

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI

SOSTEGNI (***)	Parte comune	Montante ausiliario	TRONCHI								Base	Piedi (n. 4 pezzi)	Fondazione normale (**)	Moncone (**)	PESO kg (*)		
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII							
TIPO	RIF.	ELEMENTI STRUTTURALI (*) (****)															RIF.
E9	E112 (3008)	E113 (999)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E215 (641)	E224 (1685)	F105/7	F53/1	6333
E12	E112 (3008)	-	E211 (2406)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E216 (370)	E225 (1674)	F105/8	F53/2	7457
E15	E112 (3008)	E113 (999)	E211 (2406)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	E217 (1059)	E225 (1674)	F106/6	F53/2	9145
E18	E112 (3008)	-	E211 (2406)	E212 (2434)	-	-	-	-	-	-	-	-	E218 (794)	E225 (1674)	F106/6	F53/2	10315
E21	E112 (3008)	E113 (999)	E211 (2406)	E212 (2434)	-	-	-	-	-	-	-	-	E219 (1217)	E225 (1674)	F106/6	F54/1	11737
E24	E112 (3008)	-	E211 (2406)	E212 (2434)	E213 (2780)	-	-	-	-	-	-	-	E220 (627)	E226 (1862)	F106/6	F54/1	13116
E27	E112 (3008)	E113 (999)	E211 (2406)	E212 (2434)	E213 (2780)	-	-	-	-	-	-	-	E221 (1345)	E226 (1862)	F106/6	F54/1	14834
E30	E112 (3008)	-	E211 (2406)	E212 (2434)	E213 (2780)	E214 (3010)	-	-	-	-	-	-	E222 (1014)	E226 (1862)	F106/6	F54/1	16513
E33	E112 (3008)	E113 (999)	E211 (2406)	E212 (2434)	E213 (2780)	E214 (3010)	-	-	-	-	-	-	E223 (1611)	E226 (1862)	F106/6	F54/1	18109

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

(**) – Fondazioni e monconi relativi ai vari sostegni sono riportati nei documenti 132DTINFON, 132DTINFON, 132DTINMNC.

(***) – 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.

(****) – Nei disegni costruttivi la sigla di questi elementi strutturali è preceduta da un "2".

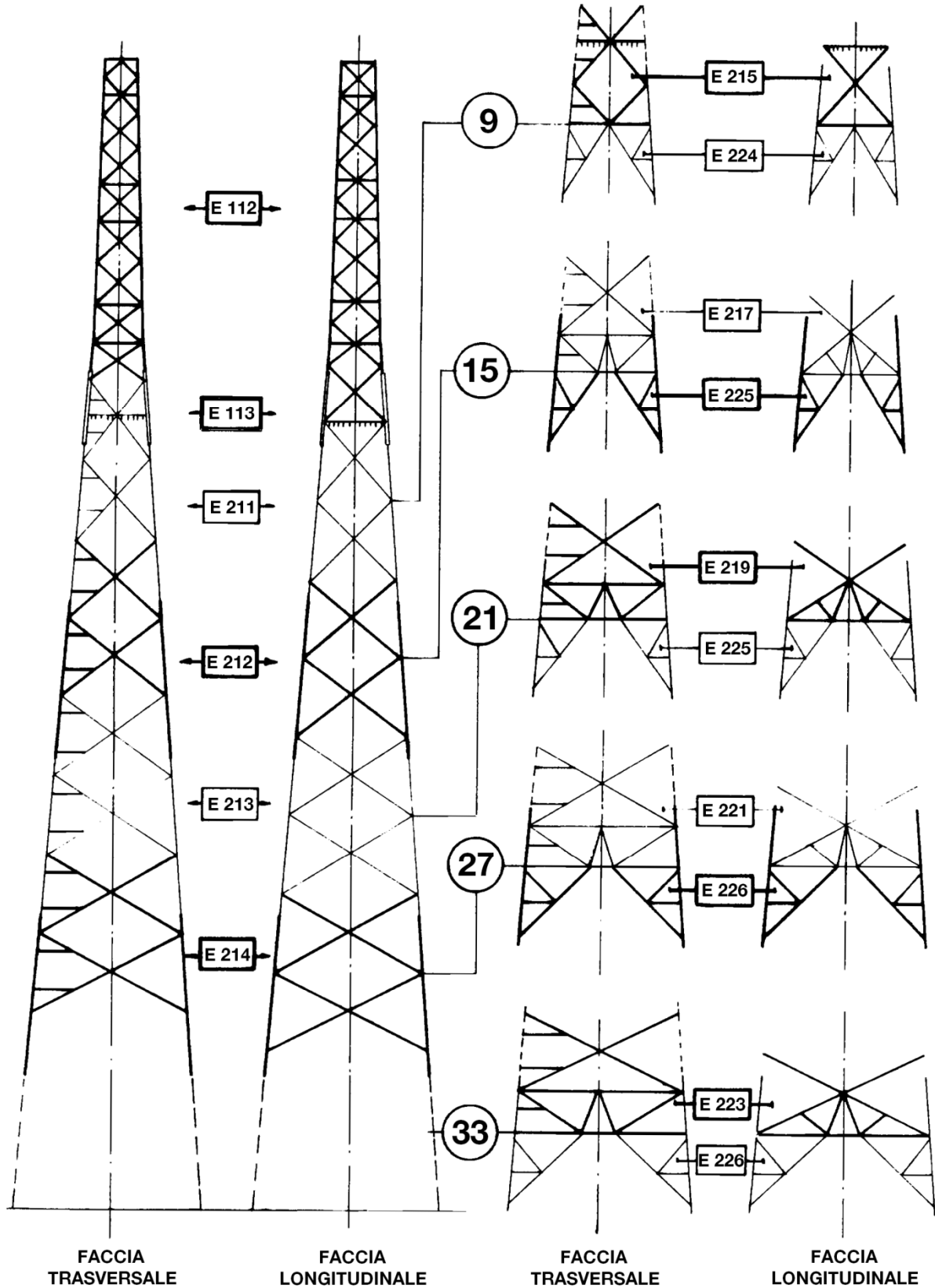
Storia delle revisioni

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento Terna LS858 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. Posati SRI-SVT-LAE

SCHEMA SOSTEGNI CON ALTEZZE DISPARI



SCHEMA SOSTEGNI CON ALTEZZE PARI

