

**LINEE 132-150 kV DOPPIA TERNA
CONDUTTORE Ø 22,8 mm TIRO PIENO E Ø 31,5 mm TIRO RIDOTTO**

GRUPPI MENSOLE TIPO “Q” per sostegni tipo E

Storia delle revisioni

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento Terna LS859 rev. 00 del 31/01/2007 (P.Berardi, 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

SOMMARIO

1	SOSTEGNI TIPO "E" – ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI	3
----------	---	----------

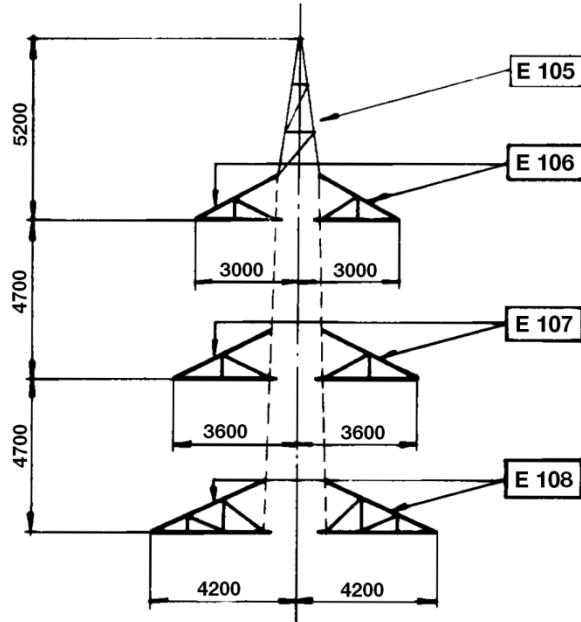
1 SOSTEGNI TIPO "E" – ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI

GRUPPI MENSOLE	TIPO	RIF.	Cimino	Mensola alta	Mensola media	Mensola bassa	Mensole di giro			PESO (kg) (*)
							Alta	Media	Bassa	
ELEMENTI STRUTTURALI (*)										
Q00	859/1		E105 (185)	E106 (126)	E107 (136)	E108 (160)	-	-	-	1027
Q00	859/2		E105 (185)	E109 (212)	E110 (223)	E111 (245)	-	-	-	1544
Q03	859/3		E105 (185)	E106 (126)	E107 (136)	E108 (160)	E227 (78)	E228 (89)	E229 (116)	1310
Q03	859/4		E105 (185)	E109 (212)	E110 (223)	E111 (245)	E230 (144)	E231 (161)	E232 (179)	2029

(*) – Il peso totale dell'allungato e dei singoli elementi strutturali, indicato tra parentesi, è comprensivo della zincatura.
I pesi sono espressi in kg.
– Nei disegni costruttivi la sigla di questi elementi strutturali è preceduta da un "2".

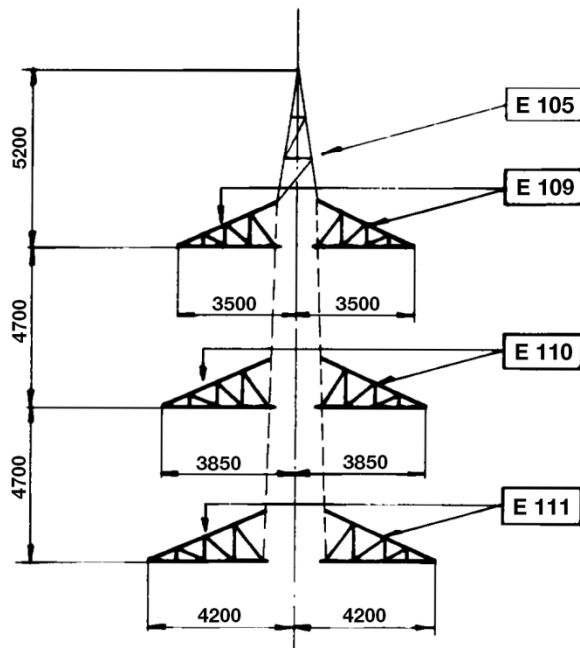
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO: LIN_0000S858

GRUPPO MENSOLE NORMALI



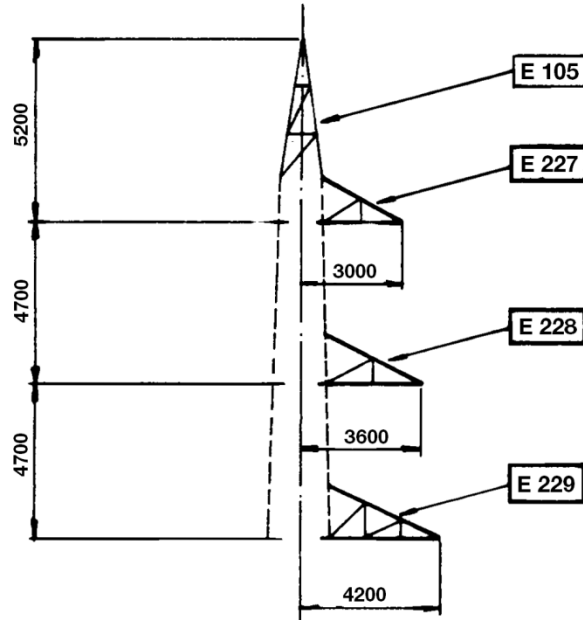
Q 0 0

GRUPPO MENSOLE QUADRE



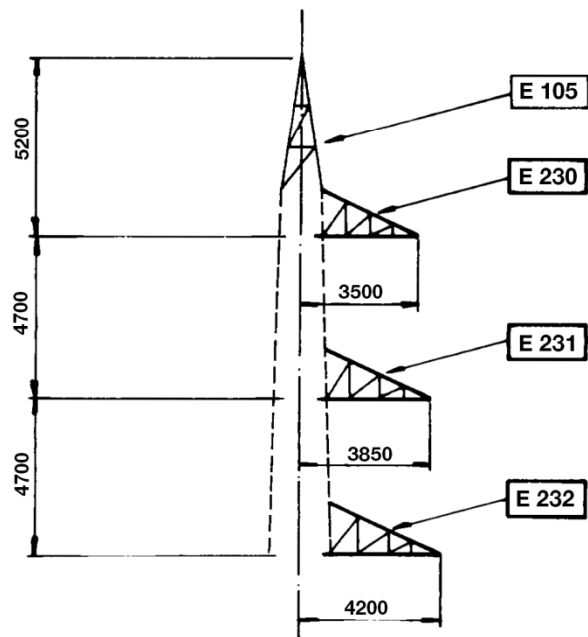
Q Q 0

GRUPPO MENSOLE NORMALI
(vista longitudinale)



Q 0 3

GRUPPO MENSOLE QUADRE
(vista longitudinale)



Q Q 3