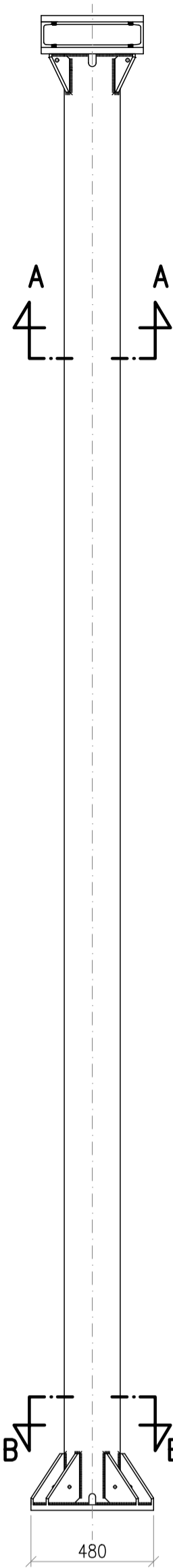
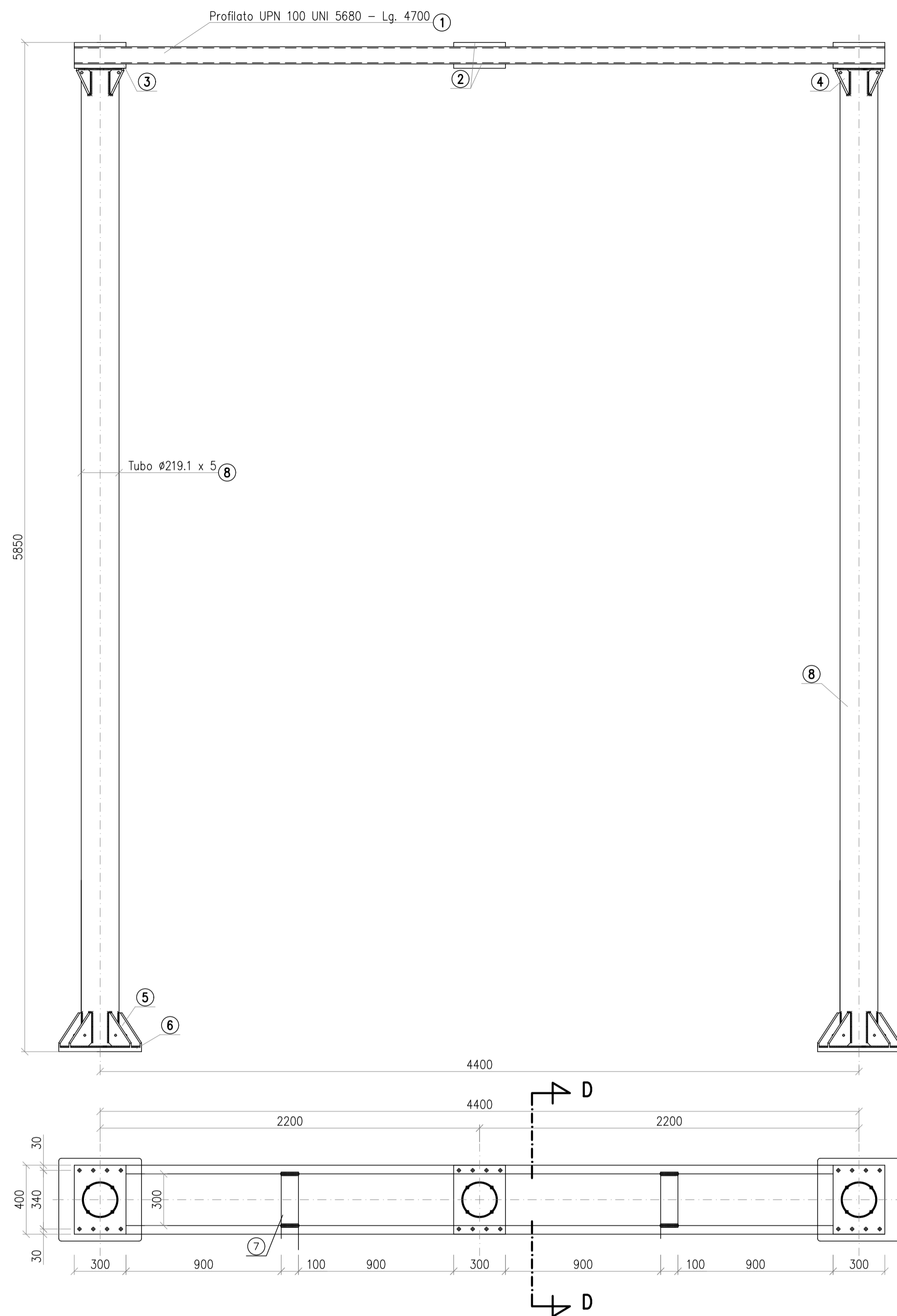
