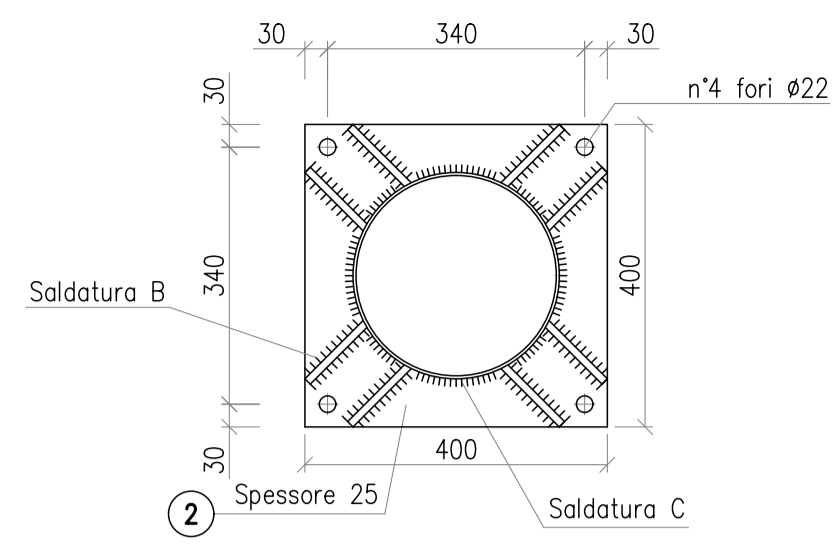
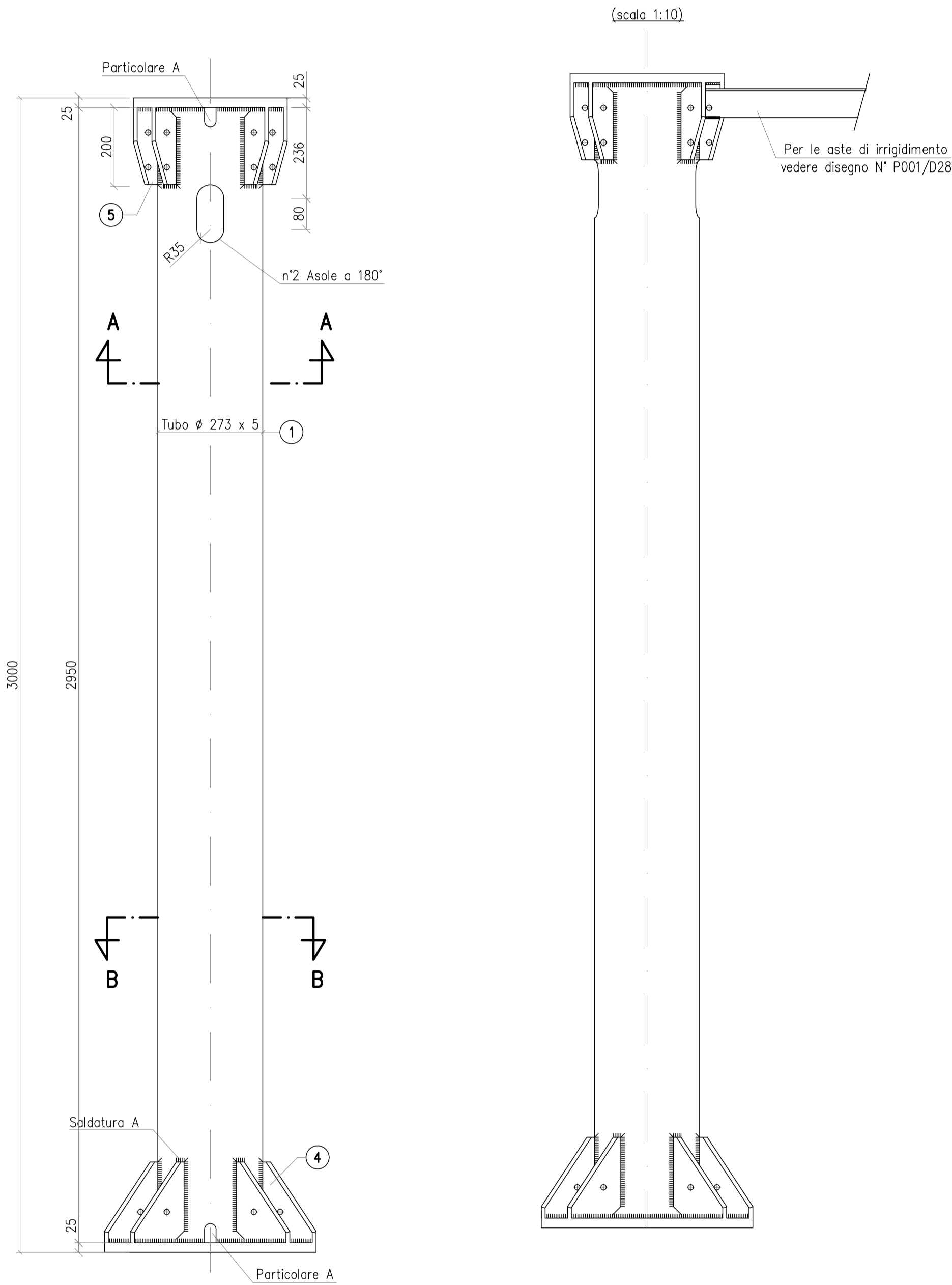


