

Tavola per montaggio meccanico LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "E*"

LIN_0000\$708

Rev. 00
del 28/06/2012

Rev. 1 di 6

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI LA PARTE COMUNE IL TRONCO E LE BASI

SOST	FEGNI **)	_		Montante			TRONCHI				Dave	Piedi	Fondazione			
	RIF.	- Trave Bracci	ausiliario	ı	II	III	IV	V	VI	VII	Base	(n.4 pezzi)	normale (**)	Moncone (**)	Peso (Kg) (*)	
TIPO		ELEMENTI STRUTTURALI (*)														
E*9	708/1	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TE* 202 (592)	F109 /325	F46/3	5011
E*12	708/2	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	-	-	-	-	-	-	-	-	TE* 189 (433)	TE* 190 (1583)	F109 /335	F54/1	6435
E*15	708/3	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	-	TE* 191 (1057)	-	-	-	-	-	-	TE* 169 (547)	TE* 177 (2262)	F107 /305	F50/1	8285
E*18	708/4	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	TE* 79 (1022)	TE* 191 (1057)	-	-	-	-	-	-	TE* 170 (1242)	TE* 177 (2262)	F107 /305	F50/1	10002
E*21	708/5	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	-	TE* 191 (1057)	TE* 164 (2549)	-	-	-	-	-	TE* 171 (970)	TE* 177 (2262)	F107 /305	F50/1	11257
E*24	708/6	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	TE* 79 (1022)	TE* 191 (1057)	TE* 164 (2549)	-	-	-	-	-	TE* 172 (1481)	TE* 177 (2262)	F107 /305	F50/1	12790
E*27	708/7	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	-	TE* 191 (1057)	TE* 164 (2549)	TE* 165 (2768)	-	-	-	-	TE* 173 (765)	TE* 178 (2243)	F107 /305	F53/1	13801
E*30	708/8	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	TE* 79 (1022)	TE* 191 (1057)	TE* 164 (2549)	TE* 165 (2768)	-	-	-	-	TE* 174 (1711)	TE* 178 (2243)	F107 /305	F53/1	15769
E*33	708/9	TE* 75 (979)	TE* 76 (3440)	-	TE* 191 (1057)	TE* 164 (2549)	TE* 165 (2768)	TE* 166 (3019)	-	-	-	TE* 175 (1511)	TE* 178 (2243)	F107 /305	F53/1	17566

^{(*) –} Il peso totale dell'allungato (esclusi i monconi) e dei singoli elementi strutturali, indicati tra parentesi, è comprensivo della zincatura e dei dispositivi anticaduta. I pesi sono espressi in Kg.

Storia d	lelle revisioni						
Rev. 00	del 28/06/2012 II documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento Terna UXLS708 rev. 00 del 31/12/2007 (L.Alario, A.Posati, R.Rendina)						
			ISC	-Uso INTERNO			
Elaborato			Verificato			Approvato	
ITI s.r.l.			P. Berardi SRI-SVT-LAE	A. Guarneri SRI-SVT-LAE		A. Posati SRI-SVT-LAE	
Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia Gruppo Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia Gruppo Terna S.p.A.							

^{(**) –} Fondazioni e monconi relativi ai vari sostegni sono riportati nei documenti 150STINFDN, 150STINFON, 150STINMNC.

^{(***) –} Ogni sostegno viene indicato con TIPO (con la lettera corrispondente al tipo di sostegno, seguita dall'altezza utile) e con RIF. (con riferimento al nome del documento, seguito da un progressivo, come da LIN_00000000) che contraddistingue la sua composizione.



LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "E*"

Codifica	0000S708
Rev. 00	Pag. 2 di 6

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI MENSOLE TIPO "D"

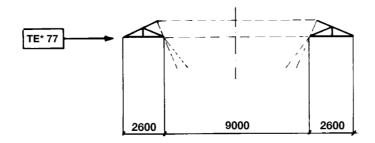
GRUPPI MENSOLE		ELEMENTI STRUTTURALI (*)						
TIPO	RIF.	Managla		Mensole di giro	- Di	PESO (kg) (*)		
TIPO	KIF.	Mensole	alta	media	bassa	n. Pezzi		
D0Y	708/20	TE* 77 (173)	-	-	-	2	346	
D0Q	708/21	TE* 78 (287)	-	-	-	2	574	

^{(*) –} Il peso totale dell'allungato e dei singoli elementi strutturali, indicato tra parentesi, è comprensivo della zincatura. I pesi sono espressi in Kg.

LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "E*"

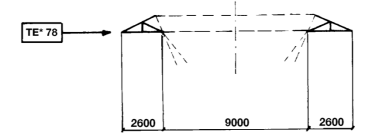
Codifica	LIN_0	000S708	
Rev. 00		Pag. 3 di 6	

GRUPPI MENSOLE NORMALI



D 0 Y

GRUPPI MENSOLE QUADRE



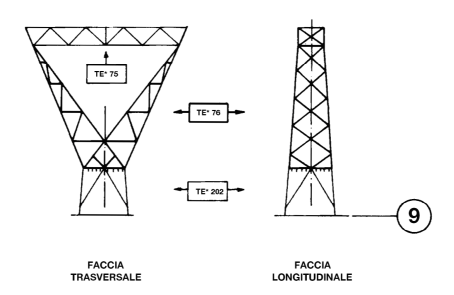
DQY

LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "E*"

LIN_0000\$708

Rev. 00 Pag. 4 di 6

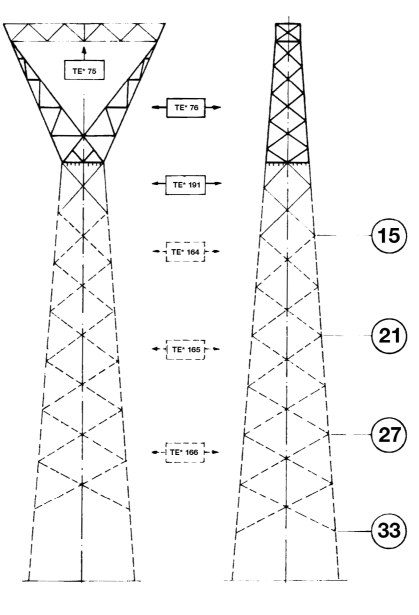
SCHEMA SOSTEGNO TE* 9



LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "E*"

Codifica LIN_0	000\$708
Rev. 00	Pag. 5 di 6

SCHEMA SOSTEGNI E* CON ALTEZZE DISPARI



FACCIA TRASVERSALE

FACCIA LONGITUDINALE

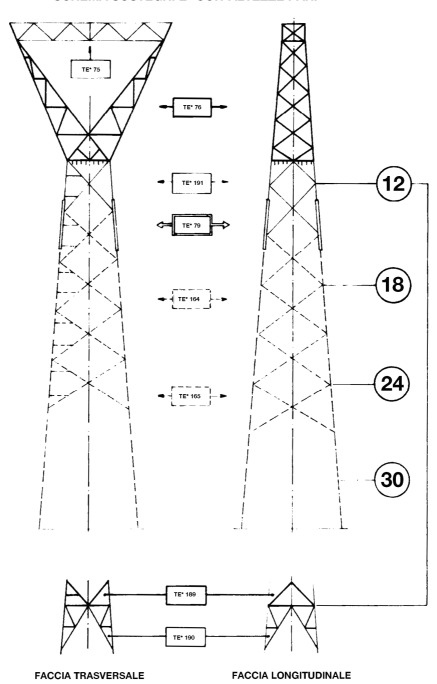
Per i tronchi e le basi degli allungati 15,21,27,33 si veda doc. LIN_0000S707

LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO

Codifica LIN_0000S708 Pag. **6** di 6 Rev. 00

SOSTEGNI TIPO "E*"

SCHEMA SOSTEGNI E* CON ALTEZZE PARI



Per i tronchi e le basi degli allungati 12,18,24,30 si veda doc. LIN_0000S707