

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

Codifica LIN_0000S752 Rev. 00 Pag. **1** di 7

del 28/06/2012

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI LA PARTE COMUNE IL TRONCO E LE BASI

SOST	FEGNI **)		Montante	TRONCHI Montante						Piedi	edi Fondazione	Monogra- (**)				
TIDO	IPO RIF.		ausiliario	ı	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	Base	(n.4 pezzi)	normale (**)	Moncone (**)	Peso (Kg) (*)
TIPO	RIF.		ELEMENTI STRUTTURALI (*)								RIF.					
N9	752/1	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	-	-	-	-	-	-	-	-	T2N 88 (709)	T2N 96 (801)	F 103 /295	F 44/3	3876
N12	752/2	T2N 26 (2019)	-	T2N 83 (1106)	-	-	-	-	-	-	-	T2N 89 (325)	T2N 97 (815)	F 103 /305	F 44/4	4265
N15	752/3	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	T2N 83 (1106)	-	-	-	-	-	-	-	T2N 90 (790)	T2N 97 (815)	F 103 /305	F 44/4	5077
N18	752/4	T2N 26 (2019)	-	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	-	-	-	-	-	-	T2N 91 (623)	T2N 97 (815)	F 103 /305	F 44/4	5766
N21	752/5	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	-	-	-	-	-	-	T2N 92 (994)	T2N 97 (815)	F 103 /305	F 44/4	6484
N24	752/6	T2N 26 (2019)	-	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	-	-	-	-	-	T2N 93 (648)	T2N 98 (1056)	F 103 /305	F 48/1	7338
N27	752/7	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	-	-	-	-	-	T2N 94 (1257)	T2N 98 (1056)	F 103 /305	F 48/1	8294
N30	752/8	T2N 26 (2019)	-	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	T2N 86 (1410)	-	-	-	-	T2N 95 (1039)	T2N 98 (1056)	F 103 /325	F 48/2	9139
N33	752/9	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	T2N 86 (1410)	-	-	-	-	T2N 32 (1476)	T2N 98 (1056)	F 103 /325	F 48/2	9923
N36	752/10	T2N 26 (2019)	-	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	T2N 86 (1410)	T2N 192 (1657)	-	-	-	T2N 33 (1232)	T2N 98 (1056)	F 103 /325	F 48/2	10989
N39	752/11	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	T2N 86 (1410)	T2N 192 (1657)	-	-	-	T2N 194 (1509)	T2N 201 (1262)	F 103 /325	F 48/2	11819
N42	752/12	T2N 26 (2019)	-	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	T2N 86 (1410)	T2N 192 (1657)	T2N 193 (1951)	-	-	T2N 199 (1732)	T2N 201 (1262)	F 103 /325	F 48/2	13646
N45	752/13	T2N 26 (2019)	T2N 82 (347)	T2N 83 (1106)	T2N 84 (1203)	T2N 85 (1306)	T2N 86 (1410)	T2N 192 (1657)	T2N 193 (1951)	-	-	T2N 200 (2541)	T2N 201 (1262)	F 103 /325	F 48/2	14802

^{(*) –} 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.

(***) - 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_000000000) che contraddistingue la sua composizione.

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento Terna UXLS752 rev. 00 de 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

^{(**) –} Fondazioni e monconi relativi ai vari sostegni sono riportati nei documenti 150DTINFDN, 150DTINFON, 150DTINMNC.



Tavola per montaggio meccanico

LINEE 132-150 kV DOPPIA TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "N"

Codifica LIN_0000\$752								
Rev. 00	Pag. 2 di 7							

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI MENSOLE TIPO "G"

GRUPPI MENSOLE		ELEMENTI STRUTTURALI (*)							
TIPO	RIF.	Cimino	Mensola alta Mensola		Mensola	Pen	PESO (kg) (*)		
TIFO	KII .	Cimino	IVIETISOIA AILA	media	bassa	tipo	n. pezzi	()	
G0	752/20	T2N 133 (88)	T2N 134 (176)	T2N 135 (193)	T2N 136 (235)	-	-	692	
G3	752/21	T2N 133 (88)	T2N 137 (77)	T2N 138 (81)	T2N 139 (86)	-	-	852	
G3	752/21		T2N 140 (137)	T2N 141 (143)	T2N 142 (150)	T2N 66 (30)	3		
C2*	752/22	T2N 422 (00)	T2N 137 (77)	T2N 138 (81)	T2N 139 (86)	-	-	007	
G3*	752/22	2/22 T2N 133 (88)	T2N 140 (137)	T2N 141 (143)	T2N 142 (150)	T2N 67 (35)	3	867	

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



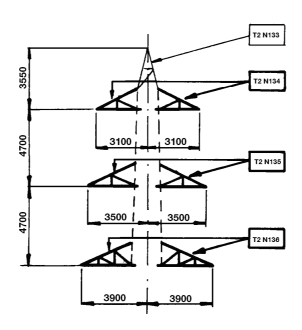
900

Tavola per montaggio meccanico

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

SOSTEGNI TIPO "N"