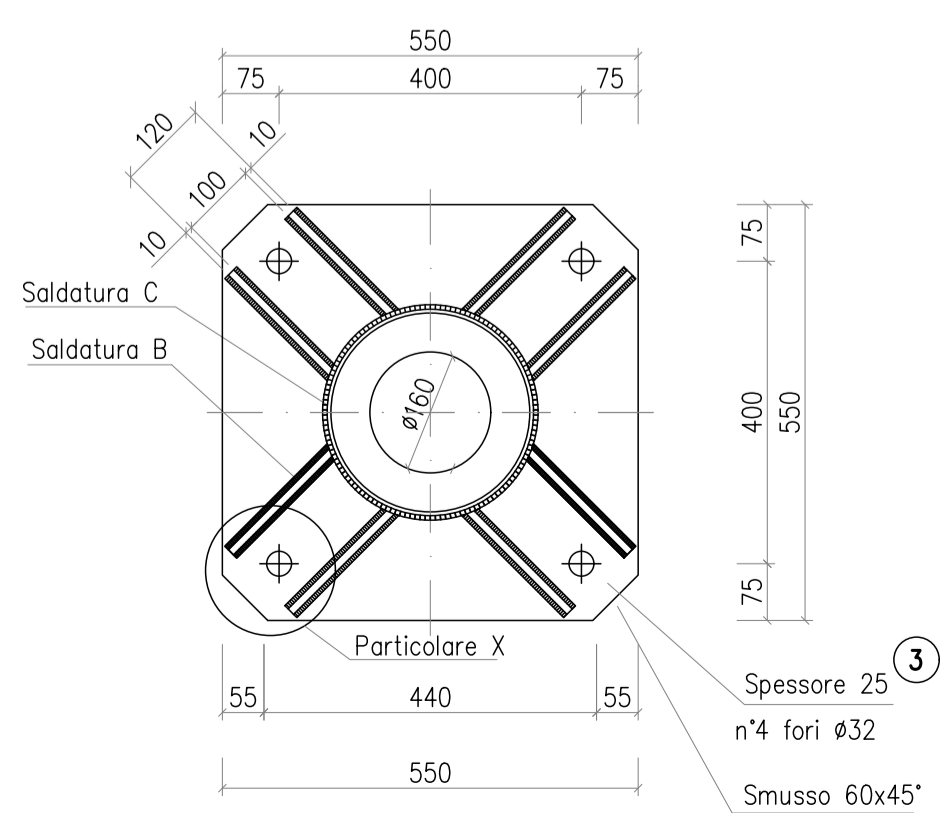
S5009/2  
SOSTEGNO SEZIONATORE ORIZZONTALE 380 KV  
SENZA ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO



SEZIONE A - A  
(scala 1:10)

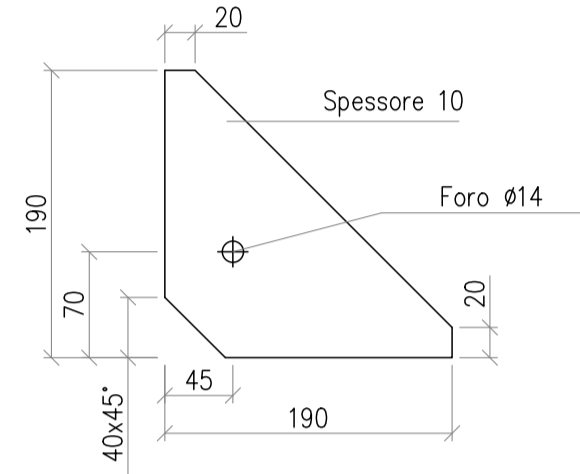


SEZIONE B - B  
(scala 1:10)

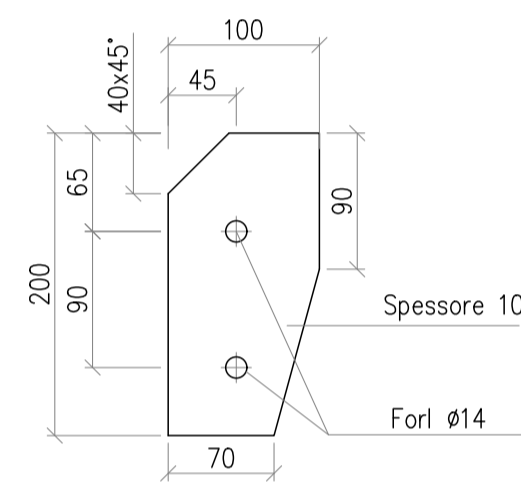


(scala 1:10)  
Per le aste di irrigidimento vedere disegno N° P001/D28

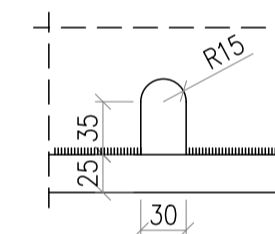
PARTIC. 4  
(scala 1:5)



