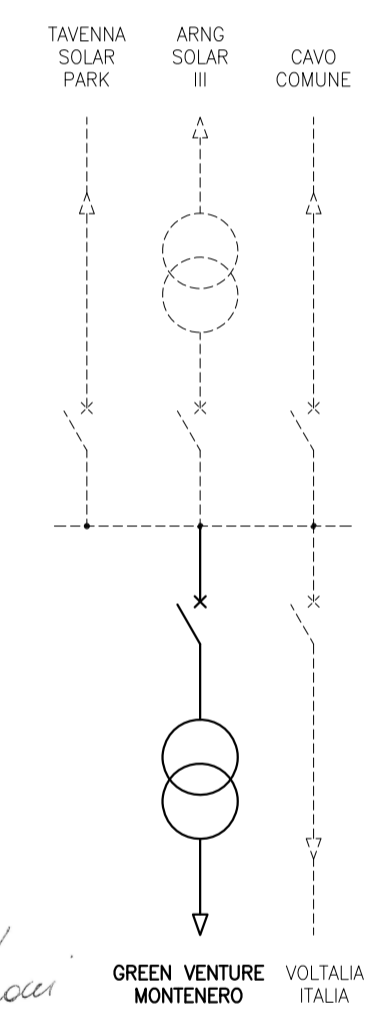
LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/50	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
63	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
81	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
87L	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87T	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
97	RELE' BUCHHOLZ
99	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MAI	MANGATA APERTURA INTERRUITTORE
OSC	OSCILLOPERTURBOGRAFO
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
51	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
59	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



D	30/11/22	Cardamone	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento utenti
C	04/04/22	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Montecilfone
B	10/02/22	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento utenti
A	16/07/21	Corradini	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					PUNTO DI RACCOLTA MASSERIA MURAZZO
					TITOLO
					SCHEMA UNIFILARE AT/MT UTENTE ARNG SOLAR III
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2+	3 / 5	0 5 3 5 1 D		



