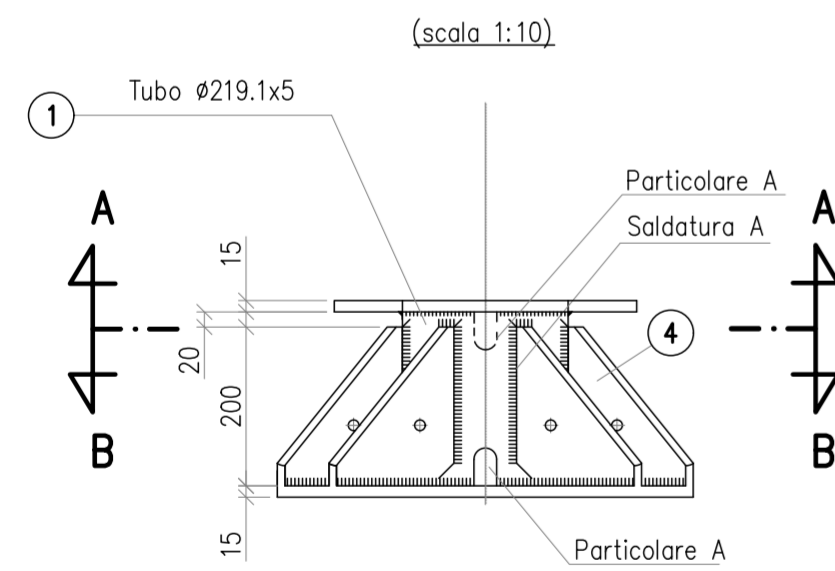
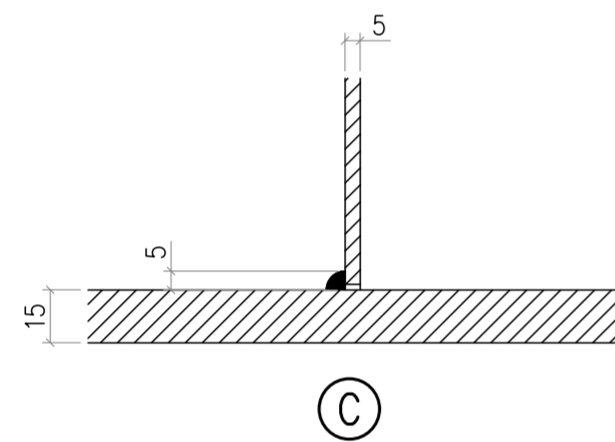
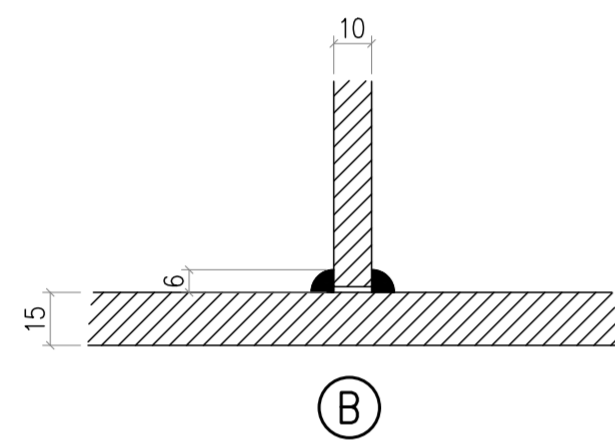
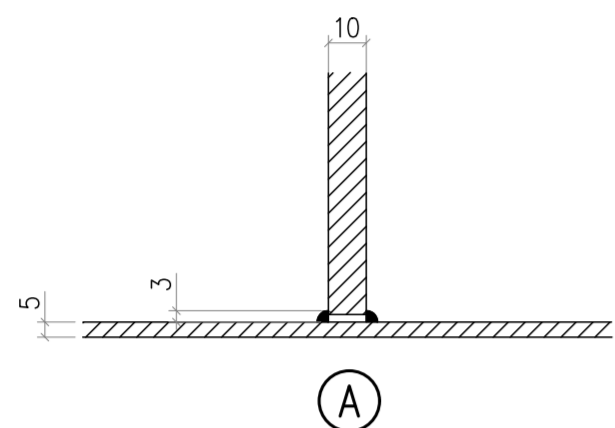
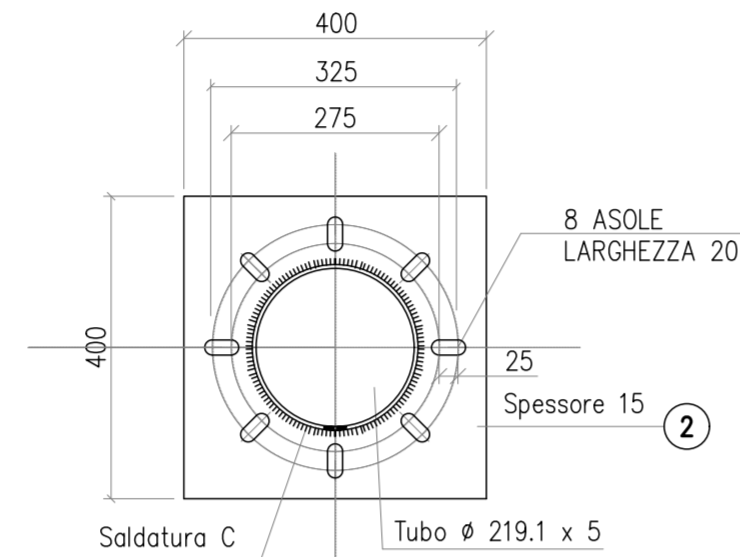


