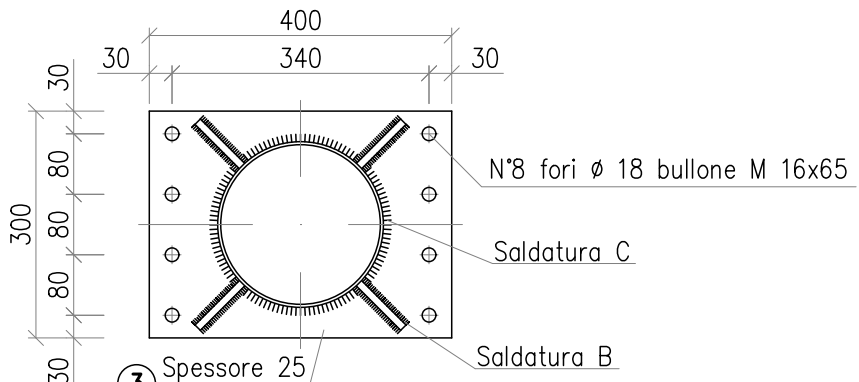
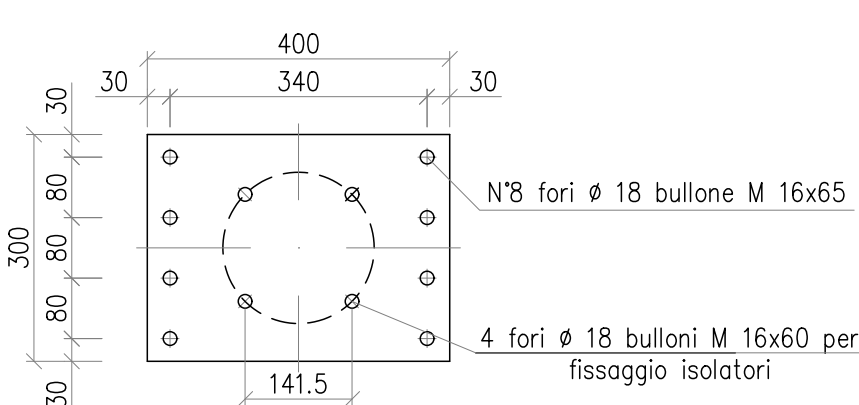
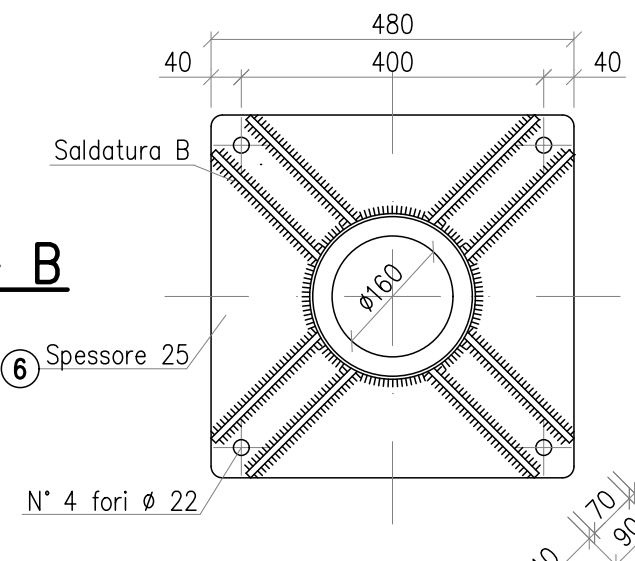
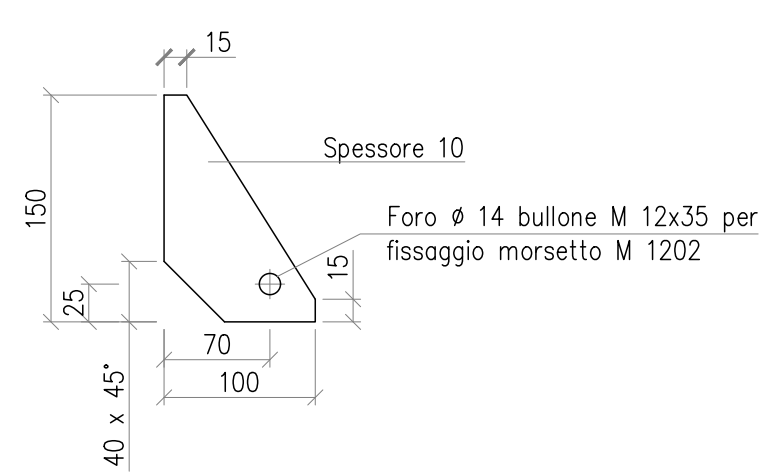


