

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

**RELAZIONE TECNICA GENERALE  
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>
RUCR10100BGL20002	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Relazione Tecnica Generale</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20003	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia generale in scala 1:25.000 – stato della rete esistente</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20004	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia generale in scala 1:25.000 – interventi previsti</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20005	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia generale in scala 1:25.000 – assetto rete finale</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20006	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia in scala 1:10.000 area di intervento Dolo-Camin "A" – interventi previsti</i>	00	15/09/2016
DUCR10100BGL20007	Razionalizzazione della rete elettrica di alta tensione nelle aree di Venezia e Padova <i>Corografia in scala 1:10.000 area di intervento Malcontenta/Fusina "C" – interventi previsti</i>	00	15/09/2016