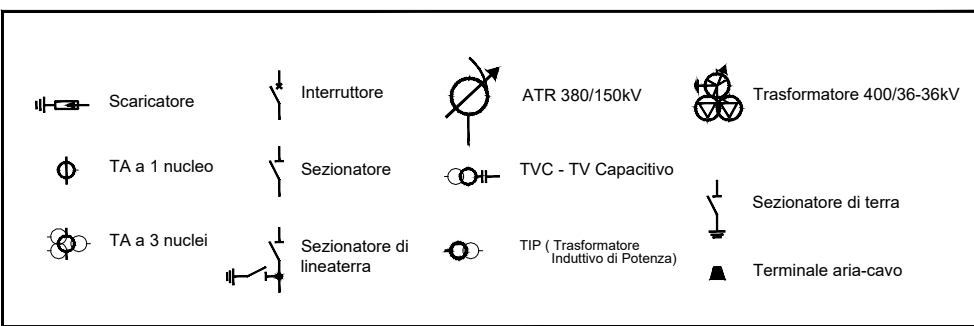
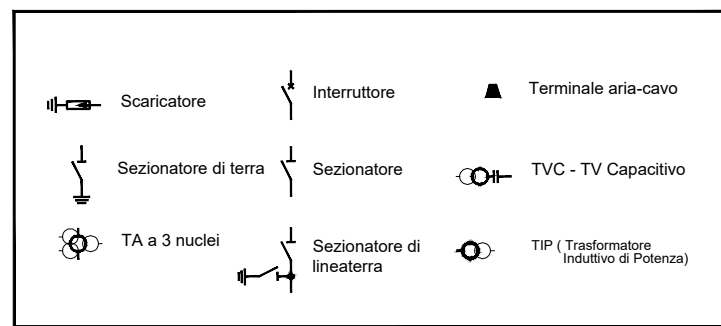


