

Riassetto della Rete elettrica di Trasmissione Nazionale nell'ALTO BELLUNESE

Piano Tecnico delle Opere – Appendice "E" Valutazioni sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli Elettrodotti ELENCO ELABORATI



Storia delle revisioni		
Rev. 00	Del 30/03/2018	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Salaro S. ING-PRE-APRINE	Caneva M. ING-PRE-APRINE	Sperti D. ING-PRE-APRINE
		Di Dio V. ING-PRE-APRINE

m010CI-LG001-r02

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia SpA

Il presente documento è costituito dagli elaborati sotto elencati:

Codifica TERNA	Descrizione	Rev.	Data
RGCR14003BGL10091	Piano Tecnico delle Opere - Appendice "E" Relazione tecnica attestante il rispetto della normativa vigente in materia di campi elettrici e magnetici Definizione delle Distanze di Prima Approssimazione (DPA)	00	30/03/2018
DVCR14003BGL10092	Piano Tecnico delle Opere - Appendice "E" - Intervento 1 Elettrodotto in cavo interrato a 132 kV "CP Zuel - CP Somprade" Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)	00	30/03/2018
DECR14003BGL10093	Piano Tecnico delle Opere - Appendice "E" - Intervento 3 Raccordi elettrodotti aerei a 220 kV alla nuova SE di Auronzo Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)	00	30/03/2018
DECR14003BGL10094	Piano Tecnico delle Opere - Appendice "E" - Intervento 4 Raccordi elettrodotti aereo/cavo a 132 kV alla nuova SE di Auronzo Planimetria con Distanze di Prima Approssimazione (DPA)		