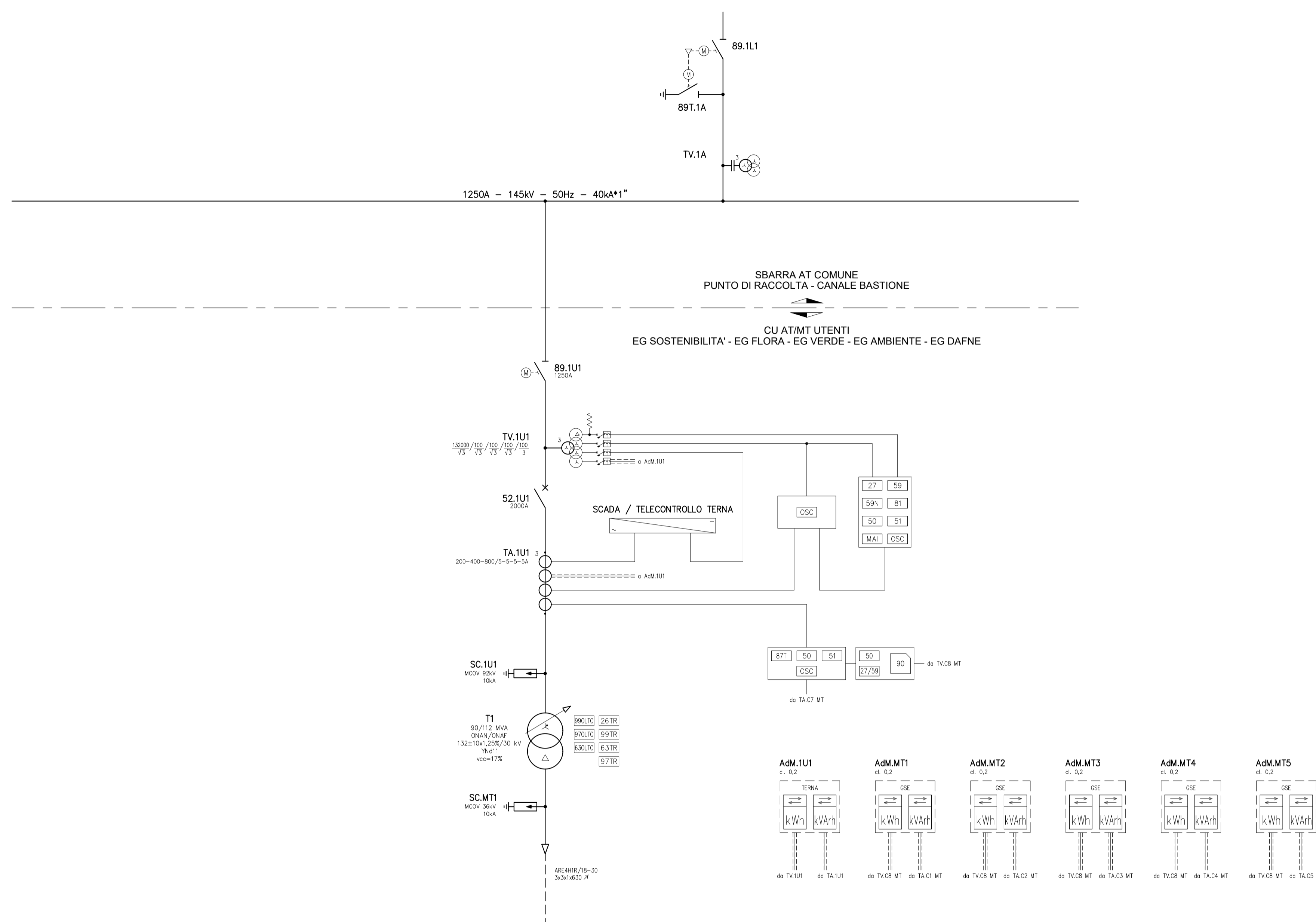
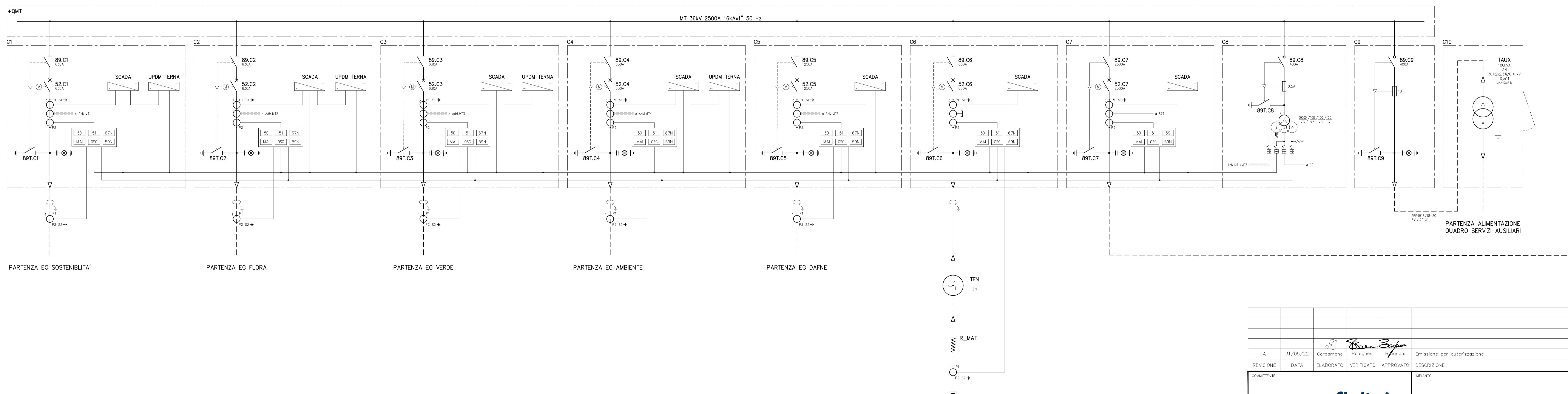
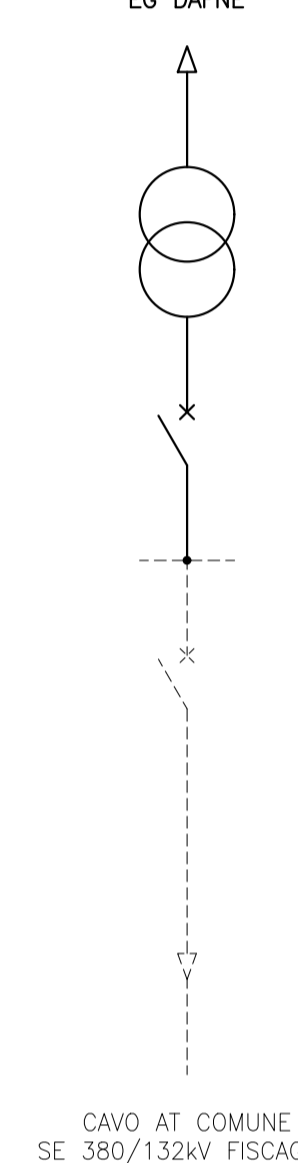