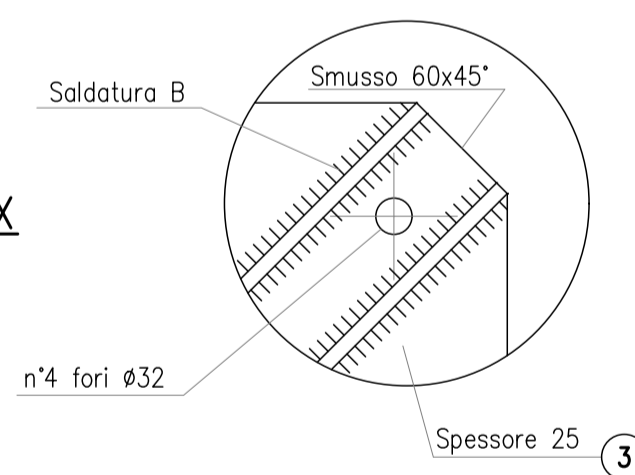
PARTIC. 5  
(scala 1:5)



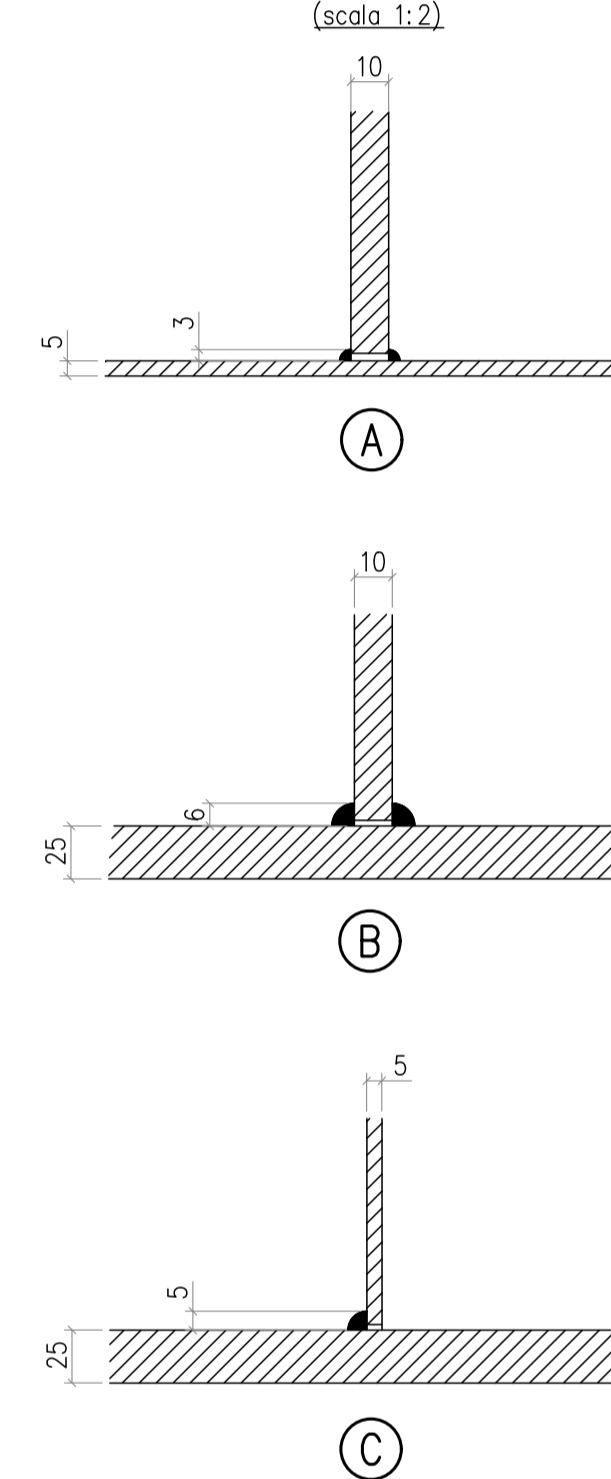
PARTIC. A  
(scala 1:5)



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)  $\leq 2177 \text{ kgm}$
  - 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	

1 - Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6

2 - Tirafondo S6100/30 (vedere D E DS1000 U ST 00017)



"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-er.it Sito: www.geotech-er.it			
TITOLO ELABORATO	Sostegno sezionatore Stazione Elettrica Sanluri	SCALA	varie		
COMMESSA	G929	CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_109_RTN_S_sost_bez_SE_2-7_REV00		
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A		
0	PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.		
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