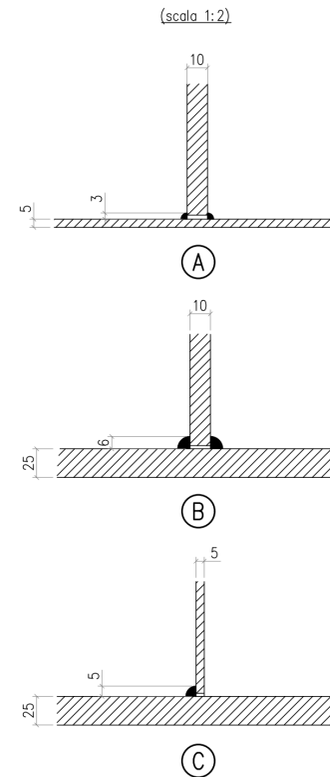
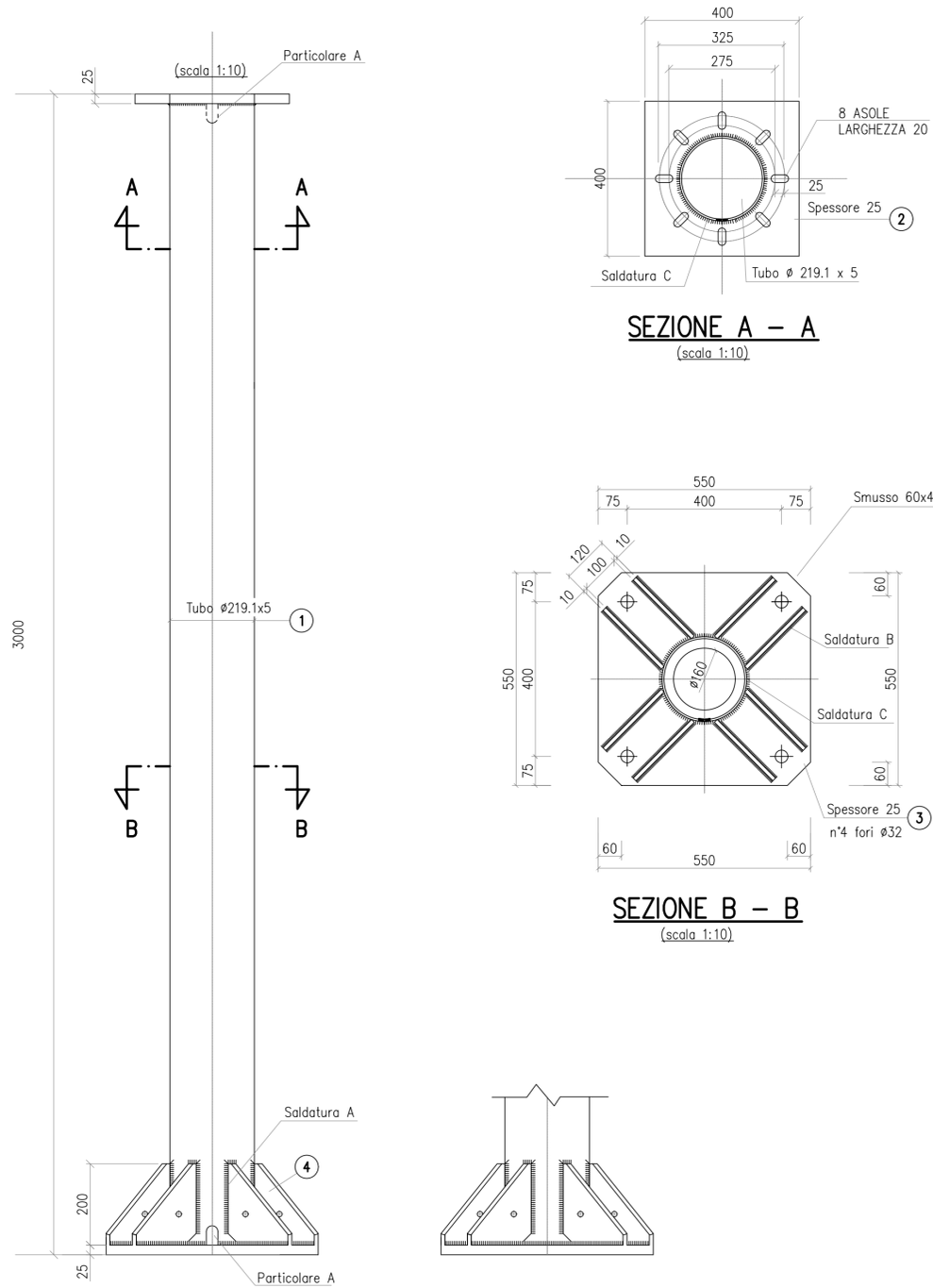


S5012
SOSTEGNO PER ISOLATORE 380 KV



Questo sostegno è adeguato per:

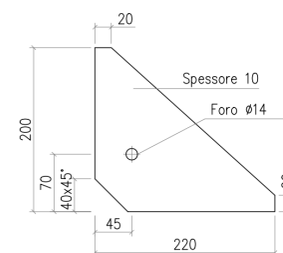
- sisma con:
 - periodo di ritorno 2475 anni
 - $a_g \leq 0,62 \text{ g}$
 - accelerazione spettrale:
 - orizzontale $\leq 0,728 \text{ g}$ – fattore di comportamento $q_{lim} = 2$
 - verticale $\leq 0,673 \text{ g}$ – fattore di comportamento $q_{lim} = 1,5$
- momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia con la carpenteria) $\leq 782 \text{ kgm}$
- corto circuito con
 - $I_{cc} \leq \text{di } 63 \text{ kA}$
 - carico da corto tale che:
 - $F_{cc} \leq \frac{77504}{H+3}$ dove
 - 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 219.1 x 5 lg. 2950	77.80	S355JR
2	1	□ 400 x 25 lg. 400	31.40	S355JR
3	1	□ 550 x 25 lg. 550	55.42	S355JR
4	8	□ 200 x 10 lg. 220	13.82	S355JR
TOTALE			178.52	
TOTALE CON ZINCATURA			183.87	

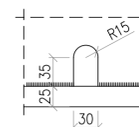
1 – Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 – 6

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

PARTIC. 4
(scala 1:5)



PARTIC. A
(scala 1:5)



"TACCU SA PRUNA"

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



TITOLO ELABORATO		SCALA	varie		
Sostegno apparecchiature unipolari Stazione Elettrica Sanluri		COMMESSA	G929		
		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_108_RTN_S_sost_app_unip_SE_4-13_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