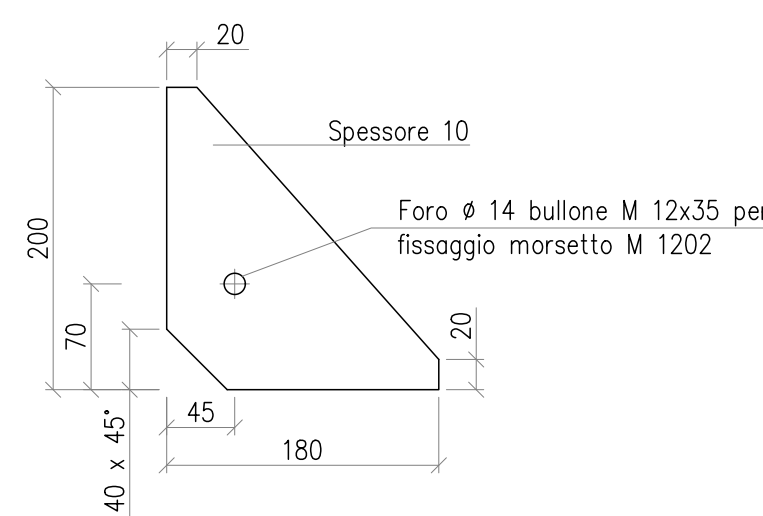
**SEZIONE B - B**



**SEZIONE A - A**



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

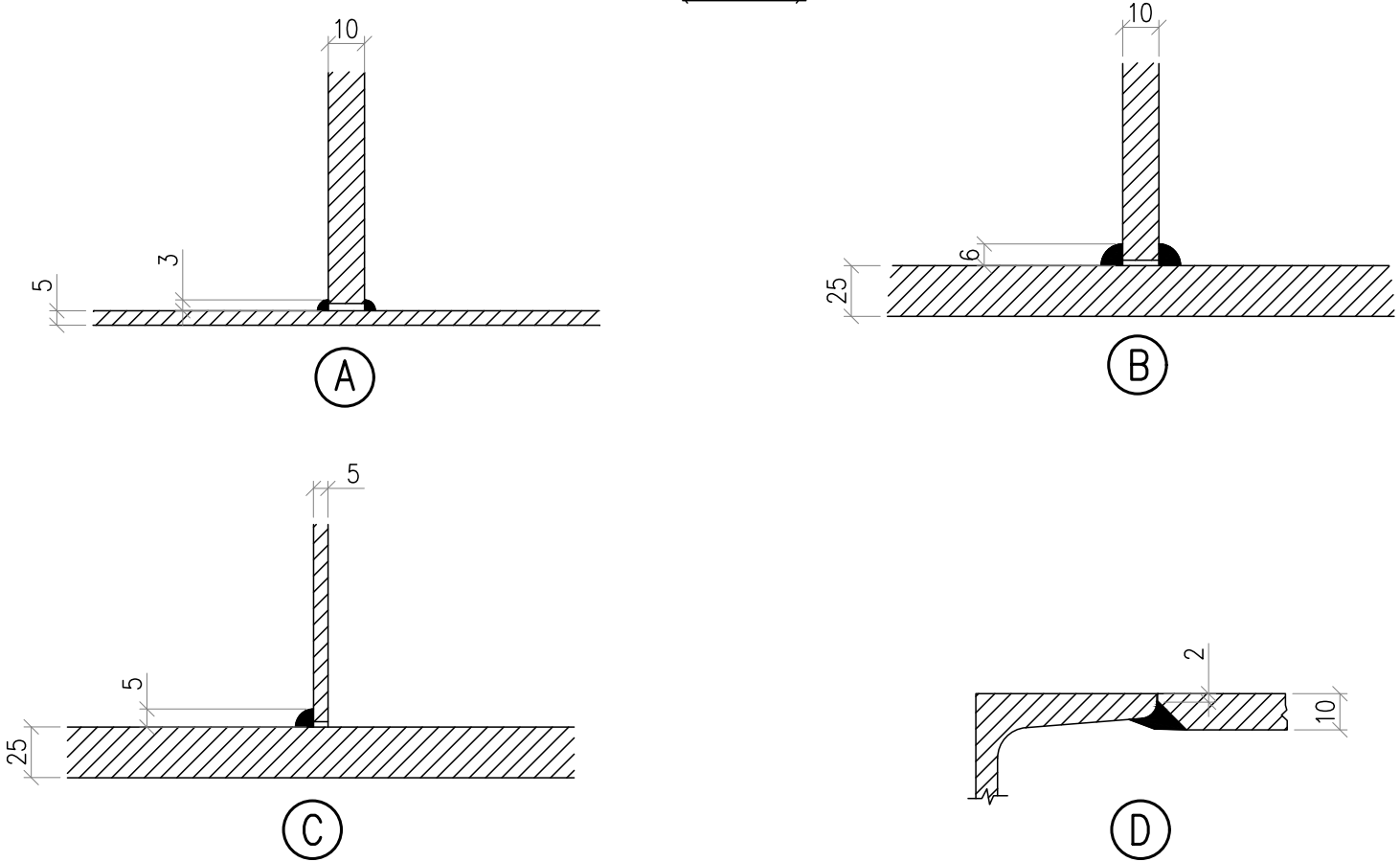


**PARTIC. 4**  
(scala 1:5)

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

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

**DIMENSIONI DELLE SALDATURE**  
( elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974 )  
(scala 1:2)



- Questo sostegno è adeguato per:
- sisma con:
    - periodo di ritorno 2475 anni
    - $a_g \leq 0,02 g$
    - accelerazione spettrale massima:
      - orizzontale  $\leq 0,728 g$  - fattore di comportamento  $q_{im} = 2$
      - verticale  $\leq 1,066 g$  - fattore di comportamento  $q_{im} = 1,5$
  - velocità di riferimento del vento  $v_r = 48$  m/s con categoria di esposizione III.
  - momento statico massimo dell'apparechiatura (rispetto alla superficie superiore dell'elemento di interfaccia con la carpenteria)  $\leq 75$  kgm
  - corto circuito con:
    - icc  $\leq$  di 40 kA
    - carico da corto tale che:
      - $F_{cc} \leq 5690$  N dove
      - $F_{cc}$ : 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	TUBO ø 219.1 x A lg. 5675	299.57	S355JR
