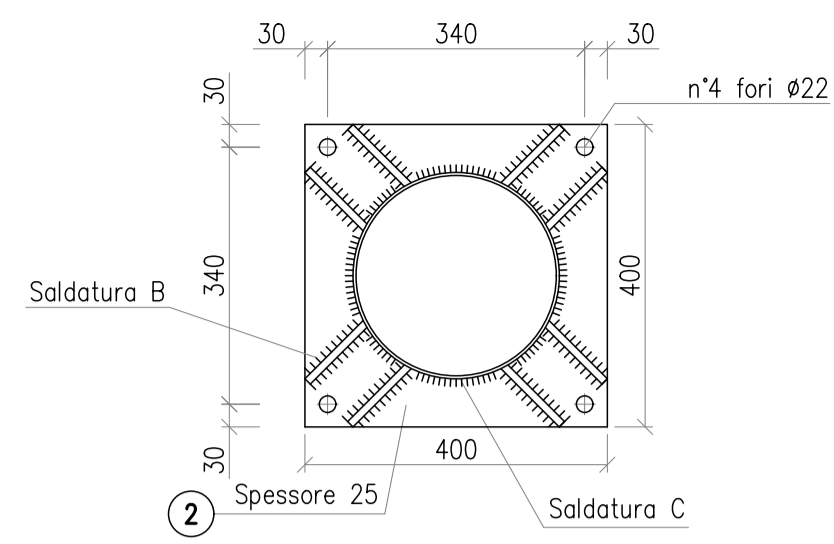
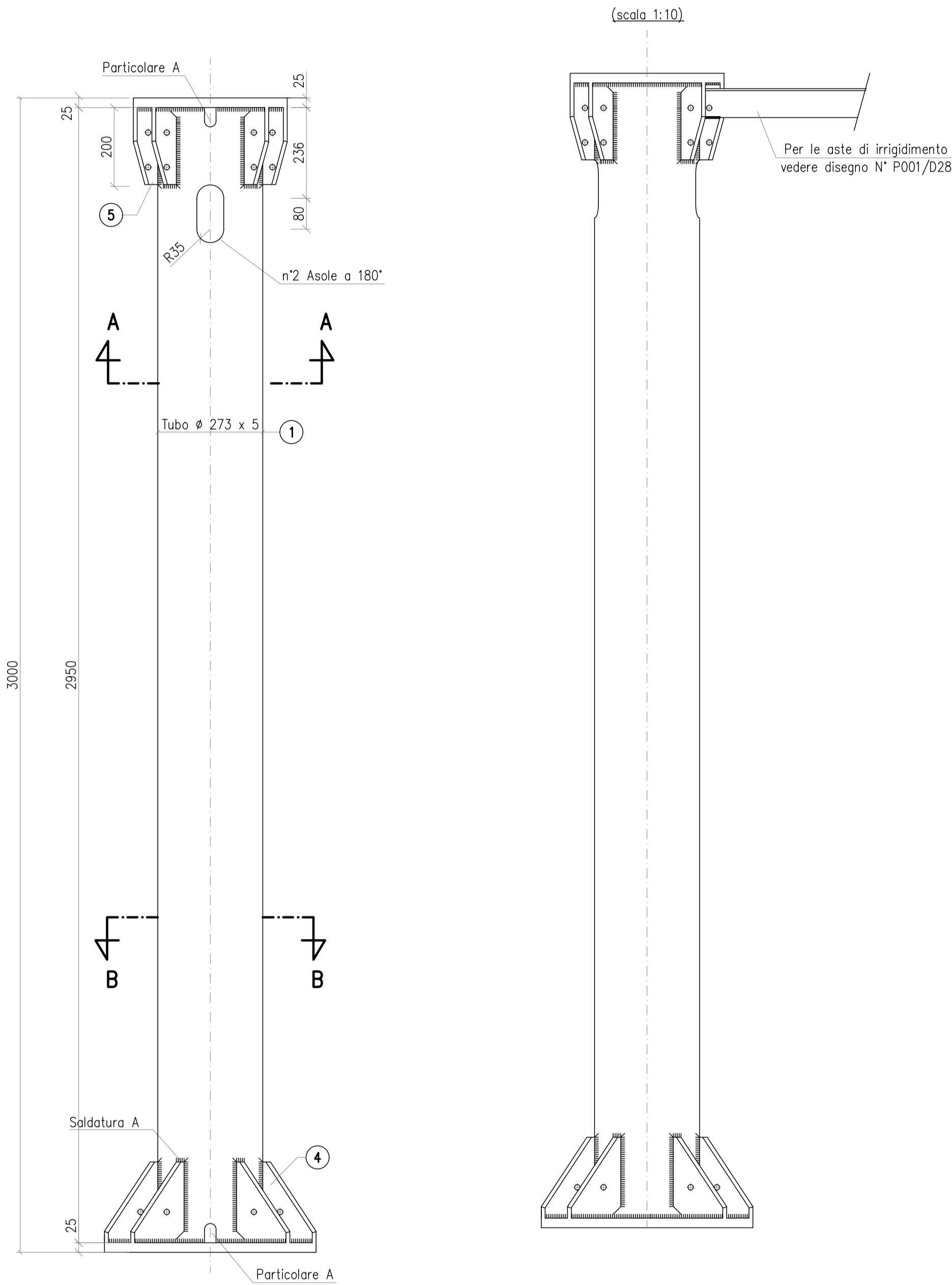


