

ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I SOSTEGNI

SOSTEGNI (***)	TIPO	RIF.	Parte comune	Montante ausiliario	TRONCHI								Base	Piedi (n. 4 pezzi)	Fondazione normale (**)	Moncone (**)	PESO (kg) (*)	
					I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII						
ELEMENTI STRUTTURALI (*)																		
	C9	808/1	C143 (1426)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C149 (267)	C158 (1036)	F104/4	F48/1	2729
	C12	808/2	C143 (1426)	C144 (440)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C150 (803)	C158 (1036)	F104/5	F48/2	3705
	C15	808/3	C143 (1426)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C151 (371)	C159 (1024)	F104/5	F48/2	4155
	C18	808/4	C143 (1426)	C144 (440)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C152 (819)	C159 (1024)	F104/5	F49/2	5043
	C21	808/5	C143 (1426)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C153 (686)	C159 (1024)	F104/5	F49/2	5823
	C24	808/6	C143 (1426)	C144 (440)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C154 (1080)	C159 (1024)	F104/5	F49/2	6657
	C27	808/7	C143 (1426)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C155 (651)	C160 (1130)	F104/6	F49/4	7402
	C30	808/8	C143 (1426)	C144 (440)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C156 (1116)	C160 (1130)	F104/6	F49/4	8308
	C33	808/9	C143 (1426)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C157 (836)	C160 (1130)	F105/5	F49/4	9285

(*) - 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 132STINFDN, 132STINFON, 132STINMNC.

(***) - 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.

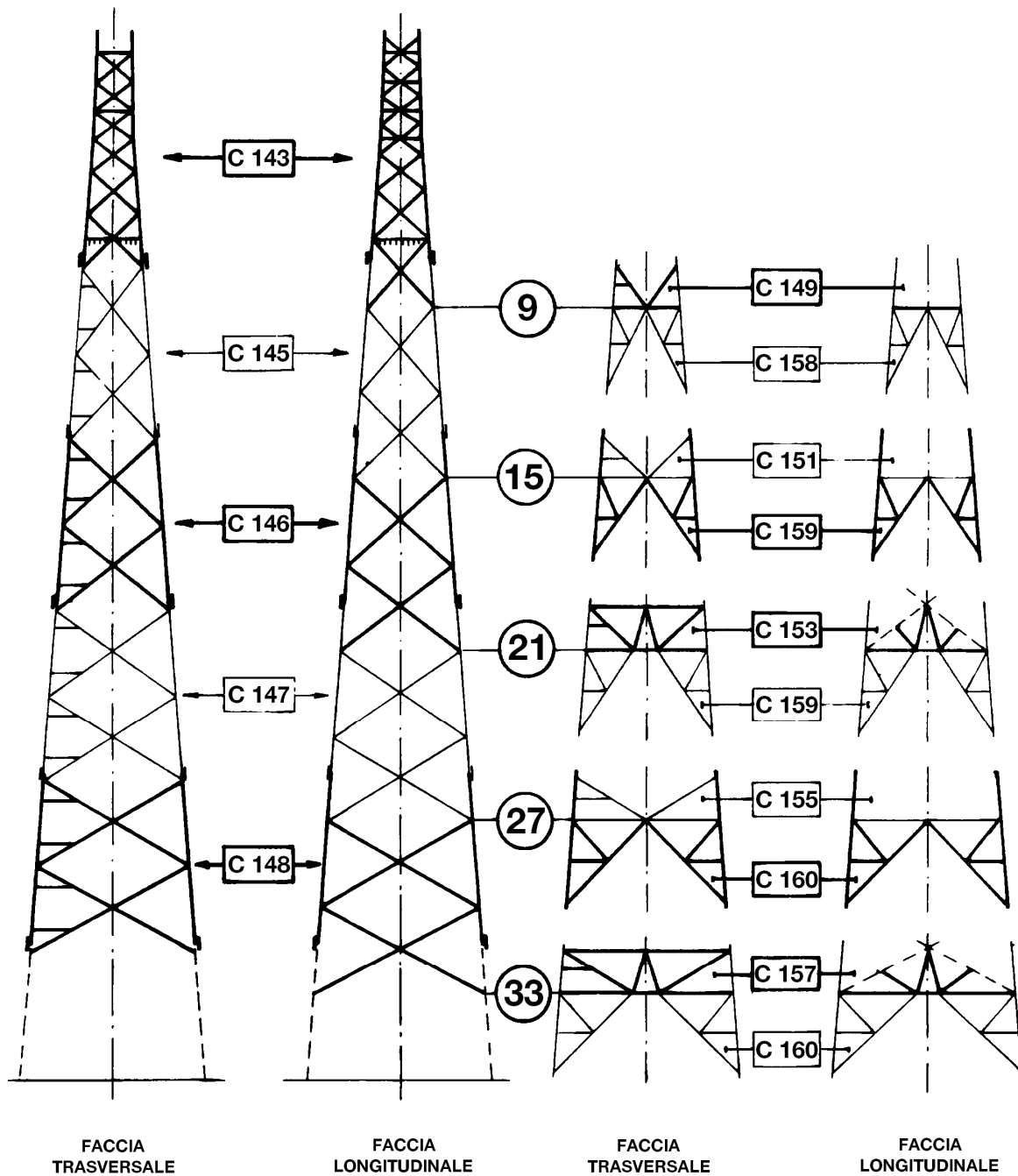
Storia delle revisioni

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento Terna LS808 rev. 00 del 29/01/2007 (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

SCHEMA SOSTEGNI CON ALTEZZE DISPARI



SCHEMA SOSTEGNI CON ALTEZZE PARI

