



Übertragungsleitungen  
66 kV / 1 Phase ~ / 16,7 Hz

Fahrleitungen  
11 kV / 1 Phase ~ / 16,7 Hz

Bernina – Strecke  
St.Moritz – Tirano 1000 V DC

- Legende:
- Einspeisung 11kV in Betrieb
  - Schaltanlage 66 kV
  - Unterwerk 66kV/11kV mit Trafo 10,0 MVA
  - Phasenschutzstrecke
  - Einspeisung 1000V DC
  - KW Kraftwerk
  - UW Unterwerk
  - SA Schaltanlage
  - GR Gleichrichter

- St. Moritz GR 1600kW
- Pontresina GR 1200kW  
GR 1200kW
- Alp Nuova GR 1600kW
- Bernina Lagalb GR 1600kW
- Ospizio Bernina GR 1600kW
- Alp Grüm GR 1200kW  
GR 1200kW
- Cavaglia GR 1600kW
- Cadera GR 1600kW
- Poschiavo GR 1600kW
- Miralago GR 1600kW
- Brusio GR 1600kW
- Campocologno GR 1600kW  
GR 1600kW
- Tirano FS Italia

Energie		Gezeichnet	Geprüft	Freigegeben	Dateiname	NetzübersichtSN 2012.dwg
		27.10.03/StB			Bezug zu	Stand 2012
A	26.10.04/Rg	26.10.04/Ro	26.10.04/StB	Format	A4 quer	
B	25.08.05/Rg	25.08.05/CAr	25.08.05/CAr	Massstab	%	AutocAD Version: 2009
C	28.10.09/Ga	28.10.2009/Arp	Ja	Z#:	4-50414	Blatt#:
D	03.04.12/Ug	03.04.12/Ar	03.04.12/Ta			A

Linie: Ganzes Netz

I-EA-EF  
Fahrleitung, Energie  
7302 Landquart