

**MORLENZO
IGGT**

Cavo AT
Al 3x1x630 mmq

132:√3/0,1:√3 kV

Fase 4-8-12

3

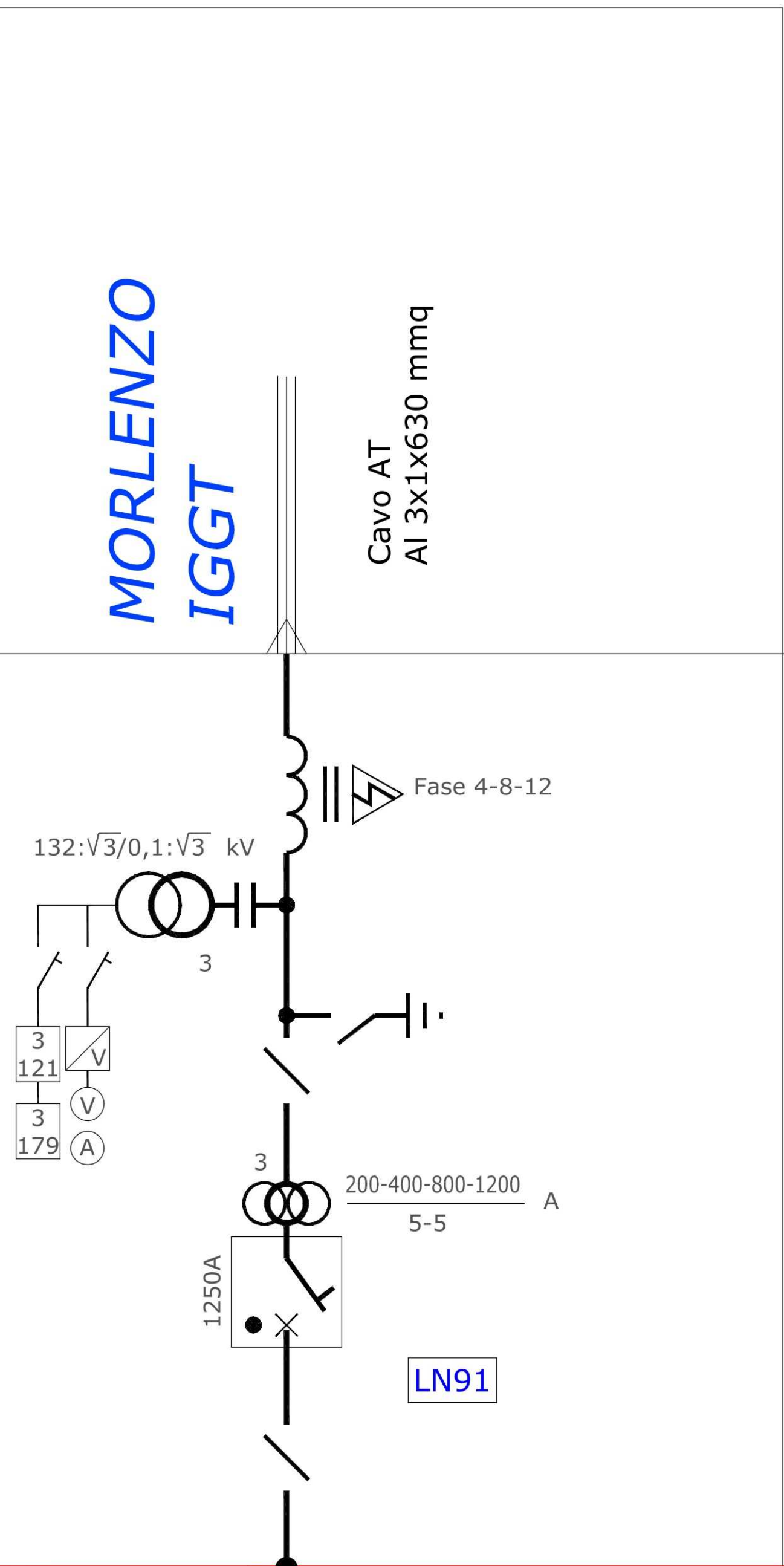
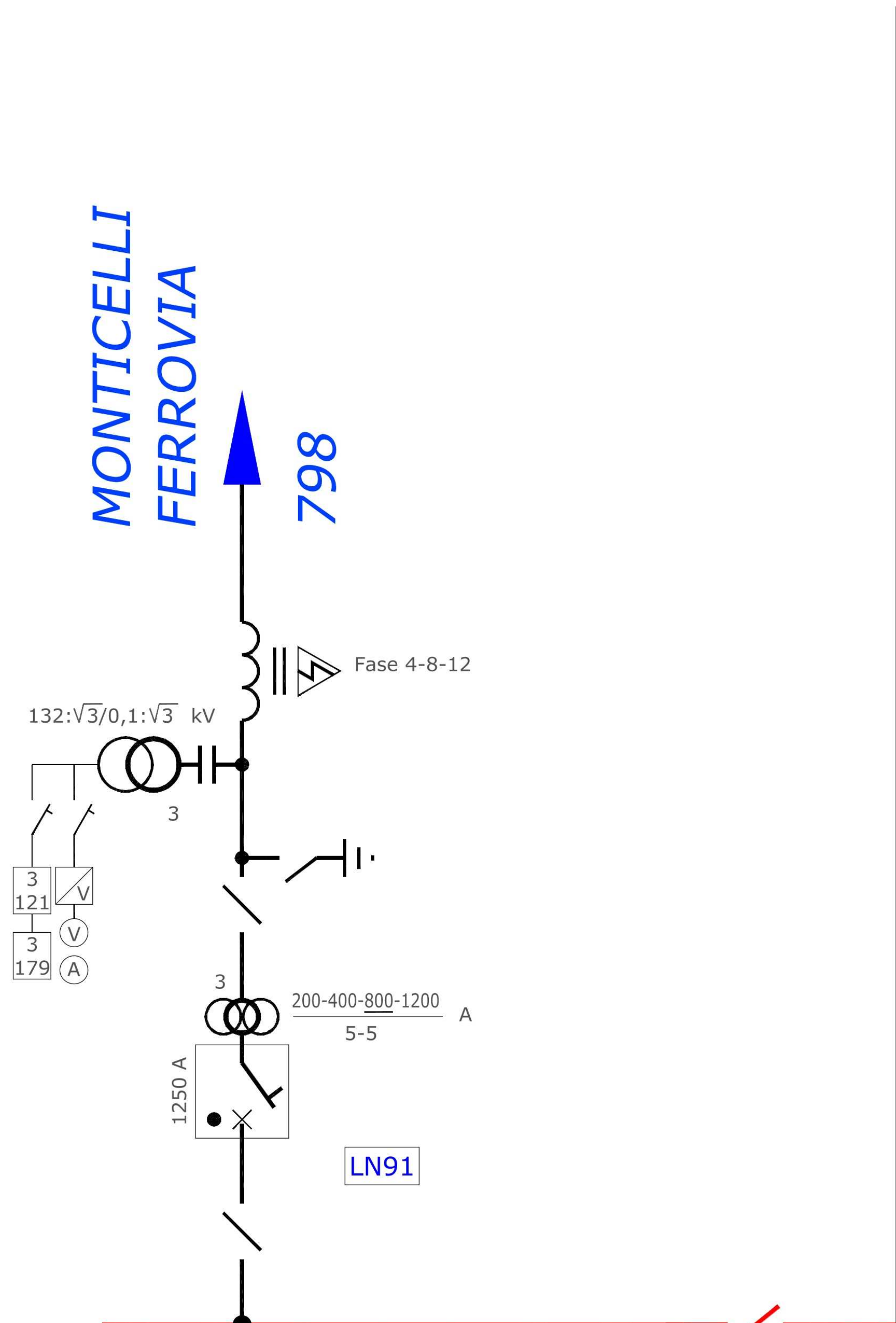
3 121 V
3 179 A

200-400-800-1200 A

5-5

1250A

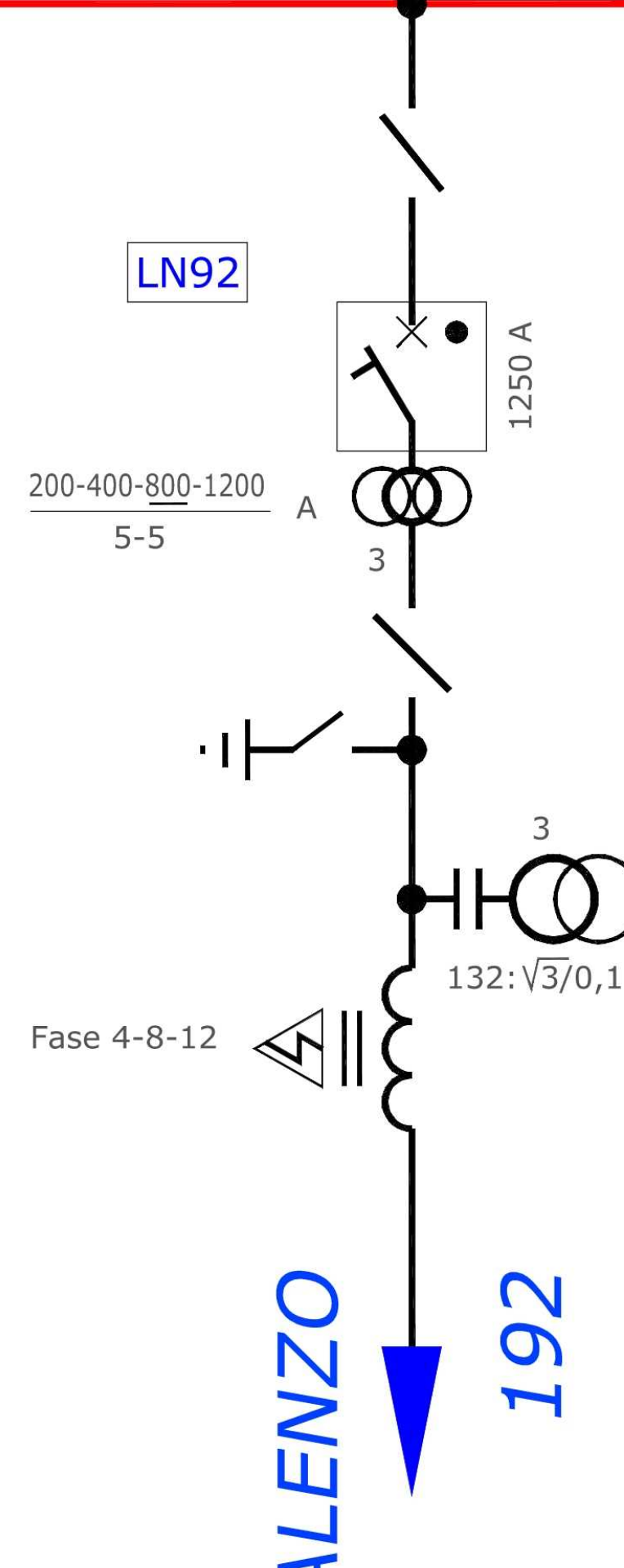
LN91



PUNTO DI CONSEGNA


PUNTO DI CONSEGNA

132 kV



Elaborati di riferimento	
CoD055_FV_01008_BED	PTO - Planimetria elettromeccanica opere di rete
CoD055_FV_01009_BED	PTO - Sezione elettromeccanica opere di rete
CoD055_FV_01014_BED	PTO - Relazione tecnico illustrativa E-Distribuzione

Firmato digitalmente da
Giuseppe D'Amico
Q. = Ordine degli
Ingegneri della
Provincia di Torino
C = IT

09/09/24		00b		Emissione per iter autorizzativo		A. Vascchetti Longo		L. Marabetti G. D'Amico		F. Boni Castagnetti	
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE				INCARICATO		VERIFICATO		APPROVATO	
 <small>green generation S.p.A. Green Generation Tutto A.S.</small>		ID Documento Certificante CoD055_FV_01007_BEU				IMPIANTO Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo					
Logo Legittimazione e Denominazione Committente		ID Documento Approvatore				TITOLO PTO - Schema unifilare impianto di rete CP: CP CORTEMAGGIORE 132 kV					
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO		BIS. N.		1007		scale		
1	-	1	A3		BIS. N.		1007				
NOME FILE:		CoD055_FV_01007_BEU.dwg									
<p>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation Tizio S.p.A. e fa parte del suo sistema centralizzato di archiviazione e diffusione per i clienti diversi da quelli per i quali è stato creato.</p>											