


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

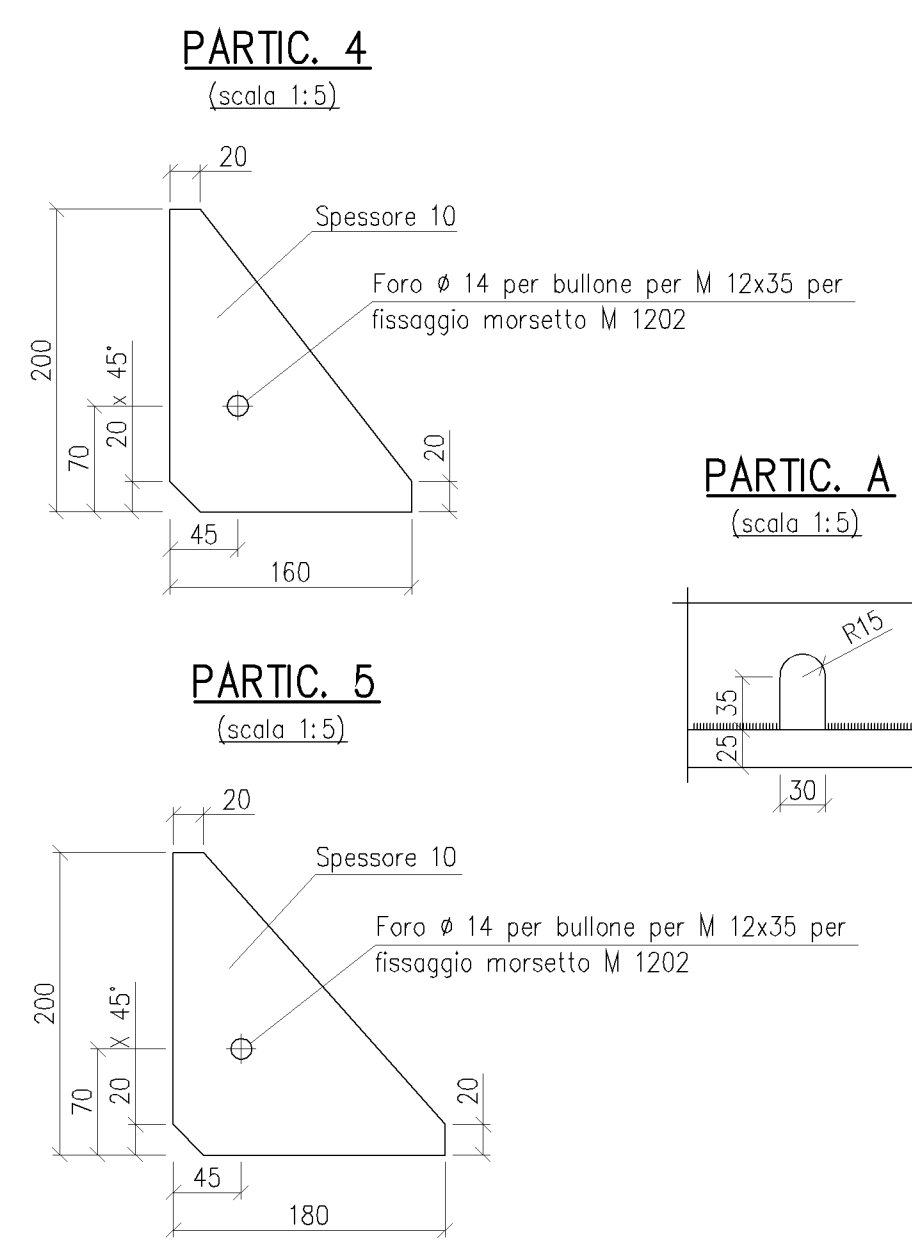
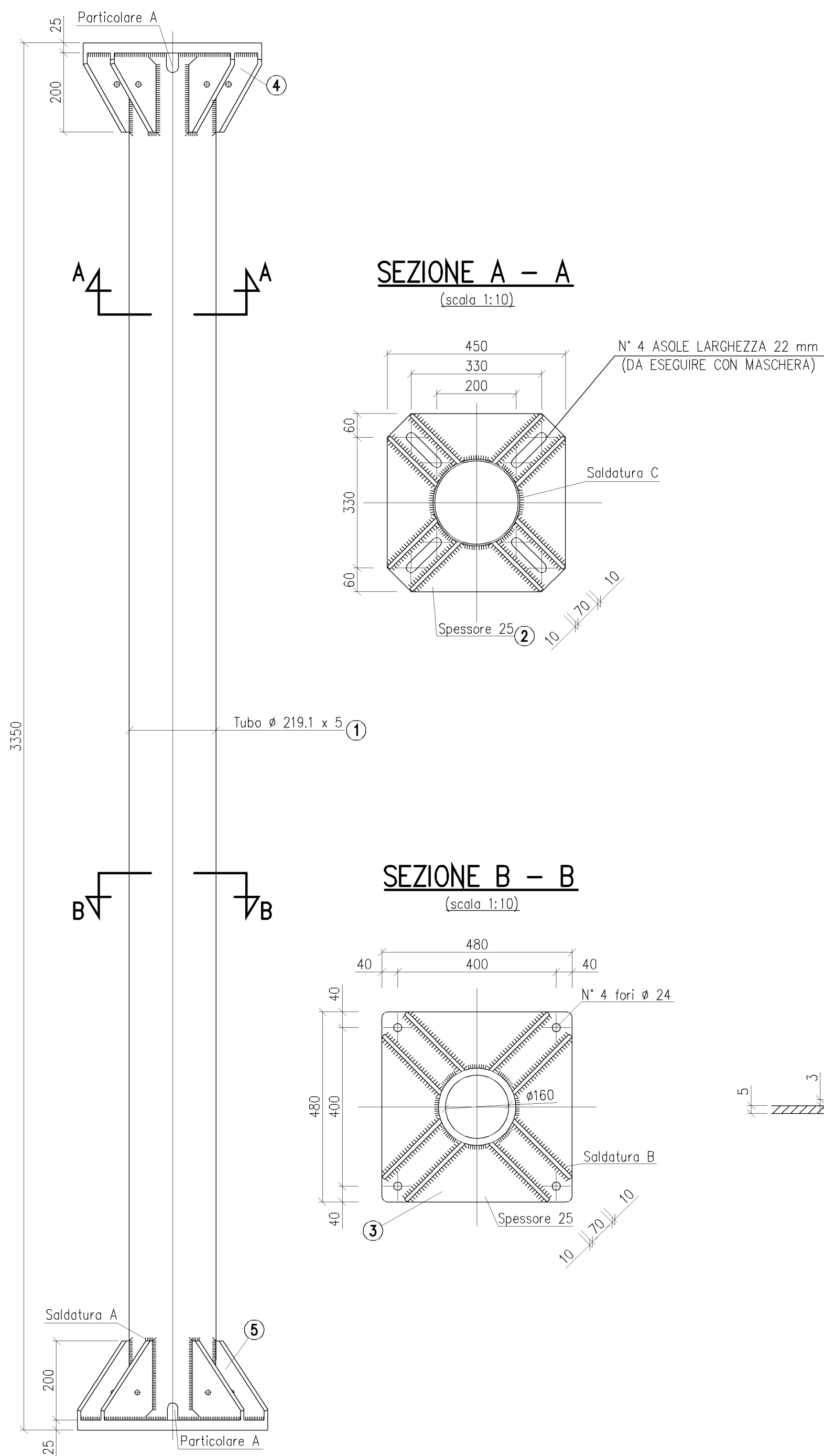
| REVISIONI  |            |                 |                                    |                       |                 |
|--|------------|-----------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| N.   | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO           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

| 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 |
| NUMERO E DATA ORDINE: L. A. 3020094683 del 28.05.2010 |            |             | RIFERIMENTO ACCETTAZIONE |             |                                 |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO                    |  |
|------------------------------|--|--|
| CONSTRUTTIVO                 | DCFR10014CER01822                          |  |
| PROGETTO                     | TITOLO                                     |  |
| TE-FR-10-014                 | STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO |  |
| 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 prohib.



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

