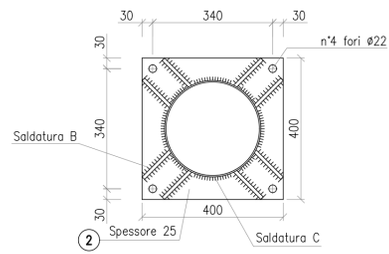
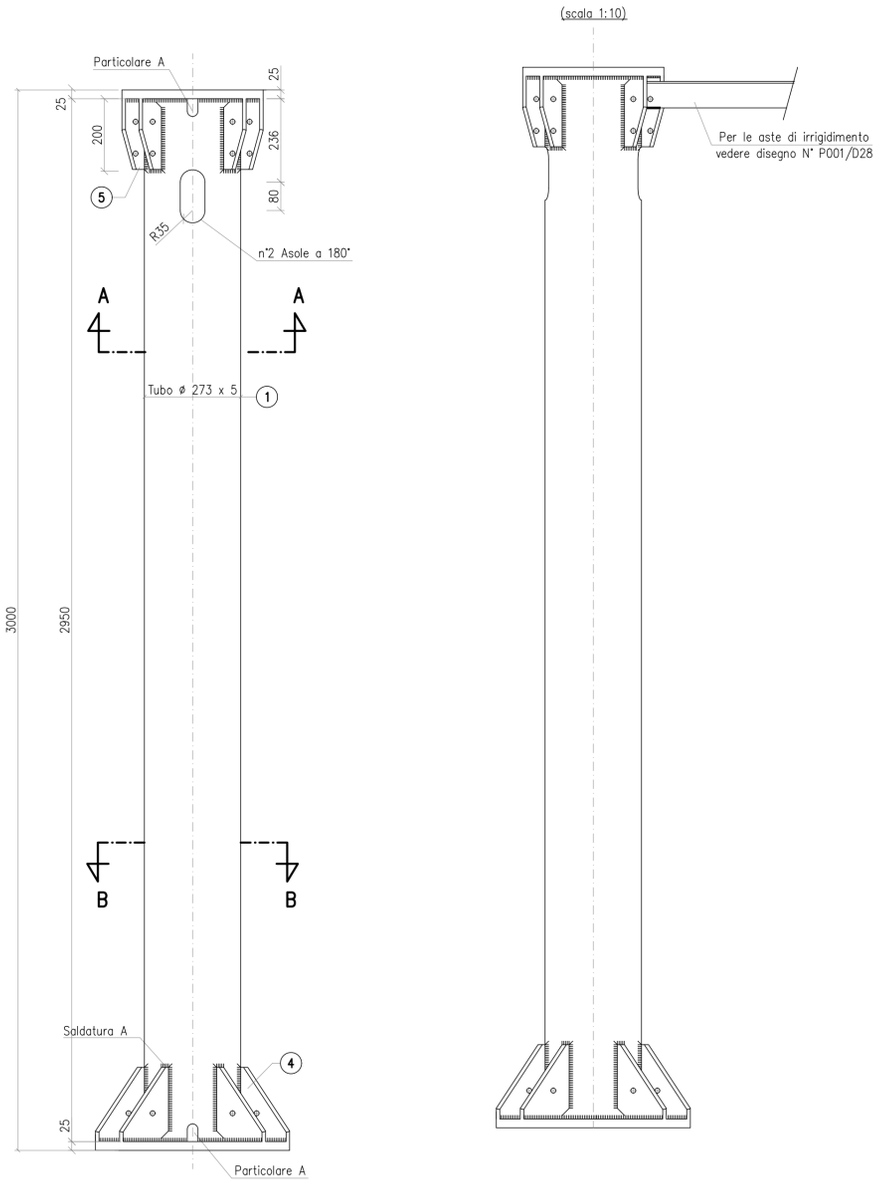


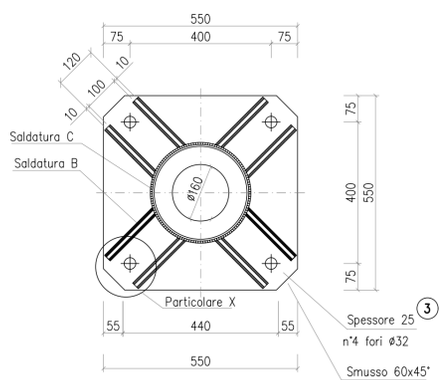
S5009/2
SOSTEGNO SEZIONATORE ORIZZONTALE 380 KV
SENZA ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO



SEZIONE A - A
(scala 1:10)

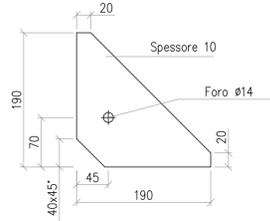


SEZIONE B - B
(scala 1:10)

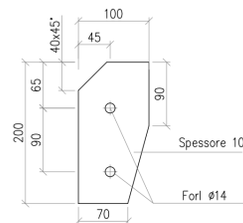


(scala 1:10)
Per le aste di irrigidimento vedere disegno N° P001/D28

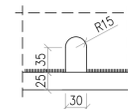
PARTIC. 4
(scala 1:5)



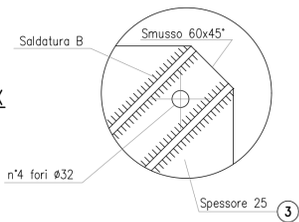
PARTIC. 5
(scala 1:5)



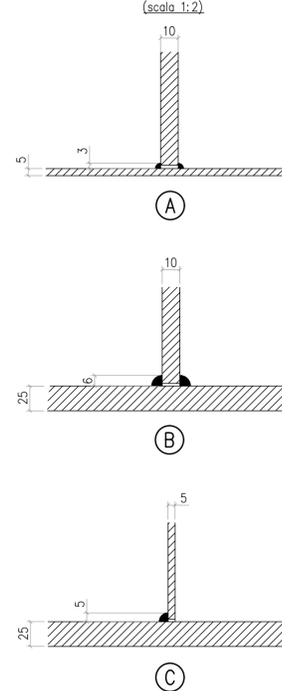
PARTIC. A
(scala 1:5)



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) $\leq 2177 kgm$
 - corto circuito con:
 - icc \leq di 63 kA
 - carico da corto tale che:
 - $F_{cc} \leq 121431$ dove
 - $F_{cc} = H + 3$
 - 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		SCALA	varie		
Carpenteria		COMMESSA	G929		
Stazione Elettrica Nurri		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