LEGENDA	
[27]	RELE' DI TEMPERATURA
[27]	RELE' DI MINIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[50]	RELE' DI MASSIMA CORRENTE
[51]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE IN CORRENTE ALTERNATA
[59]	RELE' DI MASSIMA TENSIONE NEUTRO
[63]	RELE' A PRESSIONE D'OLIO
[67]	RELE' DIREZIONALE DI TERRA
[81]	RELE' DI MINIMA E MASSIMA FREQUENZA
[87]	RELE' DIFFERENZIALE LINEA
[87]	RELE' DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
[97]	RELE' BUCHHOLZ
[99]	RELE' A LIVELLO D'OLIO
[MA]	MANDATA APERTURA INTERRUITTORE
[OSC]	OSCOLPERTURBOGRAFIO
[R]	REGOLATORE AUTOMATICO DI TENSIONE
[P2]	CANTONIERA ENERGIA ATTIVA BIDIREZIONALE
[P2]	CANTONIERA ENERGIA REATIVA BIDIREZIONALE



EG SOSTENIBILITA'
EG FLORA
EG VERDE
EG AMBIENTE
EG DAFNE



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
A	31/05/22	Cordamone	Bolognesi	Egnorini	Emissione per autorizzazione
COMMITTENTE					
			PUNTO DI RACCOLTA CANALE BASTIONE		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					
			TITOLO		
SCHEMA UNIFILARE AT/MT					
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO		
-	A1	2 / 2	4 6 3 5 1 A		