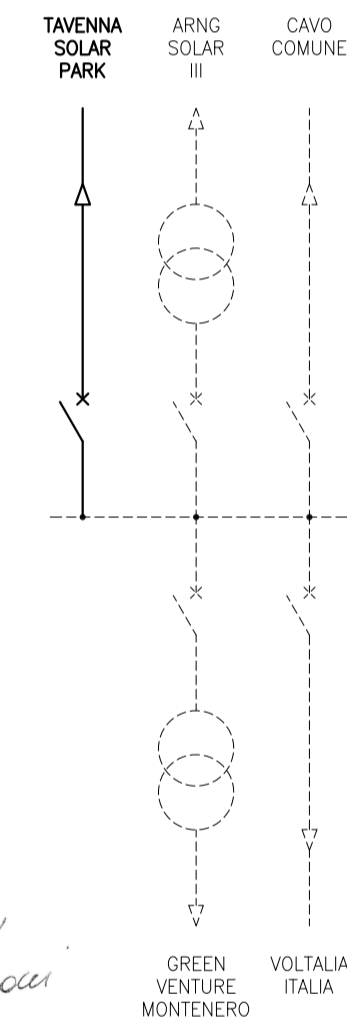
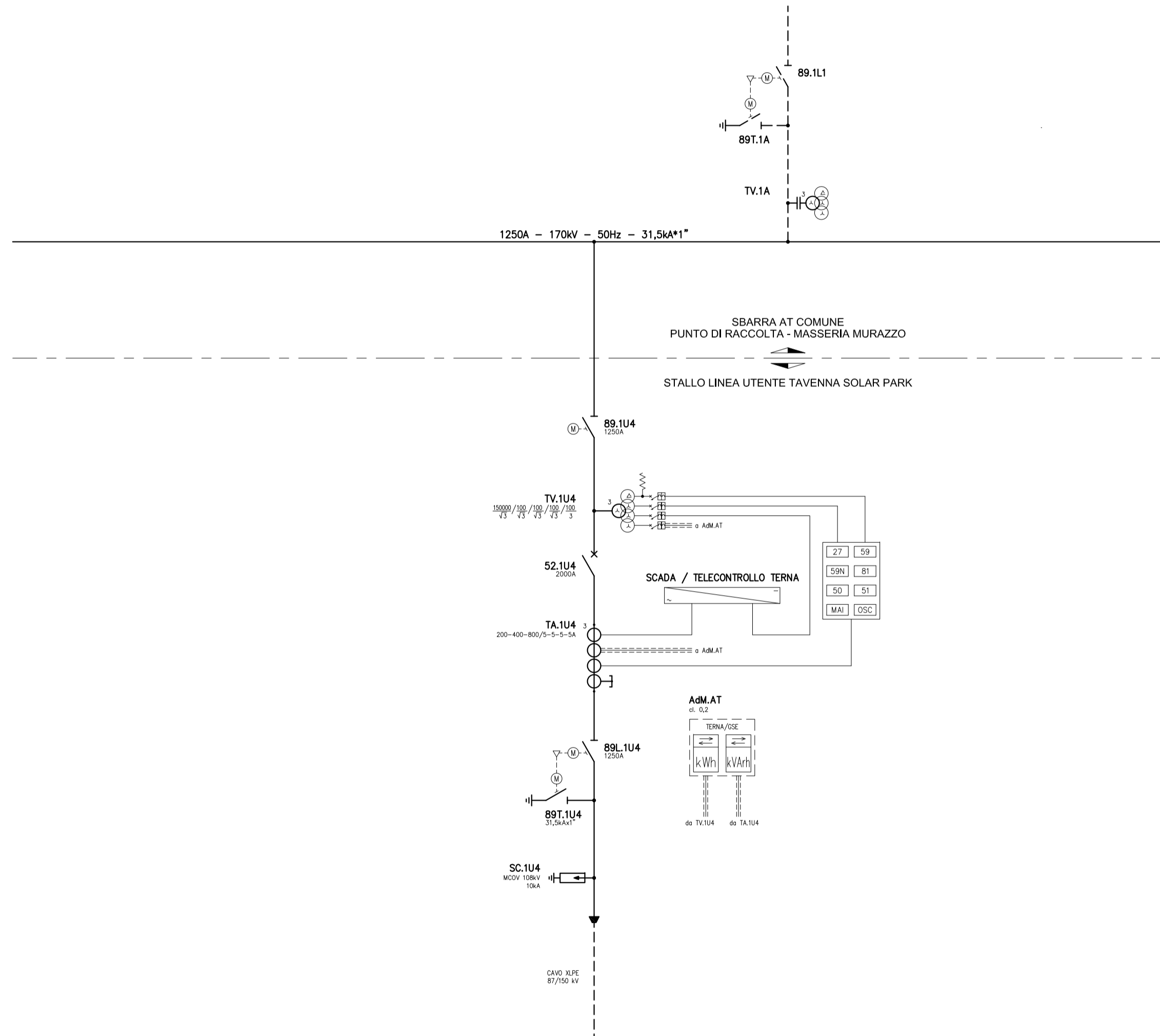
LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/50	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
63	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
81	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
87L	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87T	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
97	RELE' BUCHHOLZ
99	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MAI	MANGATA APERTURA INTERRUITTORE
OSC	OSCILLOPERTURBOGRAFO
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
50	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
51	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



Giuseppe Brulloni

D	30/11/22	Cardamone	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento utenti
C	04/04/22	Corradini	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Montecilfone
B	10/02/22	Corradini	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento utenti
A	16/07/21	Corradini	Bolognesi	Brugnoni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					PUNTO DI RACCOLTA MASSERIA MURAZZO
					TITOLO
					SCHEMA UNIFILARE AT/MT UTENTE GREEN VENTURE MONTENERO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2+	4 / 5	0 5 3 5 1 D		

LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/50	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
87L	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87T	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
97	RELE' BUCHHOLZ
99	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MAI	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
OSC	OSCOLLOPERTURBOGRAFO
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
$\frac{kWh}{kWh}$	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
$\frac{kVarh}{kVarh}$	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



Luca Brugnoni

D	30/11/22	Cardamone	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento utenti
C	04/04/22	Corradini	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Montecifone
B	10/02/22	Corradini	Bolognesi	Brugnoni	Aggiornamento utenti
A	16/07/21	Corradini	Bolognesi	Brugnoni	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					PUNTO DI RACCOLTA MASSERIA MURAZZO
					TITOLO
					SCHEMA UNIFILARE AT/MT UTENTE TAVENNA SOLAR PARK
SCALA	FORMATO	FOLGIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A2	5 / 5	0 5 3 5 1 D		