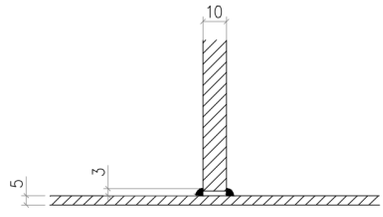
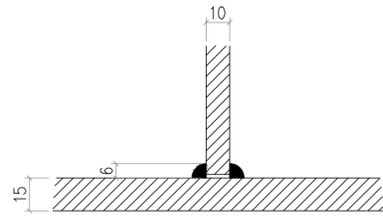


S5017
BASE SOSTEGNO ISOLATORE 380 KV PER MURO

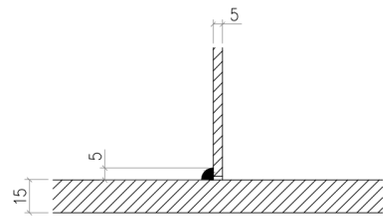
DIMENSIONI DELLE SALDATURE
(elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974)
(scala 1:2)



(A)

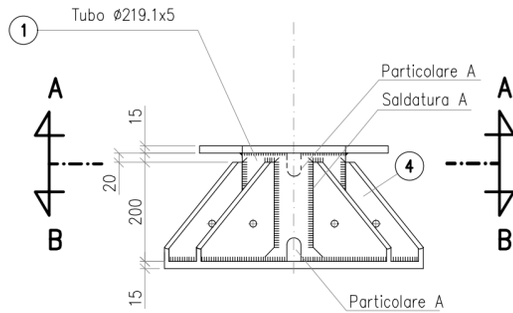


(B)

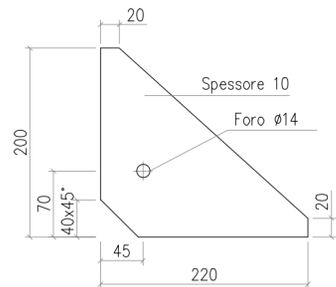


(C)

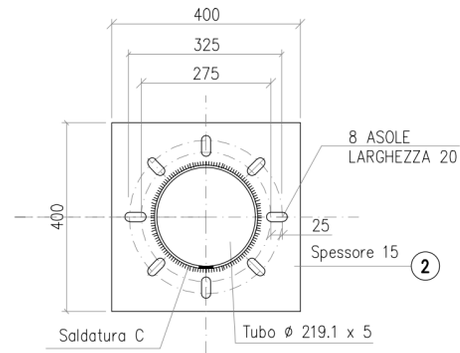
(scala 1:10)



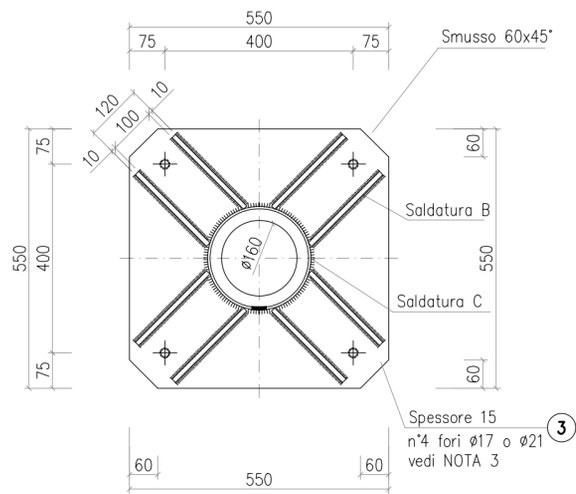
PARTIC. 4
(scala 1:5)



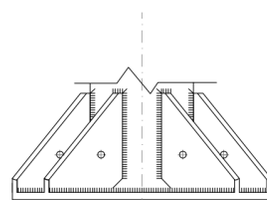
SEZIONE A - A
(scala 1:10)



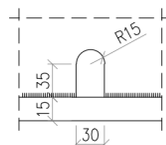
SEZIONE B - B
(scala 1:10)



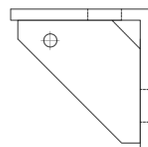
Spessore 15
n°4 fori Ø17 o Ø21
vedi NOTA 3



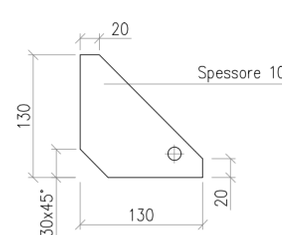
PARTIC. A
(scala 1:5)



Vista D - D
(scala 1:5)

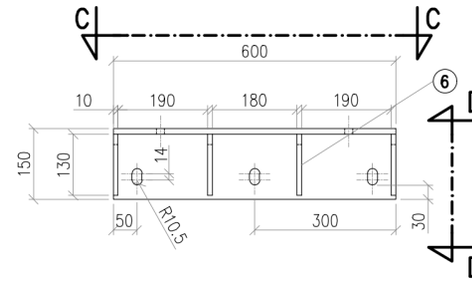


PARTIC. 6
(scala 1:5)



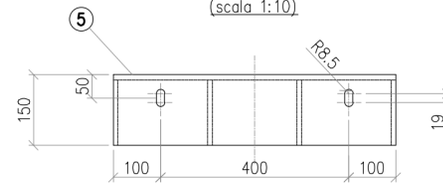
Collegamento muro
parafiamme (vedi nota 2)

(scala 1:10)



Vista C - C

(scala 1:10)



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		

- 1 - Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- 2 - Il collegamento muro parafiamme sarà utilizzato quando la larghezza del muro risulta inferiore alle dimensioni della piastra di base (POS. 3)
- 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

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



"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 Site: www.geotech-srf.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	varie
Carpenteria		COMMESSA	G929
Stazione Elettrica Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_043_RTN_carp_SE_N_11-24_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