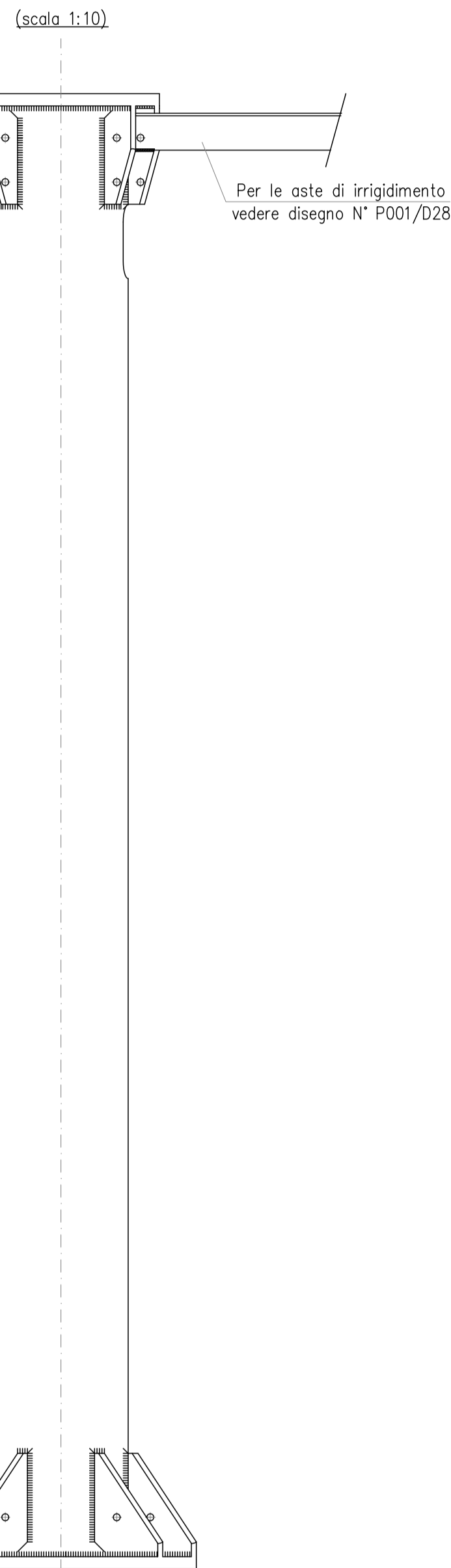
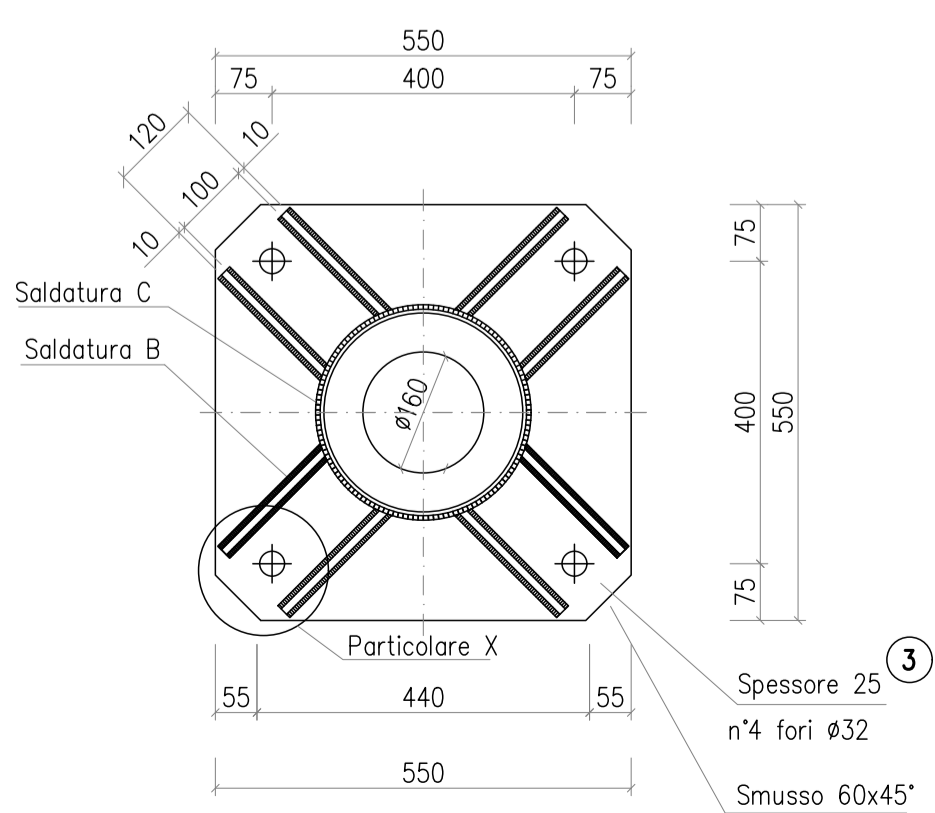
S5009/2  
SOSTEGNO SEZIONATORE ORIZZONTALE 380 KV  
SENZA ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO



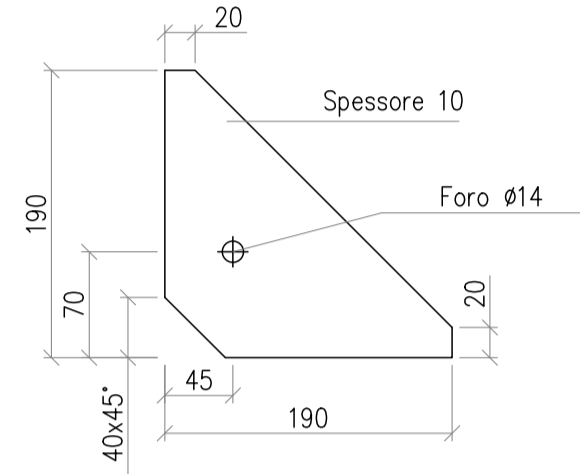
SEZIONE A - A  
(scala 1:10)



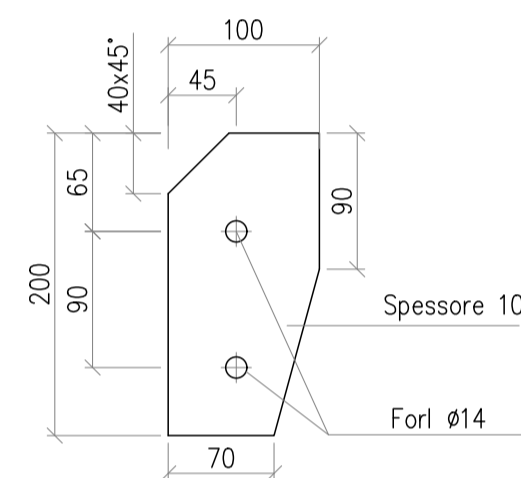
SEZIONE B - B  
(scala 1:10)



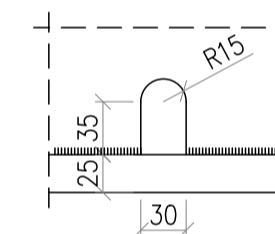
PARTIC. 4  
(scala 1:5)



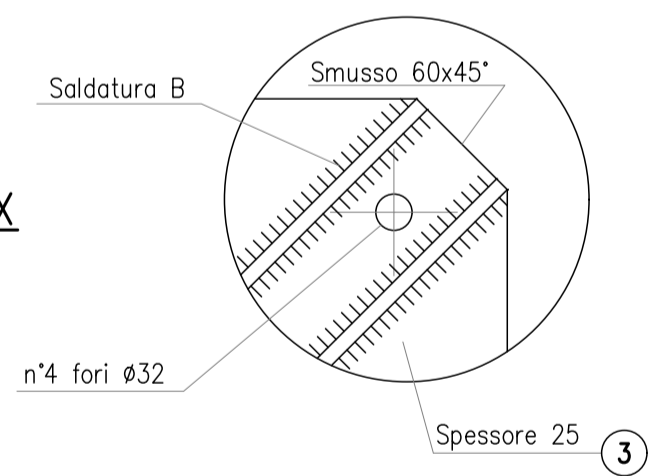
PARTIC. 5  
(scala 1:5)



