

**Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione  
nelle aree di Venezia e Padova**

***Appendice "B"***

***Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati  
dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato***

**ELENCO ELABORATI**



***Storia delle revisioni***

Rev. 00	Del 15/09/2016	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Alban A. ING-REA-PRI NE	Scarietto S. ING-REA-PRI NE	Bennato M. ING-REA-PRI NE

m010CI-LG001-r02

Il presente documento è costituito dagli elaborati sotto elencati:

<b>Codifica TERNA</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
RUCR10100BGL20039	Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato <i>Relazione di calcolo delle fasce di rispetto</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20040	Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato <i>Corografia in scala 1:5.000 con Aree di Prima Approssimazione (APA)</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20041	Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato <i>Corografia in scala 1:2.000 con Aree di Prima Approssimazione (APA)</i>	00	15/09/2016
RUCR10100BGL20042	Valutazione sui valori di induzione magnetica e campo elettrico generati dagli elettrodotti aerei ed in cavo interrato <i>Schede Recettori</i>	00	15/09/2016