

**RIQUALIFICAZIONE A 380 kV DELL'ELETTRODOTTO "CASSANO - RIC. OVEST  
BRESCIA" NELLA TRATTA COMPRESA TRA LE CITTA' DI CASSANO D'ADDA E  
CHIARI ED OPERE CONNESSE**

**PIANO TECNICO DELLE OPERE - PARTE SECONDA**  
**ELENCO CALCOLI PER SOSTEGNI DELLA SERIE 380 kV**



**Storia delle revisioni**

Rev.	Del	Descrizione
Rev. 00	Del 30/10/2013	Prima emissione

Elaborato	Verificato	Approvato
Caneva M ING-REA-APRI-TPN		Pazienza G. ING-REA-APRI-TPN

m010CI-LG001-r02

Il presente elaborato è costituito dai documenti sotto elencati:

<b>Codifica TERNA</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data</b>
RAPPORTO CESI B0006660_01	Verifica strutturale statica del sostegno 380 kV semplice terna tipo "CA". Conduttori alluminio-acciaio Ø 31,5 mm. Allungati da H18 a H42.	01	13/04/2010
RAPPORTO CESI B0006878_01	Verifica strutturale statica del sostegno 380 kV doppia terna a basi strette tipo "CA-CD". Conduttori alluminio-acciaio Ø 31,5 mm. Allungati da H15 a H54.	01	13/04/2010
RAPPORTO CESI B0008527_01	Verifica strutturale statica del sostegno 380 kV doppia terna a basi strette tipo "EA-ED". Conduttori alluminio-acciaio Ø 31,5 mm. Allungati da H15 a H54.	01	26/03/2010
P045DM5500	Linee 380 kV Unificate Tubolari Monostelo Doppia Terna – Sostegno MD 30. Relazione di calcolo palo - Zona A E B	00	01/02/2010
P045DP5600	Linee 380 kV Unificate Tubolari Monostelo Doppia Terna – Sostegno PD 30. Relazione di calcolo palo - Zona A E B	01	01/02/2010