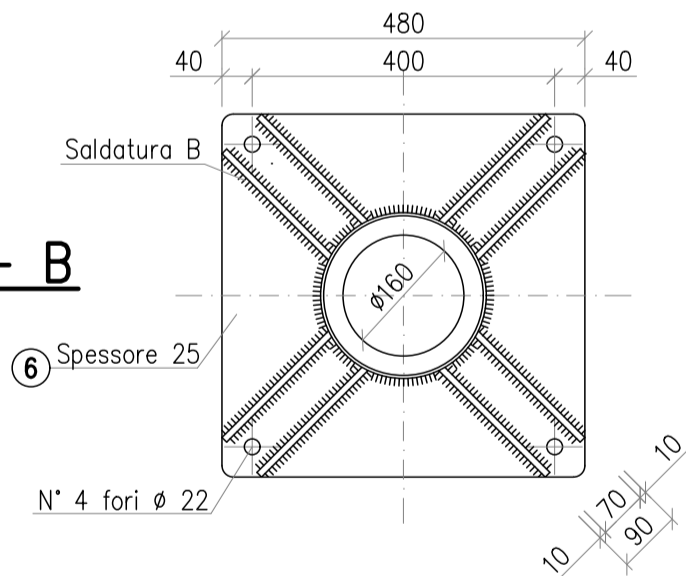


