

#### Diagramma

Codifica LIN\_000U2054 Rev. 00 Pag. **1** di **3** 

del 28/06/2012

LINEE	132-	150	k۷	SEMPL	.ICE	<b>TERNA</b>
-------	------	-----	----	-------	------	--------------

CONDUTTORE Ø 31,5 mm TIRO PIENO - EDS 21% - ZONA "A"

### **DIAGRAMMI DI UTILIZZAZIONE DEL SOSTEGNO TIPO "E\*"**

Storia delle revisioni					
Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento viene redatto in prima emissione.			

ISC - Uso INTERNO

Elaborato	Verificato	Verificato			
ITI s.r.l.	P. Berardi SRI-SVT-LAE	A. Guarneri SRI-SVT-LAE		A. Posati SRI-SVT-LAE	

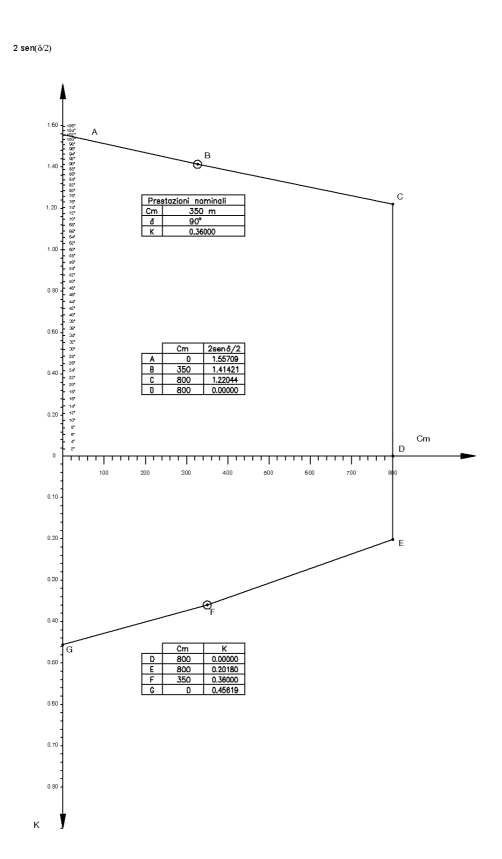


# Diagramma LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm TIRO PIENO – EDS 21% - ZONA "A" DIAGRAMMI DI UTILIZZAZIONE DEL SOSTEGNO TIPO "E\*"

Codifica LIN\_000U2054

Rev. 00 Pag. **2** di 3

#### DIAGRAMMA DI UTILIZZAZIONE DEL SOSTEGNO



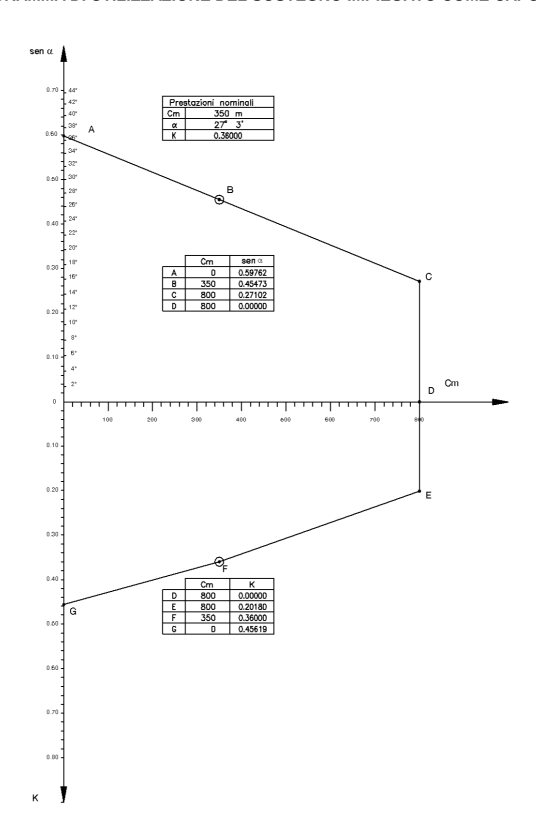
## Diagramma LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA

Codifica
LIN\_000U2054

Rev. 00 Pag. **3** di 3

CONDUTTORE Ø 31,5 mm TIRO PIENO – EDS 21% - ZONA "A" **DIAGRAMMI DI UTILIZZAZIONE DEL SOSTEGNO TIPO "E\*"** 

#### DIAGRAMMA DI UTILIZZAZIONE DEL SOSTEGNO IMPIEGATO COME CAPOLINEA



#### **DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:**

- doc. 150STINDOC Elenco documenti. Rapporti di calcolo Diagrammi di utilizzazione Disegni schematici
- doc. P005UES01 Utilizzazione del sostegno "E\*" Calcolo delle azioni esterne sul sostegno