

132 – 150 kV Semplice terna a triangolo

Conduttore singolo Ø 22,8 – Zona A EDS 21% - Zona B EDS 18%

Conduttore singolo Ø 31,5 – Zona A EDS 14% - Zona B EDS 12%

Fondazioni CR ($\sigma_{tamm} = 3.9$ daN/cm²)**Tabella delle corrispondenze sostegni – monconi - fondazioni****Storia delle revisioni**

Rev. 00	del 15/10/2006	Prima Emissione.
Rev. 01	del 26/11/2008	Eseguite modifiche redazionali.
Rev. 02	del 07/08/2009	Eseguite modifiche redazionali.
Rev. 03	del 03/06/2011	Eseguite modifiche redazionali. Aggiornata tabella di corrispondenza a seguito correzione dei disegni costruttivi dei monconi.

Elaborato	Verificato	Approvato
A.Piccinin SRI/SVT/LIN	P. Berardi SRI/SVT/LIN	A.Posati SRI/SVT/LIN

m010CI-LG001- r02

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.

SOSTEGNO		MONCONE		FONDAZIONE	
TIPO	ALTEZZA (PIEDI)	TIPO	ALTEZZA (MM)	TIPO	ALTEZZA (CM)
L	$9 (-2 / +3) \div 12 (-2 / +3)$	LF 43	2550	LF 101 / 1	220
	$15 (-2 / +3) \div 18 (-2 / +3)$		2650	LF 101 / 2	230
	$21 (-2 / +3) \div 33 (-2 / +3)$		2750	LF 102 / 1	240
N	$9 (-2 / +3)$	LF 43	2650	LF 101 / 2	230
	$12 (-2 / +3) \div 30 (-2 / +3)$		2750	LF 102 / 1	240
	$33 (-2 / +3)$		2950	LF 102 / 2	260
M	$9 (-2 / +3) \div 15 (-2 / +3)$	LF 43	2750	LF 102 / 1	240
	$18 (-2 / +3) \div 30 (-2 / +3)$		2950	LF 102 / 2	260
	$33 (-2 / +3)$		2750	LF 103 / 4	240
P	$9 (-2 / +3) \div 15 (-2 / +3)$	LF 43	2750	LF 102 / 1	240
	$18 (-2 / +3) \div 24 (-2 / +3)$		2950	LF 102 / 2	260
	$27 (-2 / +3) \div 33 (-2 / +3)$	LF 44	2750	LF 103 / 4	240
	$36 (-2 / +3)$		2850	LF 103 / 6	250
	$42 (-2 / +3) \div 48 (-2 / +3)$	LF 46	2850	LF 103 / 6	250
V	$9 (-2 / +3) \div 15 (-2 / +3)$	LF 45	2750	LF 103 / 4	240
	$18 (-2 / +3)$		2850	LF 103 / 6	250
	$21 (-2 / +3) \div 33 (-2 / +3)$		2750	LF 104 / 3	240
C	$9 (-2 / +3)$	LF 48	3250	LF 104 / 4	290
	$12 (-2 / +3) \div 15 (-2 / +3)$		3350	LF 104 / 5	300
	$18 (-2 / +3) \div 24 (-2 / +3)$	LF 49	3350	LF 104 / 5	300
	$27 (-2 / +3) \div 30 (-2 / +3)$		3550	LF 104 / 6	320
	$33 (-2 / +3)$		3550	LF 105 / 5	320
E	$9 (-2 / +3)$	LF 49	3350	LF 104 / 5	300
	$12 (-2 / +3)$		3550	LF 104 / 6	320
	$15 (-2 / +3)$		3550	LF 105 / 5	320
	$18 (-2 / +3) \div 33 (-2 / +3)$		LF 50	3550	LF 105 / 5
E*	$9 (-2 / +3)$	LF 49	3350	LF 104 / 5	300
	$12 (-2 / +3)$		3550	LF 104 / 6	320
	$15 (-2 / +3)$		3550	LF 105 / 5	320
	$18 (-2 / +3) \div 33 (-2 / +3)$		LF 50	3550	LF 105 / 5