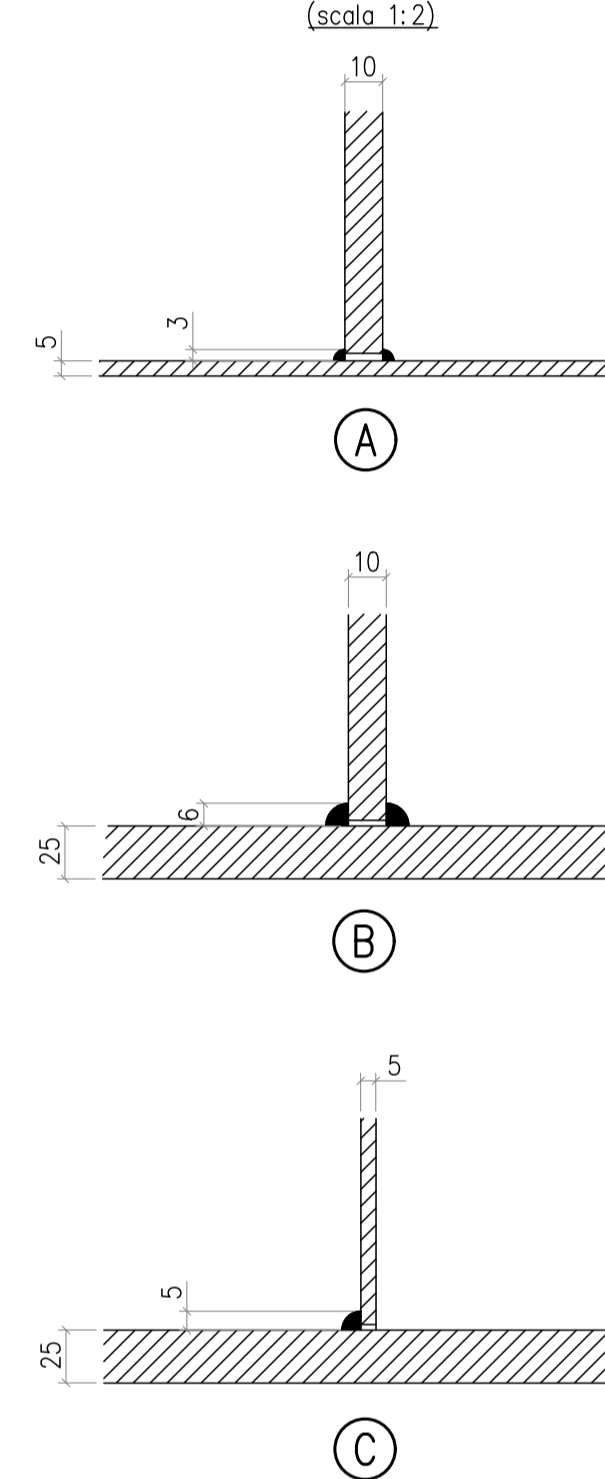
PARTIC. A  
(scala 1:5)



PARTIC. X  
(scala 1:5)



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



- Questo sostegno è adeguato per:
- sisma con:
    - periodo di ritorno 2475 anni
    - $a_p \leq 0,62 g$
    - accelerazione spettrale:
      - orizzontale  $\leq 0,728 g$  - fattore di comportamento  $q_{lim} = 2$
      - verticale  $\leq 0,673 g$  - fattore di comportamento  $q_{lim} = 1,5$
  - momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia con la carpenteria)  $\leq 2177 kgm$
  - corto circuito con:
    - icc  $\leq$  di 63 kA
    - carico da corto tale che:
      - $F_{cc} \leq 121431$  dove
      - $H + 3$
    - H è l'altezza dell'apparecchiatura in metri
    - $F_{cc}$  forza massima orizzontale di corto circuito in N.

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO ø 273 x 5 lg. 2950	97,49	S355JR
2	1	400 x 25 lg.400	31,40	S355JR
3	1	550 x 25 lg.550	55,42	S355JR
4	8	190 x 10 lg.190	11,34	S355JR
5	8	200 x 10 lg.100	12,00	S355JR
TOTALE			207,64	
TOTALE CON ZINCATURA			214,00	

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Tirafondo S6100/30



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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE  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 Carpenteria Stazione Elettrica Nurri		SCALA varie	COMMESSA G929
		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_043_RTN_carp... SE_N_7-24_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori