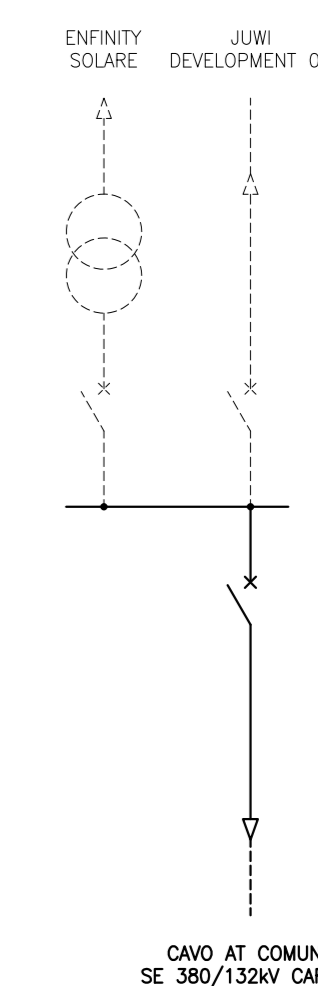
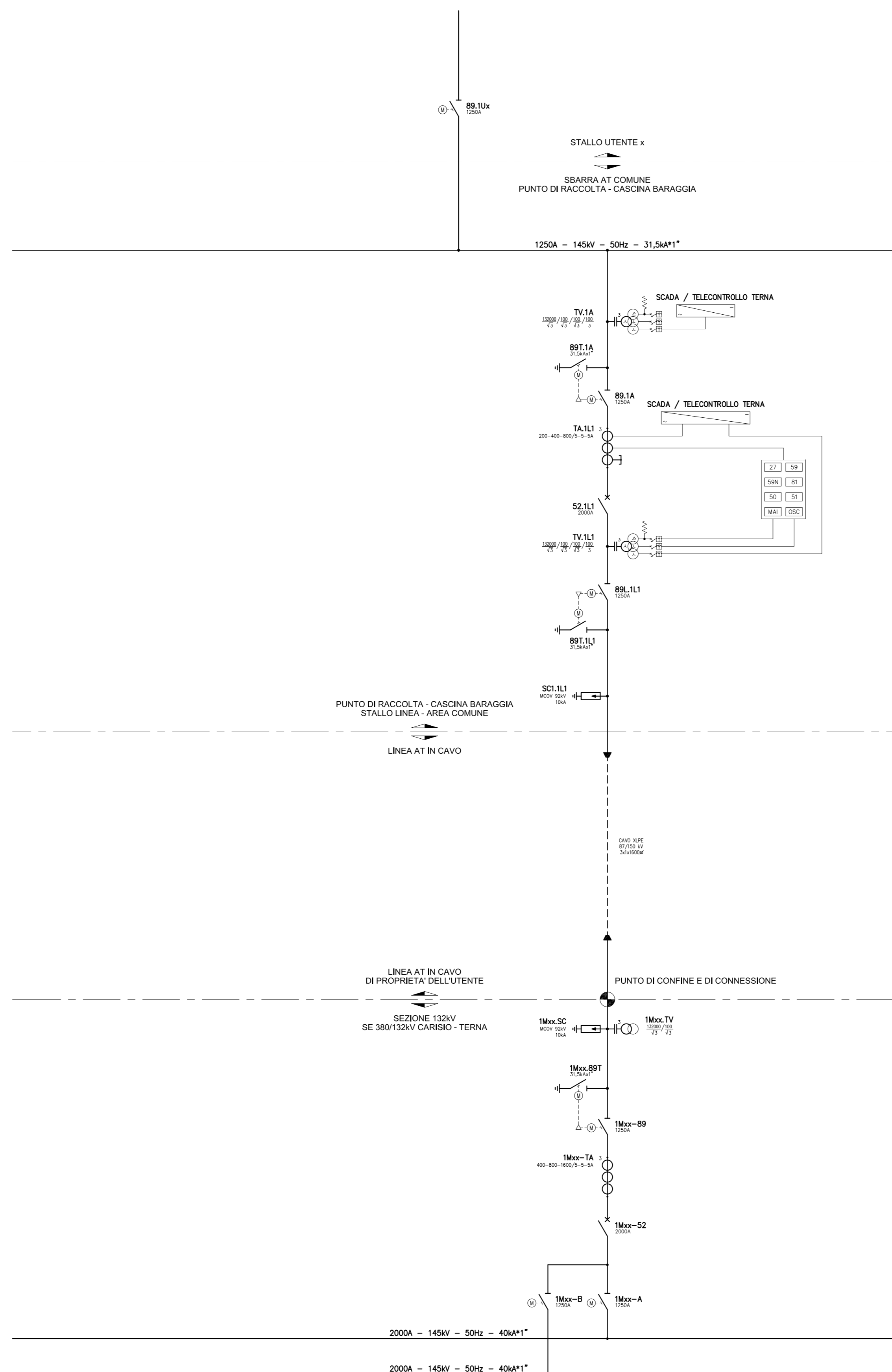


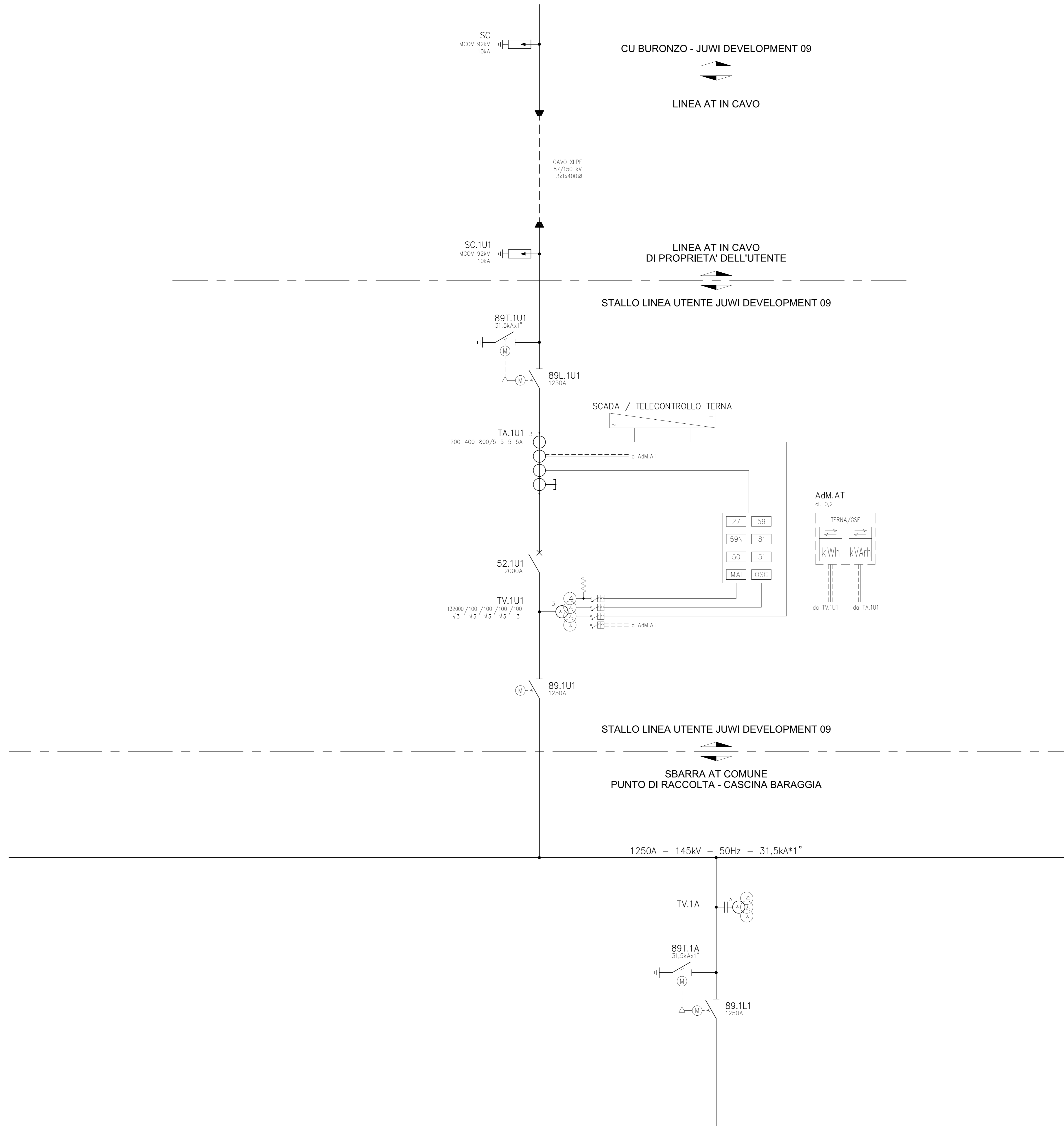
LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
65	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
87	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
87A	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87T	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
27	RELE' BIACHOLZ
99	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MA	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
OSC	OSCOLLOPERTURBOGRAFO
NO	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
24	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIREZIONALE
24	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIREZIONALE



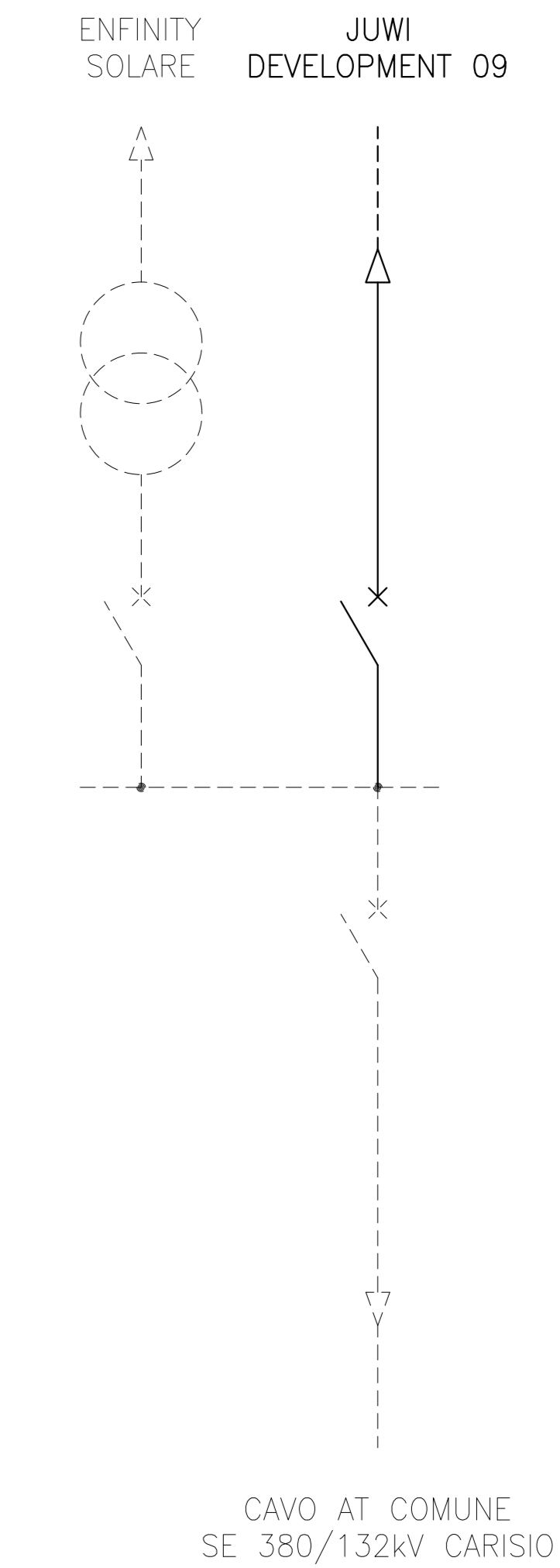
Luca Brusaporci

REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	08/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Carisio
A	28/01/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione

COMITENTE	IMPIANTO		
juwi infinity <small>juwi development 09 s.r.l.</small>	PUNTO DI RACCOLTA CASCINA BARAGGIA		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI	TITOLO		
BRULLI service	SCHEMA UNIFILARE AT/MT		
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
-	A1	1 / 3	3 5 3 5 1 B

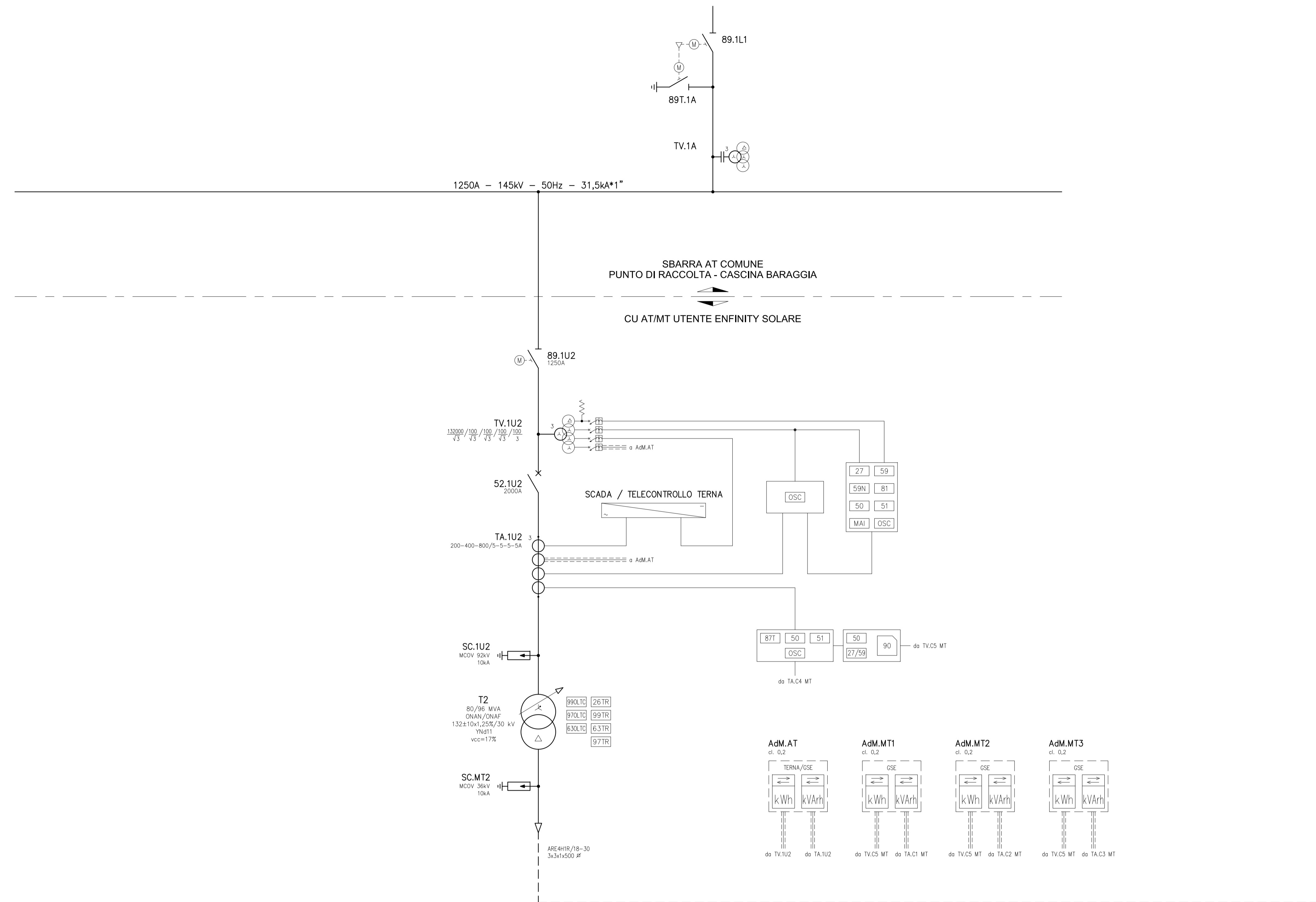


LEGENDA	
26	RELE' DI TEMPERATURA
27	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
50/51	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
59	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
59N	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
63	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
67N	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
81	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA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