GRUPPO MENSOLE NORMALI



G 0

GRUPPO MENSOLE CON PENDINO

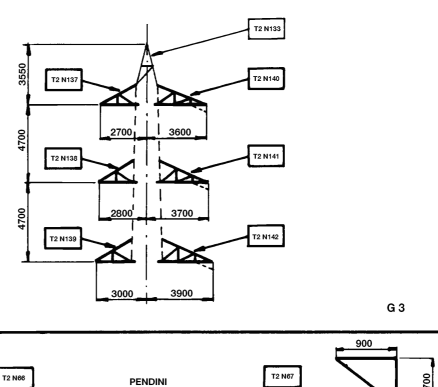




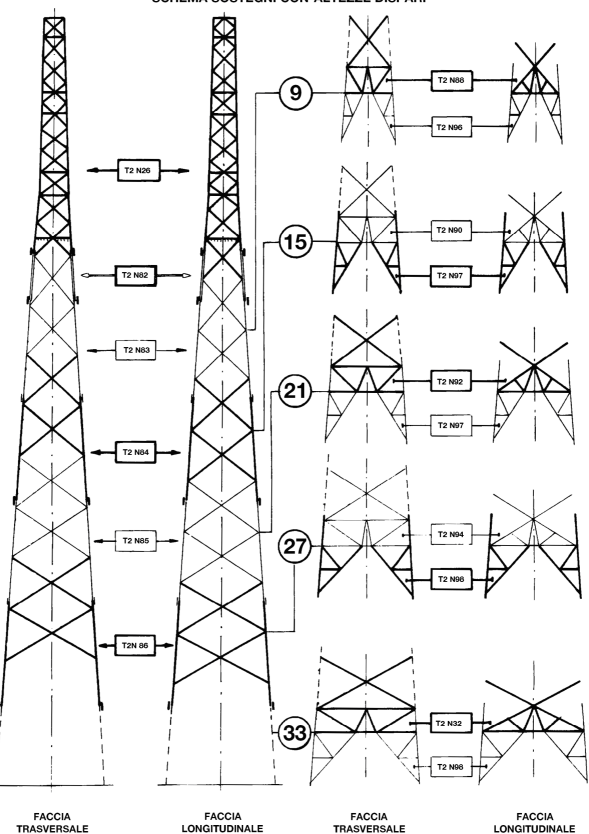
Tavola per montaggio meccanico

LINEE 132-150 kV DOPPIA TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "N"

LIN_0000\$752

Rev. 00 Pag. **4** di 7

SCHEMA SOSTEGNI CON ALTEZZE DISPARI



SOSTEGNI CON ALTEZZE ECCEZIONALI DISPARI

LINEE 132-150 kV DOPPIA TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "N"

Codifica LIN_0000\$752

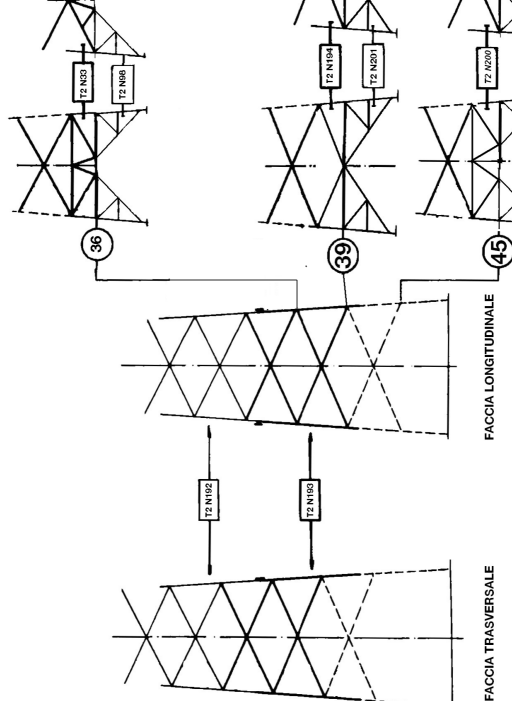
Rev. 00

Pag. **5** di 7

T2 N201

FACCIA LONGITUDINALE

FACCIA TRASVERSALE



LINEE 132-150 kV DOPPIA TERNA CONDUTTORE Ø 31,5 mm – TIRO PIENO SOSTEGNI TIPO "N"

LIN_0000\$752

Rev. 00 Pag. 6 di 7

SCHEMA SOSTEGNI CON ALTEZZE PARI

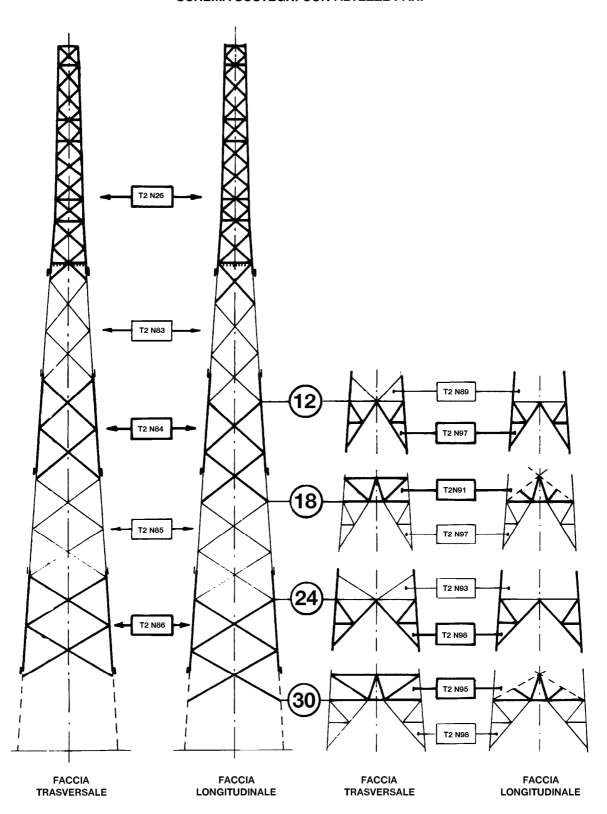


Tavola per montaggio meccanico

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

Codifica LIN_0000S752 Pag. **7** di 7 Rev. 00

SOSTEGNI CON ALTEZZE ECCEZIONALI PARI

