

Questo sostegno è adeguato per:

- sisma con:
 - periodo di ritorno 2475 anni
 - $a_g = 0,62 g$
 - 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 POS. 2) = 310 kgm
- corto circuito con
 - $I_{cc} \leq 40 kA$
 - carico da corto tale che:

$$F_{cc} \leq \frac{77500}{H + 3,35}$$
 dove
 - H è l'altezza dell'apparecchiatura in metri
 - F_{cc} forza massima orizzontale di corto circuito in N

SOSTEGNO PER SCARICATORE VERSIONE BASSA

Tavola riferimento TERNA: D E DS 3000 U ST 0004_00

Tipologia di plinto da eseguire DCFR10014CER01868_00

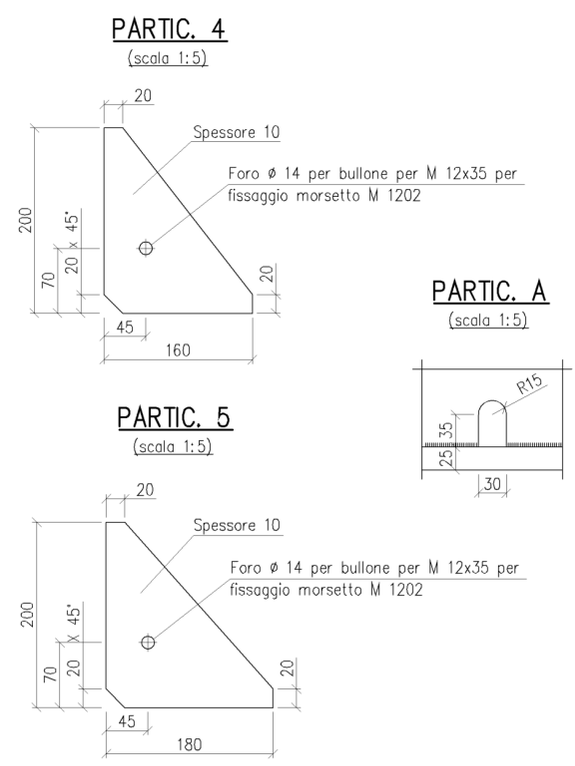
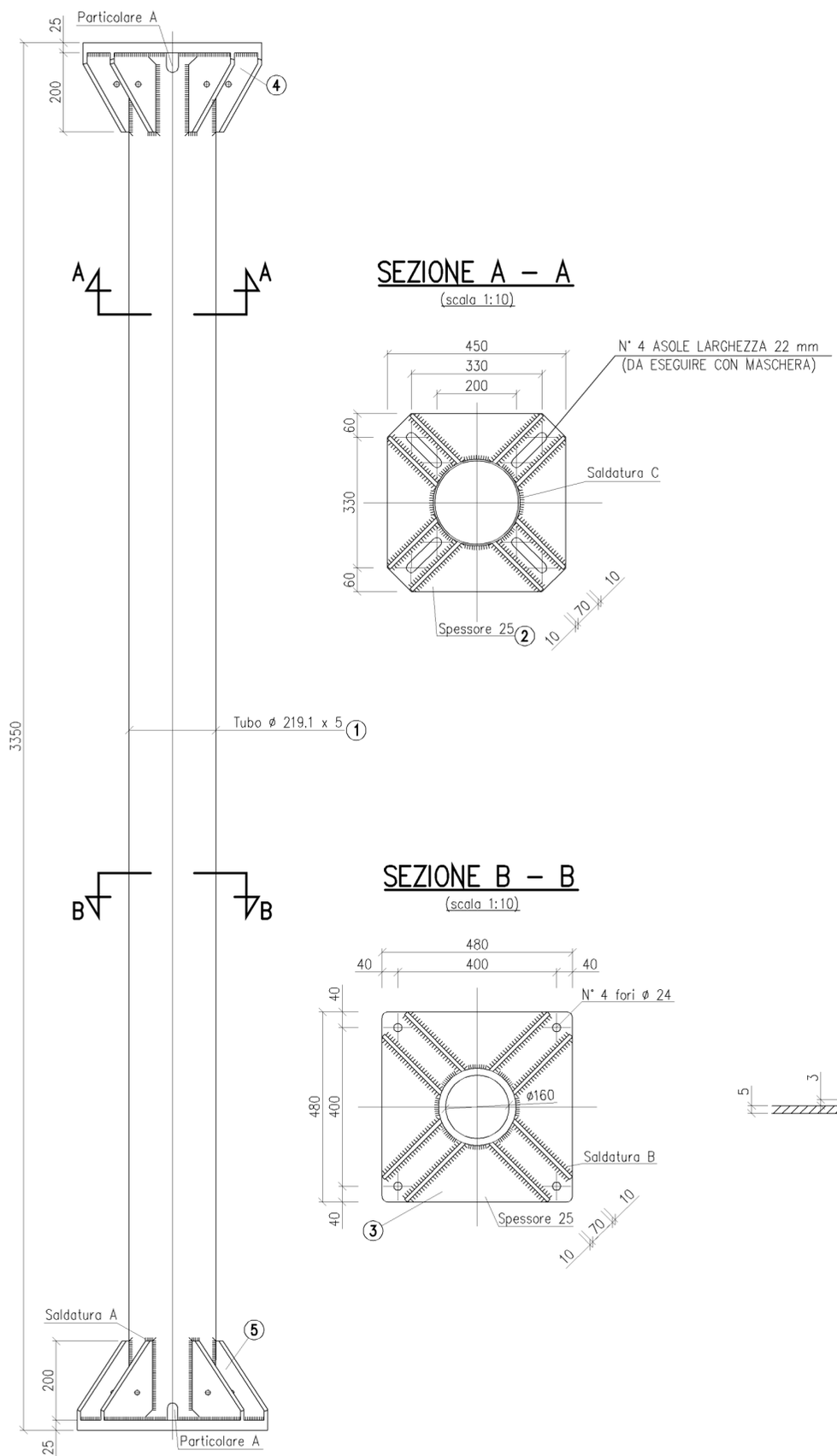
REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04/10/2010	PRIMA EMISSIONE	ing. Menuzzo	ing. A. Bertino	ing. A. Bertino
 SEDE Piazza Roma, 19 - 32045 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.62518 FAX 0435.429027 SEDE SECONDARIA Viale Falissant, 20/d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5923/01/S IQNet n.IT-19510			DOCUMENTO No. DCFR10014CER01822	SCALA 1:2-1:5-1:10	
ELABORATO:			APPROVATO:		

NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 3000094883 del 28.05.2010					
REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	04.10.2010	E. FARCI	SRE-FRE-FRM		MAI TERNA S.P.A. DEL 11.01.2011
RIFERIMENTO ACCETTAZIONE					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
CONSTRUTTIVO	DCFR10014CER01822	
PROGETTO	TE-FR-10-014	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	D E DS 3000 U ST 0004_00	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sostegno scaricatore versione bassa 150 kV	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01822_00.dwg	1 unità =	A2+	1:2-1:5-1:10	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma S.p.A.
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma S.p.A. is prohibited.



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