S5017  
BASE SOSTEGNO ISOLATORE 380 KV PER MURO

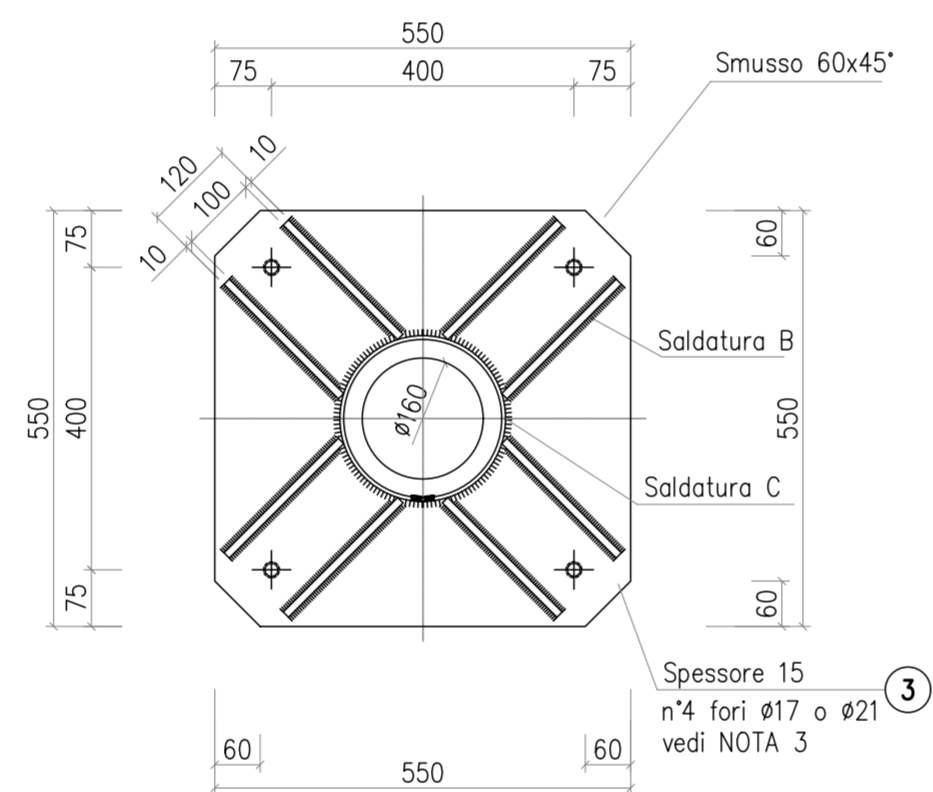
DIMENSIONI DELLE SALDATURE  
( elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974 )  
(scala 1:2)



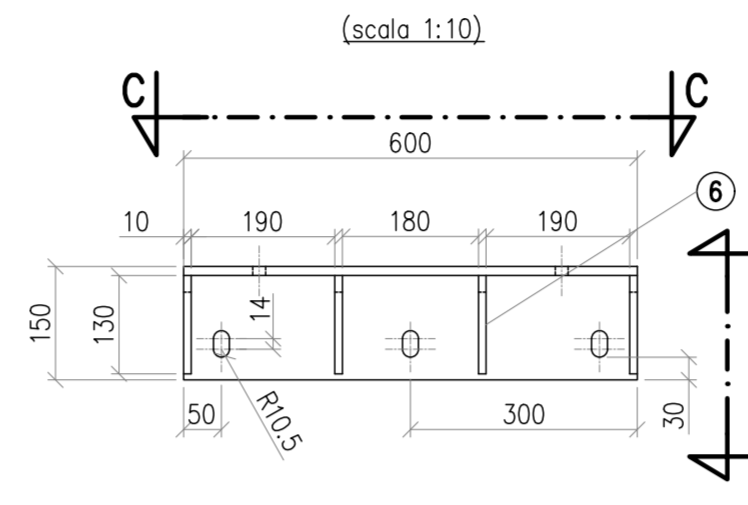
SEZIONE A - A  
(scala 1:10)



