



Y	Vedi f. 8	-	-	-	-	-	Vedi f. 8	Y 44
J	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2
J	-	-	-	-	-	-	-	-
S	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	LS 5115-M1
Y	Y 23	-	-	-	-	-	Y 23	Y 44
J	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2
J	-	-	-	-	-	-	-	-
S	LS 5107/1	LS 5107/2	LS 5107/2	LS 5107/2	LS 5107/2	LS 5107/2	LS 5107/1	LS 5115-M1
Y	Vedi f. 8	-	-	-	-	-	Vedi f. 8	Y 44
J	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2	J 03/2
J	-	-	-	-	-	-	-	-
S	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	Vedi f. 8	LS 5115-M1

(* La corda antivibrante in Al ø 10,70 mm va posta in tutte le tratte in tubo ø 100 mm e conformemente alle prescrizioni della tab. UE LC 111

L'elenco materiali è riferito ad ogni singola sbarra

REGOLE GENERALI DI INSTALLAZIONE

Distanze d'isolamento in aria per sistemi con tensione nominale di 132 kV efficaci, secondo Norme CEI 11-1 Fascicolo 5025:
 - distanza d'isolamento in aria fase-terra = 130 cm
 - distanza d'isolamento in aria fase-fase = 130 cm

Distanze di limite e di prossimità per sistemi con tensione nominale di 132 kV, secondo Norme CEI 11-27 Fascicolo 7522:
 - distanza di limite (D_l) = 152 cm
 - distanza di prossimità (D_p) = 352 cm



MORSETTERIA		M_PFI00	Maniglioni di messa a terra per tubo Al ø 100	M_PFI00	n° 42	-
		M 1045	Terminale tubo lega Al ø 100	M 1045	n° 6	-
		M 1041	Morsa port. scorr. per giunz. tubo lega Al ø 100	M 1041	n° 21	-
		M 1037	Morsa colleg. tubo lega Al ø 100 - Piastra a 4 fori	M 1037	n° 3	-
		M 1035	Morsa port. con cern. per giunz. tubo lega Al ø 100	M 1035	n° 3	-
		LM 1026	Morsa a 90° corda Al ø 36 - Piastra a 4 fori	LM 1026	n° 3	-
		M 1020	Morsa diritta corda Al ø 36 - Codolo	M 1020	n° 3	-
		LM 992-M2	Dispositivo di fermo all'interno di tubi ø int. 86	LM 992/86	n° 21	-
		LM 991	Capocorda a compressione per corda Al ø 10,70	LM 991	n° 42	-
CONDUTTORI		C 1050/2-B	Cond. rigido in lega di Al ø 100/86 mm; L = 11,0 m	C 1050	n° 15	-
		C 1050/2-A	Cond. rigido in lega di Al ø 100/86 mm; L = 12,7 m	C 1050	n° 6	-
		LC 5/1	Cond. in corda di Al ø 36 mm	LC 5	m 5	-
		DC 11	Cond. in corda di Al ø 10,70 mm	DC 11	m 240	-
ISOLATORI		J 03/2	Isolat. 145 kV portanti cilind.	J 03/2	n° 24	-
CARPENTERIA		LS 5115-M1	Sost. per TV (H = 4,00 mt.)	-	n° 3	-
		LS 5107/2	Sost. port. sbarre senza sez. terra sb.	LS 510#	n° 6	-
		LS 5107/1	Sost. port. sbarre con sez. terra sb.	LS 510#	n° 2	-
APPARECCHIATURA		Y 44	TVC 145 kV	Y 44	n° 3	-
		Y 23	Sez. trip. di terra sbarre 145 kV	Y 23	n° 2	-
REVISIONI		Posizione		Descrizione		Rif. dis. n°
		00		06/06/2012		Prima emissione
		M. Mangiacapri		C. Giromonte		N. Ferracini
		UPRISITZ		UPRISITZ		UPRI
		N		DATA		DESCRIZIONE
		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia		
-		DU 11021NN A CX 00006		T E R N A G R O U P		
PROGETTO		TITOLO		S/E 132/60 kV di CIRE'		
-		-		Sezione 132 kV		
RICALVATO DAL DOC. TERNA		-		Disposizione sbarre		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		-		-		
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA
DU11021NNACX00006_00		1 unità = 1		1050 x 400		100
FOGLIO		-		-		1 / 1
Questo documento contiene informazioni di proprietà 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 S.p.A.						
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.						