



- Elettrodotti in progetto**
- Elettrodotto aereo 380 kV
 - Elettrodotto aereo 220 kV
 - Elettrodotto aereo 132 kV
 - Elettrodotto aereo AC da convertire in linea aerea
 - Elettrodotto aereo in progetto Intervento Razionalizzazione AT VAL FORMAZZA
- Area nuova Stazione Elettrica o Stazione di Conversione

- Elettrodotti esistenti**
- Elettrodotto aereo 380 kV
 - Elettrodotto aereo 220 kV
 - Elettrodotto aereo 132 kV
 - Elettrodotti aerei di futura demolizione

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	31/01/2014	Aggiornamento Progettazione	L. Motta		L. Sabatini
00	06/02/2012	PRIMA EMISSIONE	L. Motta		R. Di Zan

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
Piano Tecnico delle Opere	DGRX10004BCC00002	
PROGETTO	TITOLO	
TE-RX-10-004	INTERCONNECTOR "SVIZZERA - ITALIA"	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	AII'Acqua - Pallanzeno - Baggio	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Corografia Generale delle Opere	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGRX10004BCC00002_00.dwg	1 unità =	ISO A2		1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terma S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever type of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.

Elettrodotti confine di stato (Passo San Giacomo)-Ponte e Ponte-Verampio: tracciati attuali e come modificati dal progetto in fase di autorizzazione "Razionalizzazione della rete AT della Val Formazza".

Intervento H: variante linea 132 kV in uscita da Verampio

Intervento G: Delocalizzazione 220 kV Verampio-Pallanzeno

Intervento O: nuova sezione 380 kV Pallanzeno

Intervento L: elettrodotto in corrente continua +300/350 kV Pallanzeno - Magenta - Baggio, realizzato sullo stesso tracciato degli elettrodotti esistenti 220 kV AC Pallanzeno - Magenta e Magenta - Baggio

Intervento F: Elettrodotto 380 kV confine di stato (Passo San Giacomo) Pallanzeno, di cui il tratto iniziale fino al sostegno n° 19 su stessa stessa palificata con elettrodotto 220 kV "AII'Acqua - Ponte" (Intervento A del progetto in fase di autorizzazione della rete AT della Val Formazza)

Intervento I: raccordi aerei 380 kV tra le stazioni elettriche e di conversione attemalata/continua di Pallanzeno

Intervento P: stazione di conversione di Pallanzeno

Intervento Q: Stazione di Conversione e nuova sezione di smistamento di Baggio.

Intervento N: attestamenti nuova sezione di Baggio con linea 380 kV Bovisio-Baggio

Intervento M: attestamenti nuova sezione Baggio con linea 380 kV Turbigo-Baggio