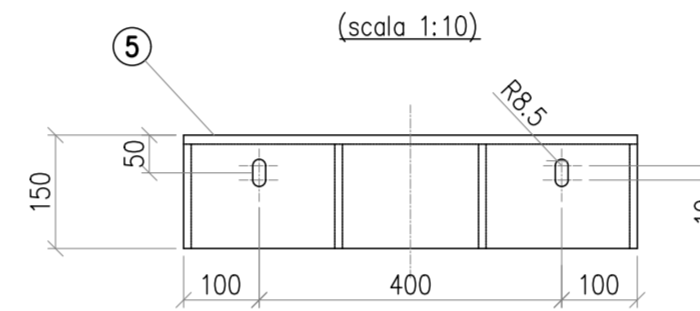
SEZIONE B - B  
(scala 1:10)



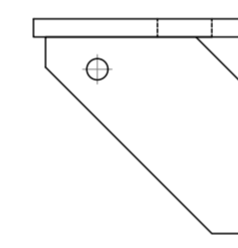
Collegamento muro  
parafiamme (vedi nota 2)



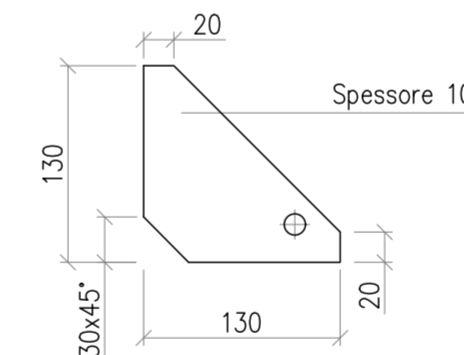
Vista C - C  
(scala 1:10)



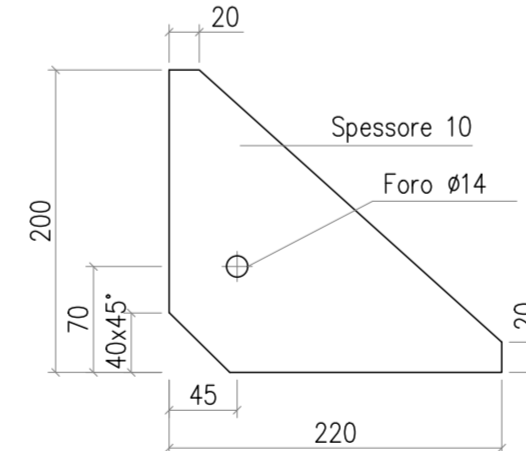
Vista D - D  
(scala 1:5)



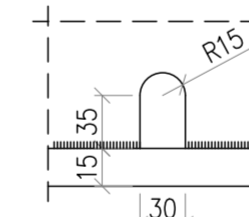
PARTIC. 6  
(scala 1:5)



PARTIC. 4  
(scala 1:5)



PARTIC. A  
(scala 1:5)



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)  $\leq 782 \text{ kgm}$
- corto circuito con:
  - $I_{cc} \leq \text{di } 63 \text{ kA}$

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO Ø 219.1 x 5 lg. 220	5.81	S355JR
2	1	400 x 15 lg.400	18.84	S355JR
3	1	550 x 15 lg.550	33.25	S355JR
4	8	200 x 10 lg.220	13.82	S355JR
5	2	L 150x12 lg. 600	32.76	S355JR
6	8	130 x 10 lg.130	5.31	S355JR
Per vincolo a muro tramite profili L150x12	4	BULL. ZINC. TDE M 16X80	0.61	VITE 8.8
	4	DADO ESAG. ISO 4032-M16-8	0.13	DADO 8
	8	RONDELLA ISO 7093-1-8-200 HV	0.33	
	6	BULL. ZINC. TDE M 20X40	1.16	VITE 8.8
Per vincolo diretto a muro	6	RONDELLA ISO 7093-1-8-200 HV	0.47	
	4	BULL. ZINC. TDE M 20X90	1.12	VITE 8.8
	4	RONDELLA ISO 7093-1-8-200 HV	0.31	
TOTALE MASSIMO			112.56	
TOTALE CON ZINCATURA			116	

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Il collegamento muro parafiamme sarà utilizzato quando la larghezza del muro risulta inferiore alle dimensioni della piastra di base (POS. 3)
- La piastra di base dell'isolatore presenta 4 fori Ø17 nel caso di utilizzo della POS. 5 mentre presenta 4 fori Ø21 nel caso di vincolo diretto nel calcestruzzo del muro



"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_RT_N_S_sost_app_unip_SE_6-13_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