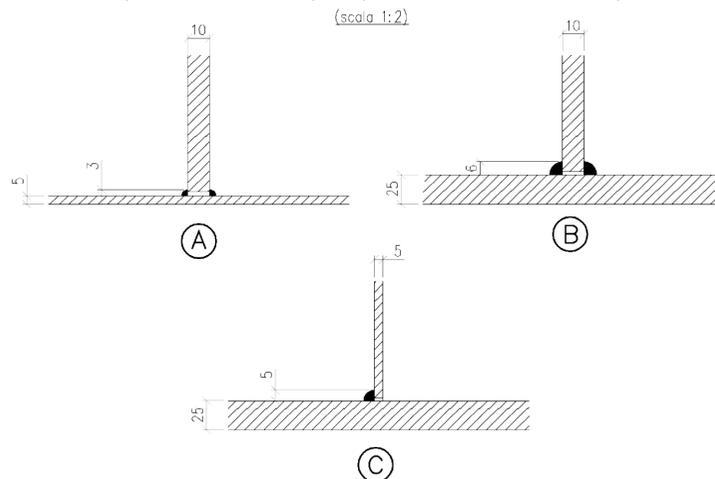
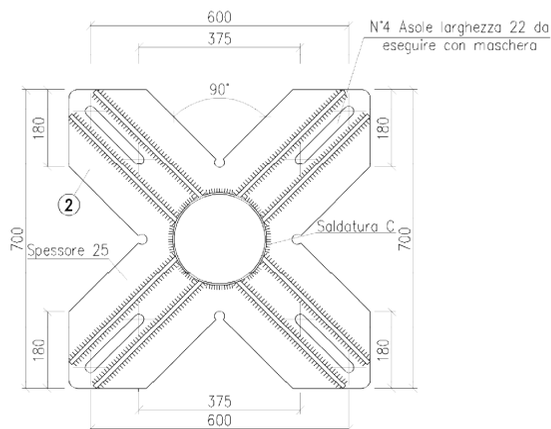


DIMENSIONI DELLE SALDATURE
(elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132 - 74)



SEZIONE A - A
(scala 1:10)



SOSTEGNO PER TRASFORMATORI DI CORRENTE E DI TENSIONE (TA+TV)

Tavola riferimento TERNA: D E DS 3000 U ST 00002_00
 Tipologia di plinto da eseguire DCFR10014CER01863_00
 DCFR10014CER01864_00

Questo sostegno è adeguato per

- sisma con
 - periodo di ritorno 24.75 anni
 - $a_0 = 0,62 g$
 - accelerazione spettrale
 - orizzontale = $0,742 g$ fattore di struttura $q = 2$
 - verticale = $0,625 g$ fattore di struttura $q = 1,5$
- momento statico massimo dell'apparecchiatura rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia 2) = 1775 kgm
- corrente circuito con
 - icc \leq di 40 kA
 - carico da corto tale che

$$I_{cc} \leq \frac{77500}{I + 2,85}$$
 dove
 - H è l'altezza dell'apparecchiatura in metri
 - F_{cc} forza massima orizzontale di corto circuito in N

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO ø 219.1 x 5 lg. 2800	73.92	S355JR E355 UNI EN.10297-1:2003
2	1	□/□ 700 x 25 lg.700	71.88	S355JR
3	1	□/□ 480 x 25 lg.480	41.27	S355JR
4	8	□/□ 200 x 10 lg.330	20.72	S355JR
5	8	□/□ 200 x 10 lg.180	11.30	S355JR
TOTALE			219.10	
TOTALE CON ZINCATURA			225.67	

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Per le marcature vedere D E DS3000 U ST 00011
- Per i tirafondi vedere D E DS1000 U ST 00017/20

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/10/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino	ing. A. Bertino
SEDE: Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.429027 SEDE SECONDARIA: Viale Felissent, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510			DOCUMENTO No.	SCALA	
			DCFR10014CER01820	1:2-1:5-1:10	
			ELABORATO:		
			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 300004963 del 28.03.2010					
REVISIONI					
N.	DATA	ELABORATO	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE	
00	04.10.2010	EL. PARCI	SPG-PPI PPI	MAL TERNA S.P.A. DEL 11/01/2011	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna		
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01820			
PROGETTO	TE-FR-10-014	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	D E DS 3000 U ST 00002_00	STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Sostegno per trasformatori (TA+TV) 150 kV		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01820_00.dwg	1 unità = 1	A1-	1:2-1:5-1:10	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.