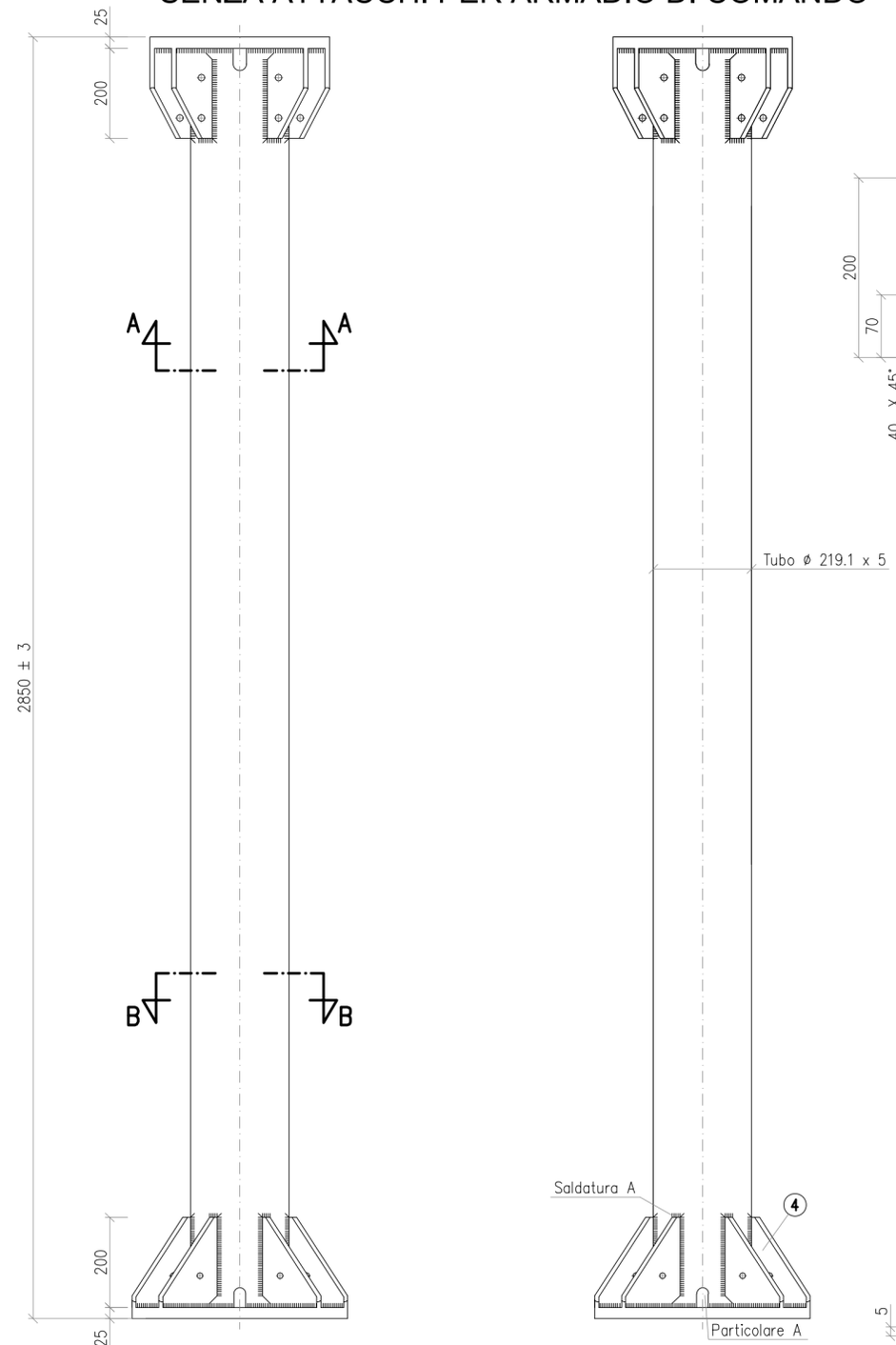
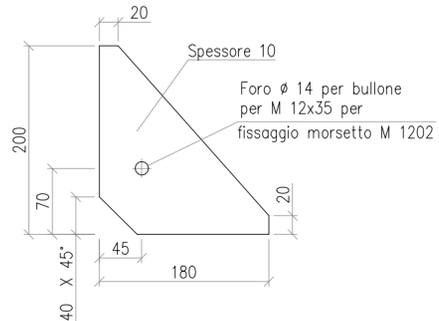


S5106/2
**SOSTEGNO PER SEZIONATORE VERTICALE 150 KV
 SENZA ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO**



PARTIC. 4
 (scala 1:5)

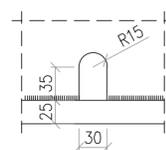


Questo sostegno è adeguato per:

