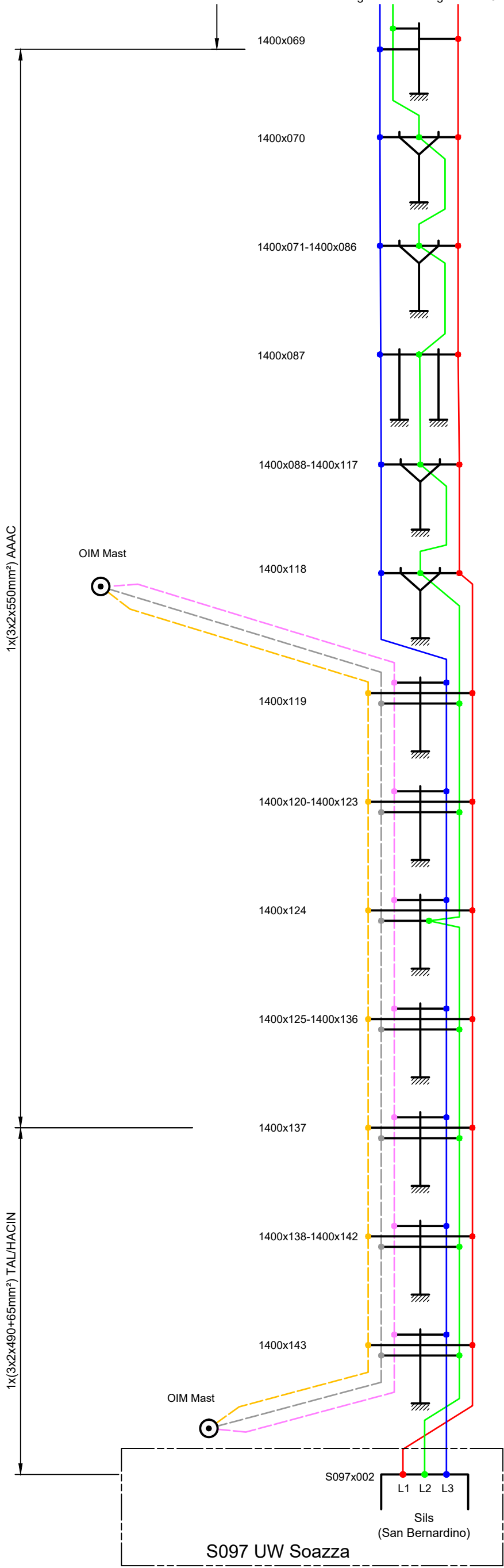


Circuits			
Owner	Line type	Circuit name	No.
Swissgrid		380 kV Sils-Soazza (San Bernardino)	ST770
Swissgrid		220 kV Bärenburg-Sils (Schams West)	ST530
Swissgrid		220 kV Bärenburg-Sils (Schams Ost)	ST529

Projektdokument Umbau TR1341
geplant 03.11.2027

Phase colors				
L1	L2	L3	UU	VV
Red	Green	Blue		
Gold	Magenta	Grey	Cyan	Violet

Erstellt, Geändert Name / Datum M. Willi / 21.05.2025	Geprüft Name / Datum D. Berni / 23.05.2025	Freigegeben Name / Datum F. Bergamin / 26.05.2025	Dokumentennummer TR1341 TR1400-L02-01	
Projektphase as built	Dokumentenart L02-Phasenplan	Fachbereich Leitungen	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD	
			Massstab -	Revision B
			Format A3	Sprache DE
			Blatt 02 von 03	



Projektdokument Umbau TR1341
geplant 03.11.2027

Circuits			
Owner	Line type	Circuit name	No.
Swissgrid	<div><div></div><div></div><div></div></div>	380 kV Sils-Soazza (San Bernardino)	ST770
OIM	<div><div></div><div></div><div></div></div>	50 kV Soazza-Spina	ST8079

Phase colors				
L1	L2	L3	UU	VV
Red	Green	Blue		
Gold	Magenta	Grey	Cyan	Violet

Erstellt, Geändert Name / Datum M. Willi / 21.05.2025	Geprüft Name / Datum D. Berni / 23.05.2025	Freigegeben Name / Datum F. Bergamin / 26.05.2025	Dokumentnummer TR1341 TR1400-L02-01	
Projektphase as built	Dokumentenart L02-Phasenplan	Fachbereich Leitungen	Entstand aus / Modellquelle AutoCAD	
<div>swissgrid</div>			Masstab -	Revision B
			Format A3	Sprache Blatt DE 03 von 03