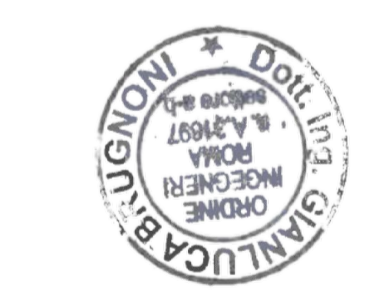
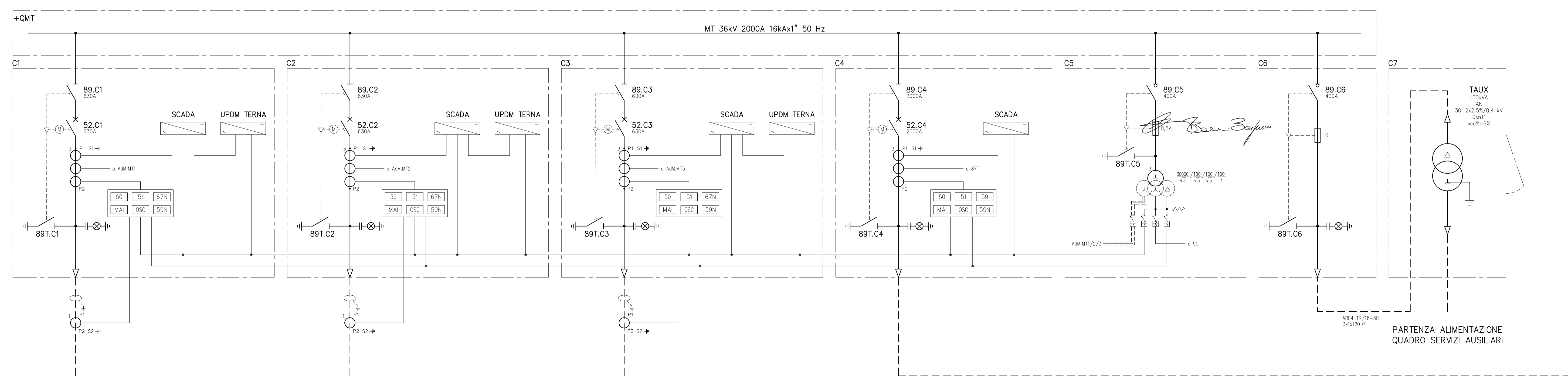
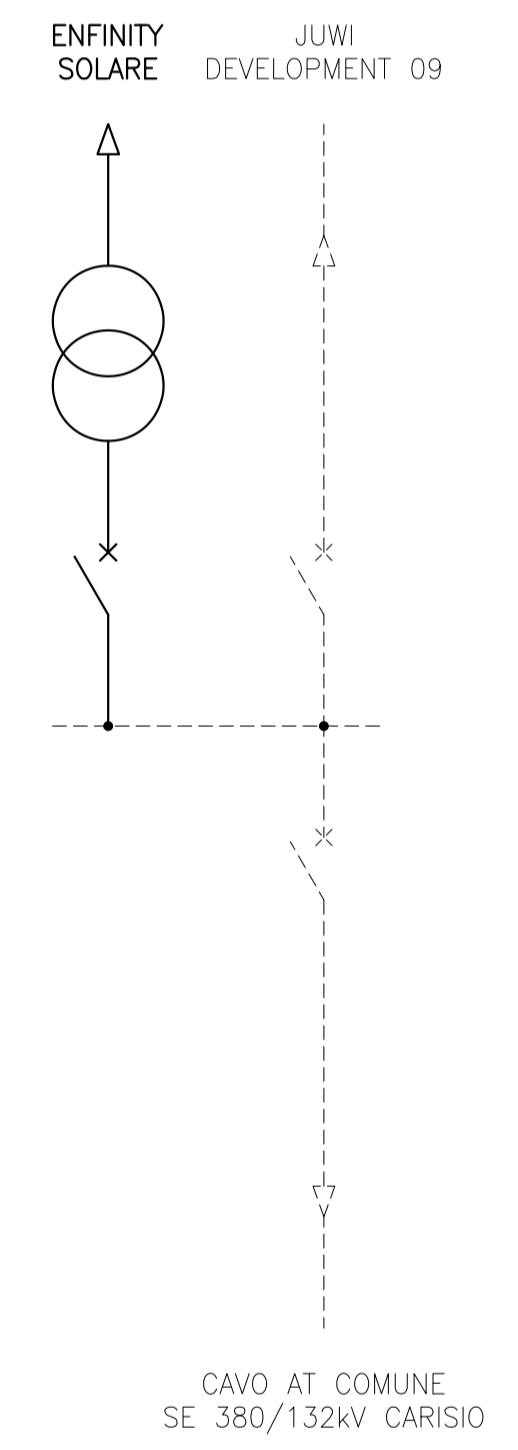


REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
B	08/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnioni	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Carisio
A	28/01/22	Graziano	Bolognesi	Brugnioni	Emissione per autorizzazione

juwi enfinity <small>juwi development 09 s.r.l.</small>	PUNTO DI RACCOLTA CASCINA BARAGGIA
BRULLI <small>INGEGNERIA & COSTRUZIONI</small> service	SCHEMA UNIFILARE AT/MT
SCALA: - FORMATO: A2 FOLGIO / DI: 2 / 3	N. DOCUMENTO: 3 5 3 5 1 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
87L	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
87T	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
97	RELE' BUCHHOLZ
99	RELE' A LIVELLO D'OLIO
MAI	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
OSC	OSCILLOPERTURBOGRAFO
90	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
kWh	CONTATORE ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
kVArh	CONTATORE ENERGIA REATTIVA BIDIREZIONALE



Giuseppe Brusaporci

						PUNTO DI RACCOLTA CASCINA BARAGGIA	
						SCHEMA UNIFILARE AT/MT	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
B	08/03/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento foglio 1 per inserimento unifilare stallo linea SE Carisio		
A	28/01/22	Graziano	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione		
COMMITTENTE: juwi enfinity juwi development 09 s.r.l.						IMPIANTO:	
INGENGERIA & COSTRUZIONI:						TITOLO:	
SCALA: -						N. DOCUMENTO:	
FORMATO: A2++						FOGLIO / DI: 3 / 3	
3 5 3 5 1 B							