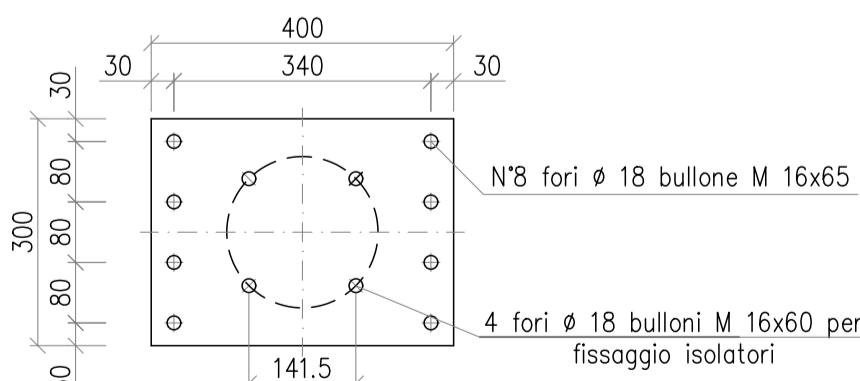
S5006/2  
SOSTEGNO PER PORTALE SBARRE SENZA ARMADIO 150 KV



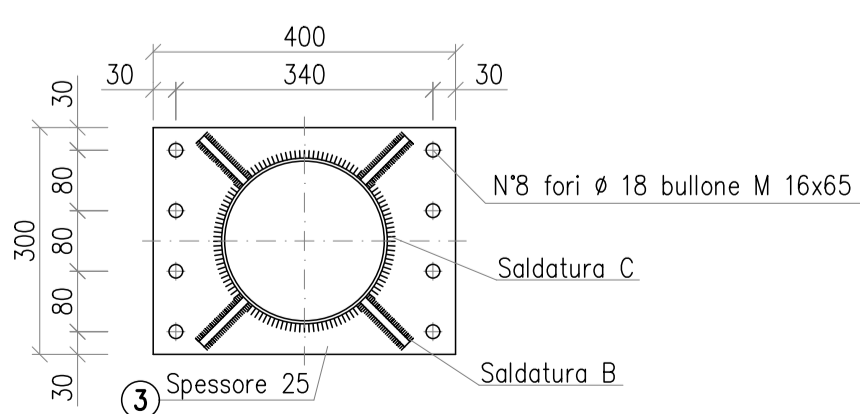
SEZIONE B - B



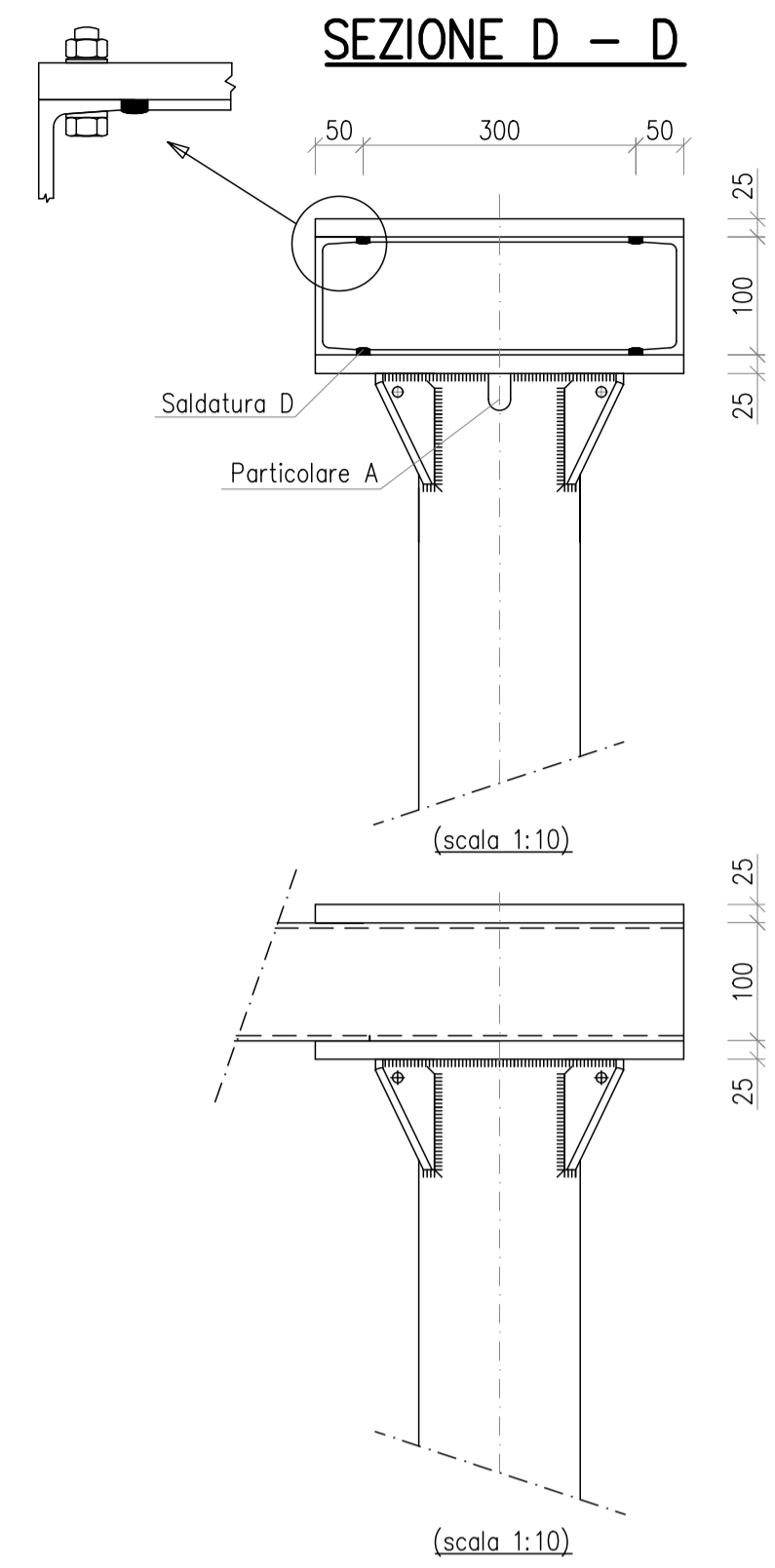
PARTIC. 2



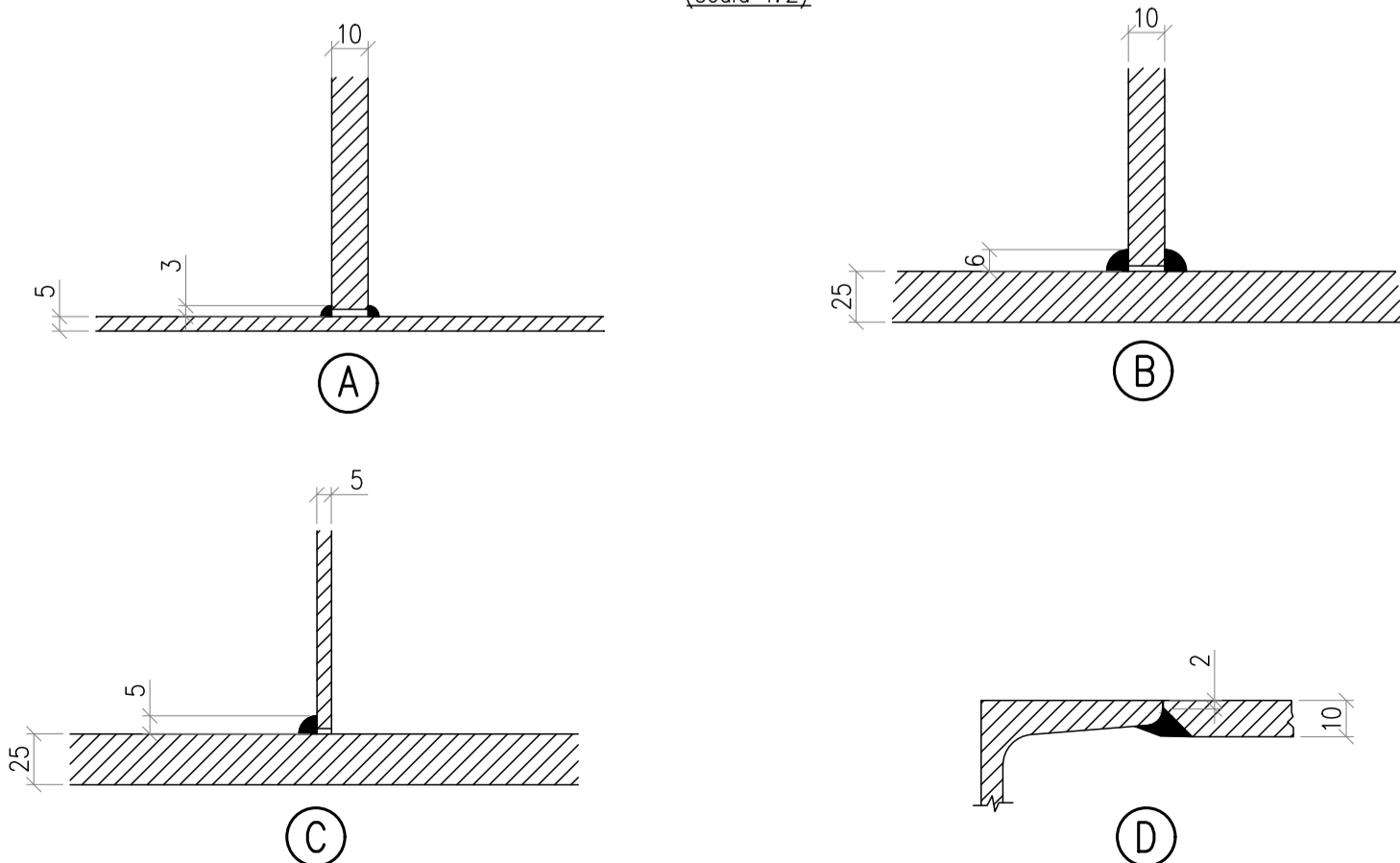
SEZIONE A - A



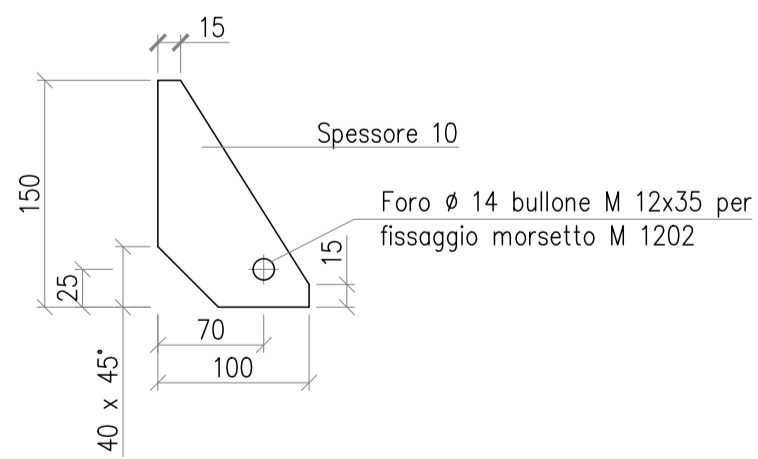
SEZIONE D - D



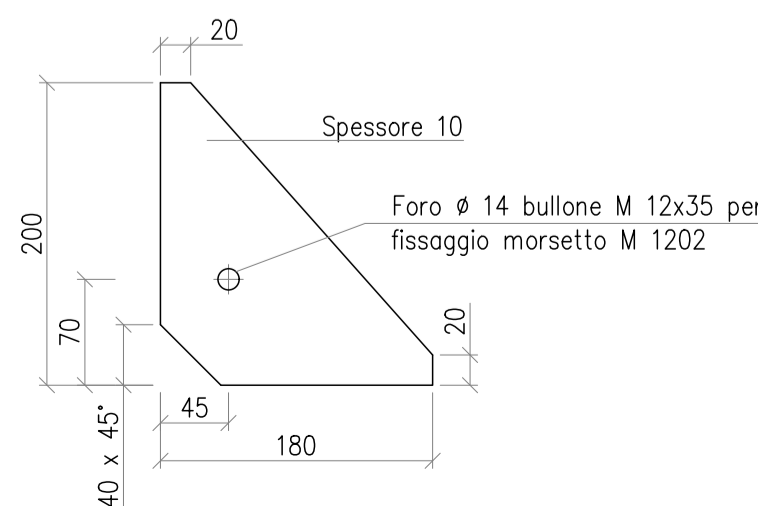
DIMENSIONI DELLE SALDATURE  
( elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974 )  
(scala 1:2)



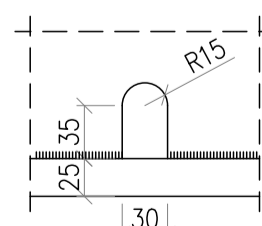
PARTIC. 4  
(scala 1:5)



PARTIC. 5  
(scala 1:5)



PARTIC. A  
(scala 1:5)



Questo sostegno è adeguato per:

- sisma con:
  - periodo di ritorno 2475 anni
  - $a_p \leq 0,62 g$
  - 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'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore dell'elemento di interfaccia con la carpenteria)  $\leq 75 kgm$
- corto circuito con:
  - $I_{cc} \leq 40 kA$
  - 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
TOTALE			686.18	
TOTALE CON ZINCATURA			707.00	

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Tirafondo S6100/20
- I bulloni M 16 x 50 riportati nella tabella devono essere utilizzati per il montaggio degli isolatori



"TACCU SA PRUNA"  
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità  
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE <b>GEOTECH S.r.l.</b> SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Marone (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rt.it Site: www.geotech-rt.it	
TITOLO ELABORATO <b>Carpenteria Stazione Elettrica Nurri</b>		SCALA varie	COMMESSA <b>G929</b>
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_043_RTN_carp... SE_N_12-24_REV00		DATA <b>Giugno 2022</b>	Geotech S.r.l.    Geotech S.r.l.    Edison S.p.A.
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO    VERIFICATO    APPROVATO
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori			