

Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nella media valle del Piave

Elenco elaborati per Piano Tecnico delle Opere – Parte Seconda



Stato delle revisioni

Rev. 00	Del 15/09/2010	Prima emissione
---------	----------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
F.Carraretto TEPD UPRI Lin	G. Montagner TEPD UPRI Lin	N. Ferracin TEPD UPRI

	Razionalizzazione e sviluppo della RTN nella media valle del Piave PIANO TECNICO DELLE OPERE – Parte seconda Elenco calcoli strutturali	Codifica EU22215A1BCX14250	
		Rev. 00 del 15/06/2010	Pag. 2 di 2

Elettrodotti 132KV

Codice Documento	Descrizione	Rev.	Data Revisione
CESI A7011179	Linea aerea semplice terna 132-150kV Calcolo strutturale sostegno tipo M Zone A e B	00	24/04/2007
CESI A7017425	Linea aerea semplice terna 132-150kV Calcolo strutturale sostegno tipo E - Zone A e B	00	25/06/2007
CESI A7017428	Linea aerea doppia terna 132-150kV Calcolo strutturale sostegno tipo E - Zone A e B	00	25/06/2007
Studo ingegneria Ing. Bettiol	Linea aerea semplice terna a delta 132kV Relazione di calcolo sostegno tipo MY – Zona B	00	Lug. 2006
Studo ingegneria Ing. Bettiol	Linea aerea semplice terna a delta 132kV Relazione di calcolo sostegno tipo EY – Zona B	00	Lug. 2006

Elettrodotti 220KV

Codice Documento	Descrizione	Rev.	Data Revisione
CESI A6025373	Linea aerea semplice terna 220kV Calcolo strutturale sostegno tipo M - Zone A e B	00	30/09/2006
CESI A6029454	Linea aerea semplice terna 220kV Calcolo strutturale sostegno tipo E - Zone A e B	00	09/11/2006

Elettrodotti 380KV

Codice Documento	Descrizione	Rev.	Data Revisione
CESI B0007278	Linea aerea semplice terna a delta 380kV Calcolo strutturale sostegno tipo NT-NV - Zone A e B	00	16/03/2010
CESI B0021316	Linea aerea semplice terna a delta 380kV Calcolo strutturale sostegno tipo EA-EP - Zone A e B	00	26/07/2010
Siderpali EUT 5300	Linea aerea semplice terna tubolare monostelo 380kV Calcolo strutturale sostegno tipo EA-EP - Zone A e B	E	05/05/2000