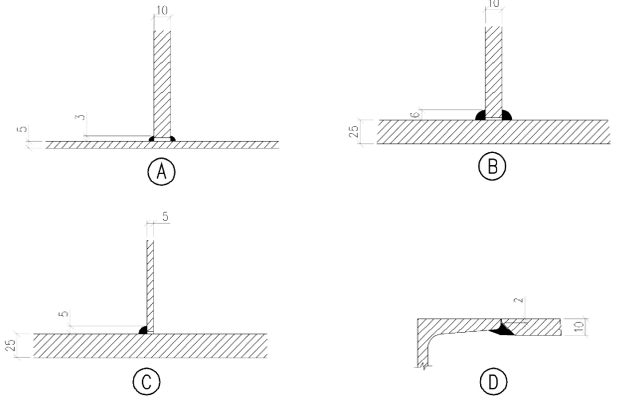
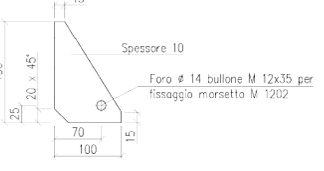


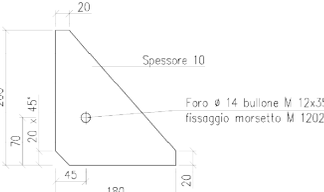
**DIMENSIONI DELLE SALDATURE**  
(elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132 - 74)  
(scala 1:2)



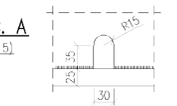
**PARTIC. 4**  
(scala 1:5)



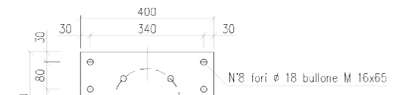
**PARTIC. 5**  
(scala 1:5)



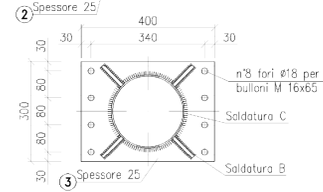
**PARTIC. A**  
(scala 1:5)



**PARTIC. 2**  
(scala 1:10)

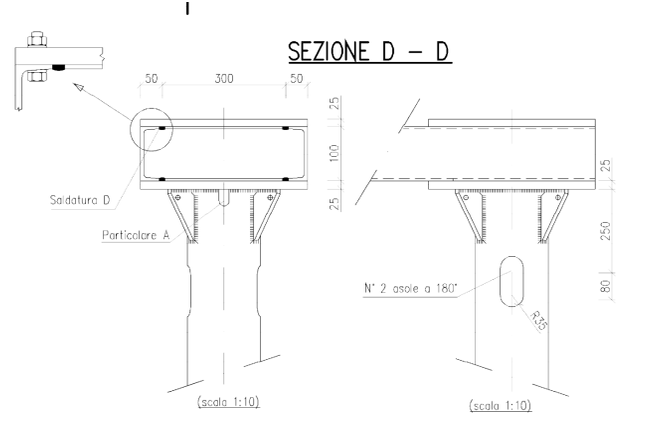


**PARTIC. 3**  
(scala 1:10)

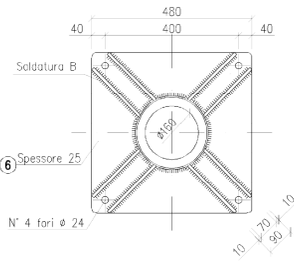


**SEZIONE A - A**

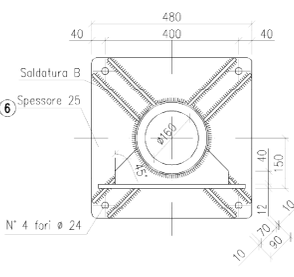
**SEZIONE D - D**



**SEZIONE B - B**



**SEZIONE C - C**



- Questo sostegno è adeguato per
- sisma con:
    - periodo di ritorno 2475 anni
    - categoria topografica 11
    - $a_g = 0,62 g$
    - $F_a = 2,33$
    - $T_C = 0,55$
    - accelerazione spettrale massima:
      - orizzontale = 0,742 g fattore di struttura  $q = 2$
      - verticale = 1,066 g fattore di struttura  $q = 1,5$
  - momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore dell'elemento di interfaccia POS. 2 di **Errore: L'origine riferimento non è stata trovata**) = 75 kgm
  - corto circuito con:
    - $I_{cc} \leq$  di 40 kA
    - carico da corto tale che  $F_{cc} \leq 5690 N$  dove:
      - $F_{cp}$  forza massima orizzontale di corto circuito.

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	2	UPN 100 UNI 5680 lg. 4700	100,00	S355JR
2	4	300 x 25 lg.400	94,20	S355JR
3	2	300 x 25 lg.400	47,10	S355JR
4	8	100 x 10 lg.150	5,80	S355JR
5	16	200 x 10 lg.180	27,13	S355JR
6	2	480 x 25 lg.480	90,43	S355JR
7	4	100 x 10 lg.300	9,50	S355JR
8	2	1080 ø 219.1 x 5 kg. 5675	299,57	S355JR
9	1	290 x 12 lg.440	12,02	S355JR
10	2	110 x 12 lg.340	7,00	S355JR
48		BULL.ZINC. TDE M 16x65 UE LS 10011	7,78	MTE 6.8 DADO 5S UNI 3740
12		BULL.ZINC. TDE M 16x60 UE LS 10011	1,85	MTE 6.8 DADO 5S UNI 3740
60		ROSETTA A 17 UNI 1751	1,07	
48		PIASTRINA 18 UNI 6598	1,75	
TOTALE				705,2
TOTALE CON ZINCATURA				726,00

- 1 - Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- 2 - Per le marcature vedere D E DS3000 U ST 00011
- 3 - Per i tirafondi vedere D E DS1000 U ST 00017/20
- 4 - I bulloni M 16 x 50 riportati nella tabella devono essere utilizzati per il montaggio degli isolatori

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			DOCUMENTO No.		SCALA
SEDE SECONDARIA Viale Feltrinelli, 204c - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888			DCFR10014CER01828		1:2-1:5-1:10
DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5823/01/S IQNet n.IT-19510			ELABORATO:		APPROVATO:

REVISIONI				
N.	DATA	REVISIONE	ACCETTATO	REVISIONE
00	04.10.2010	IL FINIS	DBA PRO	MAL TERNA S.P.A. DEL 11/01/2011
RIFERIMENTO ACCETTAZIONE				

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	TITOLIO
COSTRUTTIVO	DCFR10014CER01828	STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO
PROGETTO	TE-FR-10-014	Sostegni portale sbarre con attacchi per armadio di comando 150 kV
RICAVATO DAL DOC. TERNA	D E DS 3000 U ST 00010_00	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DCFR10014CER01828_00.dwg	1 unità =	A1	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 ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione 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.

**SOSTEGNO PORTALE SBARRE CON  
ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO**  
Tavola riferimento TERNA: D E DS 3000 U ST 00010\_00  
Tipologia di plinto da eseguire DCFR10014CER01868\_00