

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

Piano Tecnico Delle Opere "Parte Seconda"
Calcoli di verifica dei sostegni per elettrodotti aerei



Storia delle revisioni

Rev. 00	Del 15/09/2016	Prima emissione

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

m010CI-LG001-r02

Elettrodotti a 380 kV

Codice documento	Descrizione	Rev.	Data
P045AN2385	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AN DT 30 Relazione di calcolo	02	09/05/2013
P045AC1585	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AC DT 30 Relazione di calcolo	04	08/08/2013
P045AL2185	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AL DT 30 Relazione di calcolo	02	24/04/2013
P045AP1985	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno AP DT 30 Relazione di calcolo	03	05/08/2013
P045DP5600	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno PD 30 Relazione di calcolo	01	01/02/2010
P045DM5500	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno MD 30 Relazione di calcolo	00	01/02/2010
P045DN5400	Linee 380kV unificate tubolari monostelo doppia terna - Sostegno ND 30 Relazione di calcolo	00	01/02/2010
P044AN4985	Linee 380kV unificate tubolari monostelo semplice terna - Sostegno AN ST 30 Relazione di calcolo	00	30/06/2014
P044SP5300	Linee 380kV unificate tubolari monostelo semplice terna - Sostegno PS 30 Relazione di calcolo	00	01/02/2010
P044SM5200	Linee 380kV unificate tubolari monostelo semplice terna - Sostegno MS 30 Relazione di calcolo	00	01/02/2010

Elettrodotti a 220 kV

Codice documento	Descrizione	Rev.	Data
A6032490	Linee elettrica aerea a 220 kV Doppia Terna Calcolo di verifica dei sostegni tipo "E" Relazione di calcolo	00	04/12/2006

Elettrodotti a 132 kV

Codice documento	Descrizione	Rev.	Data
A8014758	Linee elettrica aerea a 132-150 kV Calcolo di verifica dei portali di linea a tiro pieno Relazione di calcolo	00	21/05/2008