

**Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) nell'area di Trento
Interventi sulla rete 132KV**


**Elenco elaborati per
Piano Tecnico delle Opere
Elettrodotti aerei**



Stato delle revisioni

Rev. 00	Del 15/10/2012	Prima emissione
---------	----------------	-----------------

Elaborato	Verificato	Approvato
F.Carraretto TEPD UPRI Lin	V. Lauropoli TEPD UPRI Lin	N. Ferracin TEPD UPRI

	Razionalizzazione e sviluppo della RTN nell'area di Trento Interventi sulla rete 132KV PIANO TECNICO DELLE OPERE <u>Elettrodotti aerei</u>	Codifica EU23015C2BCX14070	
		Rev. 00 del 15/10/2012	Pag. 2 di 2

Codice Documento	Descrizione	Rev.	Data Revisione
RU23015C2BCX14071	Relazione tecnico-descrittiva	00	15/10/2012
DU23015C2BCX14072	Corografia su base CTR scala 1:10000 con attraversamenti	00	15/10/2012
LU23015C2BCX14073	Profilo longitudinale raccordo linea 132KV Ora-Mori con linea 60KV TN Ponte S.Giorgio-BorgoValsufana – Futura linea 132KV Ora Cirè	00	15/10/2012
LU23015C2BCX14074	Profilo longitudinale Ingresso alla stazione di Cirè linea 60KV Trento Ponte S.Giorgio – Borgo Valsugana – Futura linea 132KV Ora - Cirè	00	15/10/2012
LU23015C2BCX14075	Profilo longitudinale linea 132KV Trento sud - Cirè e ingressi a Cirè linea 60KV Cirè – Borgo Valsugana	00	15/10/2012
LU23015C2BCX14076	Profilo longitudinale tratto aereo raccordo alla stazione di Trento Sud della linea 132KV Ora - Mori – futura 132KV Trento Sud - Mori	00	15/10/2012