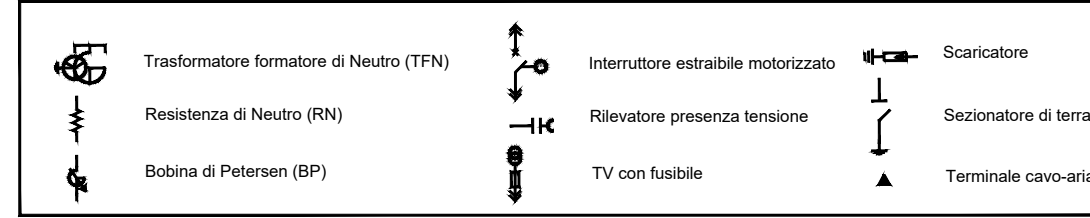
Legenda Elementi 380 kV



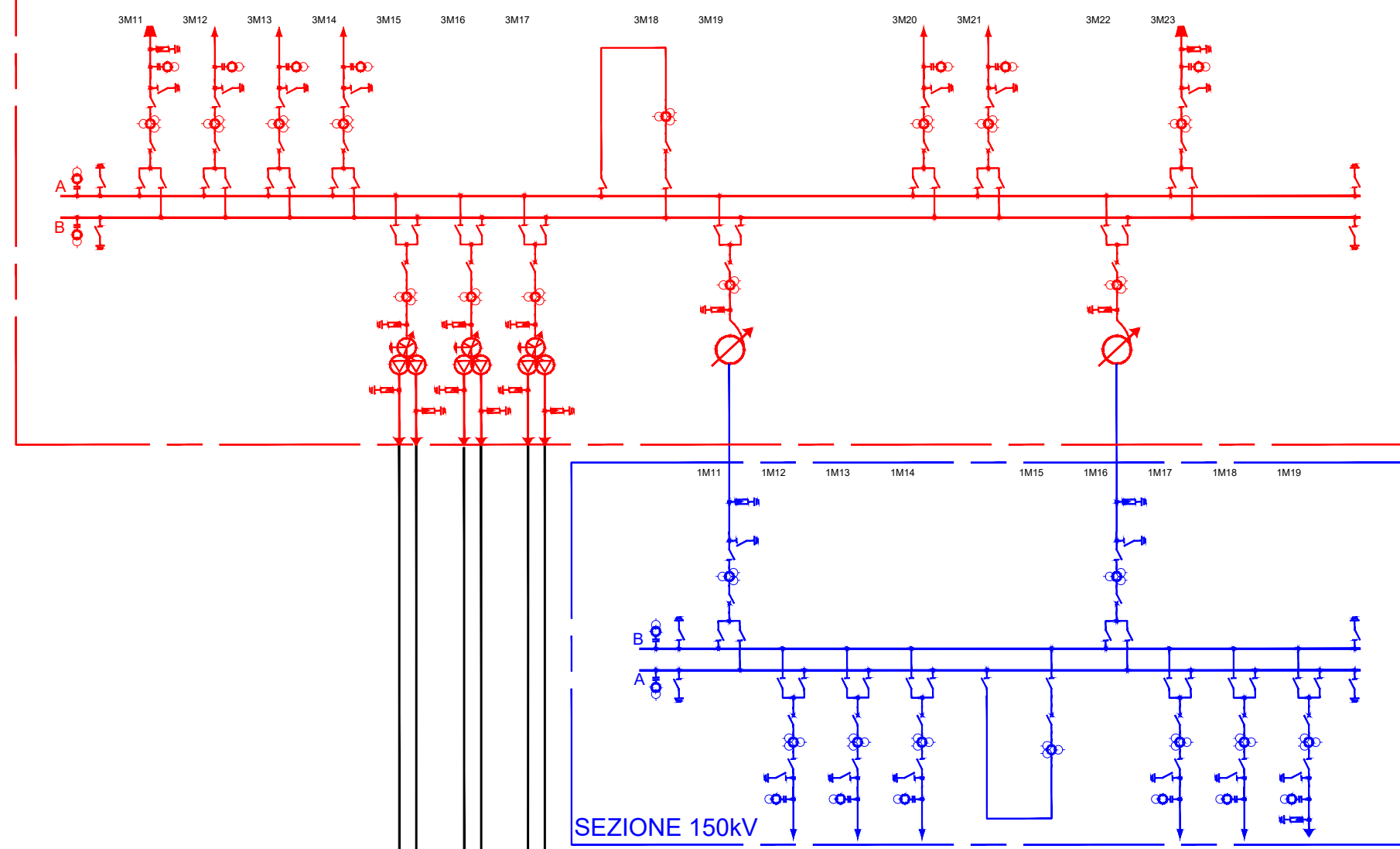
Legenda Elementi 150 kV



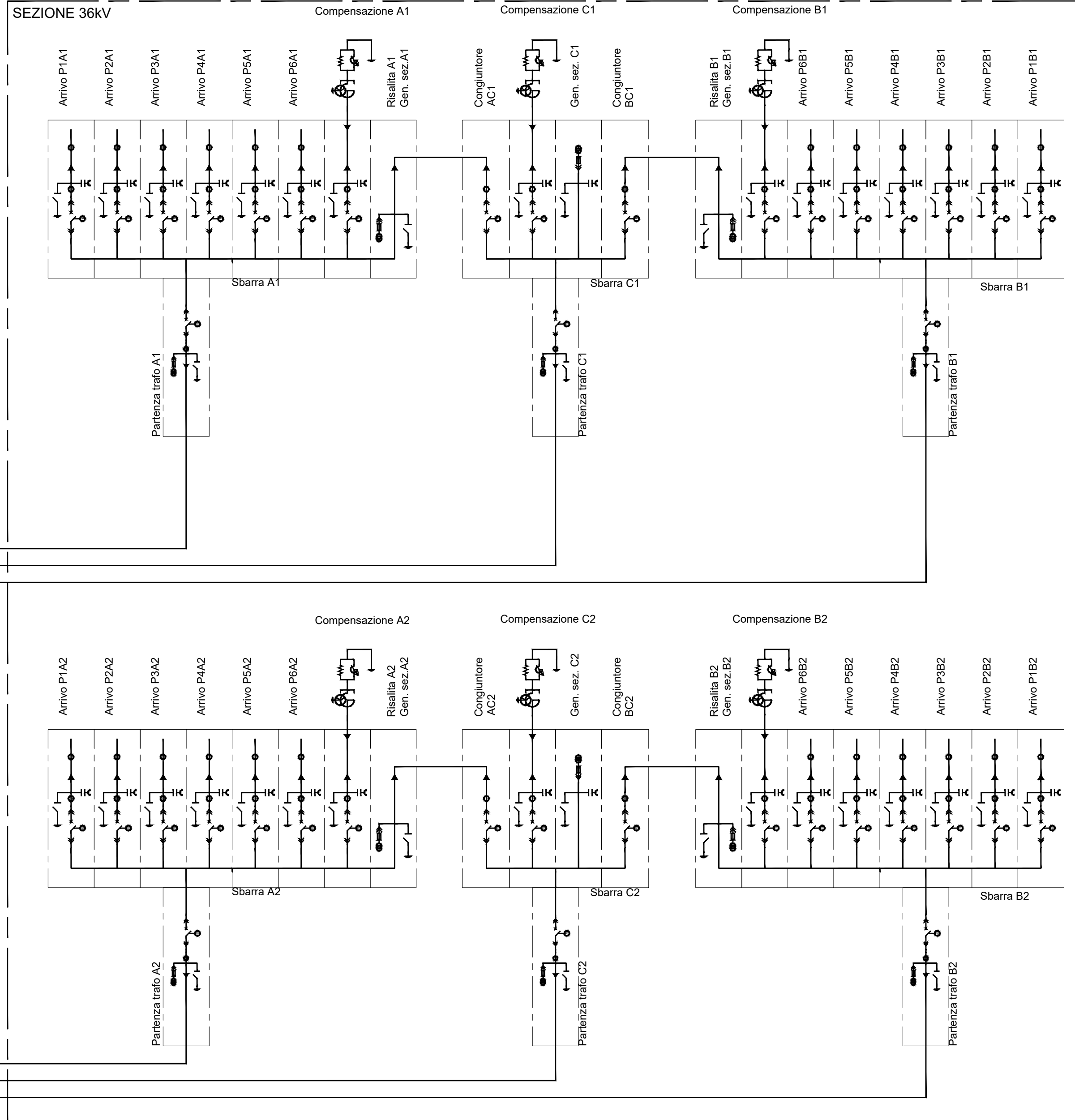
legenda Elementi 36 kV



SEZIONE 380kV



SEZIONE 36kV



4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	30/06/2023	Manfro M.	Renantis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO

CLIENTE: **Renantis** | Corso Italia 3, Milano (MI)

PROGETTO: **Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36kV"**

Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo.
Codice Pratica: 202201555

TITOLO:	Unifilare Stazione RTN	FORMATO	400X800
		LINGUA	IT
		SCALA	1 / ---
	DOCUMENTO N°		REN_A.CU.S.G.0.3
		SEQUE FG.	---
		FOGLIO	01