

**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 132 kV**



**Storia delle revisioni**

Rev.	Del	Descrizione
Rev. 00	Del 28/03/2014	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 A7034405_01	Linea Elettrica Aerea a 132-150 kV semplice terna. Conduttori alluminio-acciaio Ø 31,5 mm. Calcolo di verifica dei sostegni tipo "E" Zone A e B". Allungati da H09 a H33.	01	19/12/2007
Rapporto CESI A7034411_01	Linea Elettrica Aerea a 132-150 kV doppia terna. Conduttori alluminio-acciaio Ø 31,5 mm. Calcolo di verifica dei sostegni tipo "E" Zone A e B". Allungati da H09 a H33.	01	19/12/2007