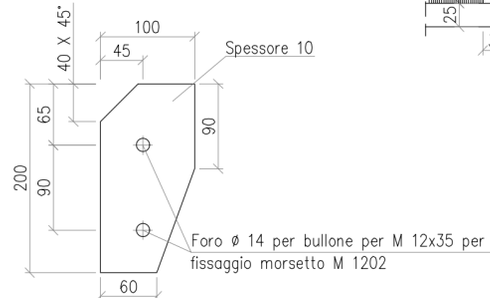
- sisma con:
 - periodo di ritorno 2475 anni
 - $a_g \leq 0,62 g$
 - accelerazione spettrale:
 - orizzontale $\leq 0,728 g$ – fattore di comportamento $q_{lim} = 2$
 - verticale $\leq 0,673 g$ – fattore di comportamento $q_{lim} = 1,5$
- momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia con la carpenteria) $\leq 395 kgm$
- corto circuito con:
 - $I_{cc} \leq 40 kA$
 - carico da corto tale che:

$$F_{cc} \leq \frac{77500}{H + 2,85}$$
 dove
 - H è l'altezza dell'apparecchiatura in metri
 - F_{cc} : forza massima orizzontale di corto circuito in N.

PARTIC. A
 (scala 1:5)

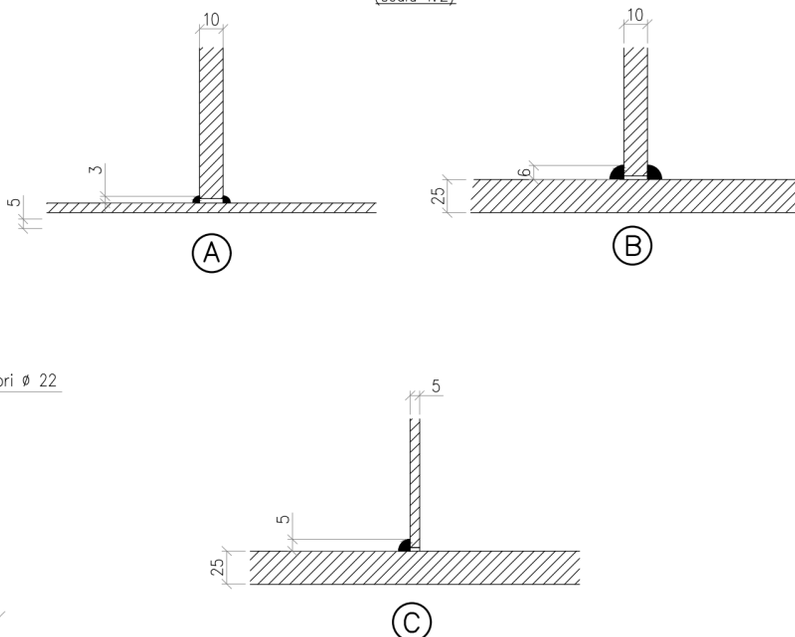


PARTIC. 5
 (scala 1:5)

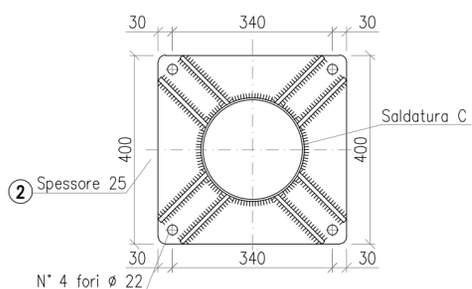


DIMENSIONI DELLE SALDATURE
 (elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974)

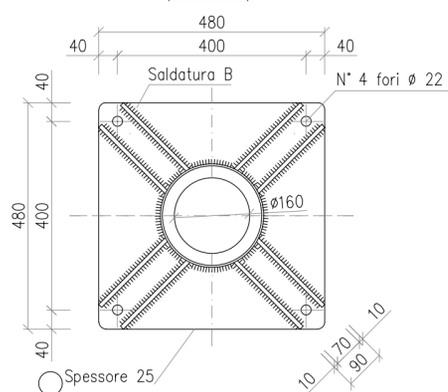
(scala 1:2)



SEZIONE A - A
 (scala 1:10)



SEZIONE B - B
 (scala 1:10)



POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO ϕ 219.1 x 5 lg. 2800	73.92	S355JR
2	1	400 x 25 lg.400	31.40	S355JR
3	1	480 x 25 lg.480	41.27	S355JR
4	8	200 x 10 lg.180	11.30	S355JR
5	8	100 x 10 lg.200	11.18	S355JR
TOTALE			169.07	
TOTALE CON ZINCATURA			174.15	

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

2 – Tirafondo S6100/20



"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. Ariani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342810774 E-mail: info@geotech-srf.it Sito: www.geotech-srf.it		
TITOLO ELABORATO		SCALA	varie	
Carpenteria		COMMESSA	G929	
Stazione Elettrica Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_043_RTN_carp_SE_N_16-24_REV00	
4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
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