48		BULL.ZINC. TDE M 16X65 UE LS 10011	7.78	VITE 8.8 DADO 8
12		BULL.ZINC. TDE M 16X60 UE LS 10011	1.85	VITE 8.8 DADO 8
60		ROSETTA A 17 UNI 1751	1.07	
48		PIASTRINA 18 UNI 6598	1.75	
TOTALE			686.18	
TOTALE CON ZINCATURA			707.00	

- 1 - Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- 2 - Tirafondo S6100/20 (vedere D E DS1000 U ST 00017)
- 3 - I bulloni M 16 x 50 riportati nella tabella devono essere utilizzati per il montaggio degli isolatori



REVISIONE		PROGETTISTA		PROGETTO	
00	dicembre 2021	Prima emissione	Geotech S.r.l.	Ing. P. Ricciardini	Dot. N. Ricciardini
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>REALIZZAZIONE NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150/380 KV "SE SANLURI" E OPERE CONNESSE</b>		
<b>GREENENERGYSARDEGNA2</b>			<b>COMMITTENTE</b>		
<b>T067</b>			<b>ELABORATO</b>		
<b>DATA</b>			<b>UBICAZIONE</b>		
<b>Dicembre 2021</b>			<b>Regione Sardegna, Provincia Sud Sardegna</b>		
<b>LIVELLO DI PROGETTO</b>			<b>CODIFICA ELABORATO</b>		
<b>Definitivo</b>			<b>G855_DEF_T_067_Sost_app_umip_11-13_REV00</b>		
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.</small>					