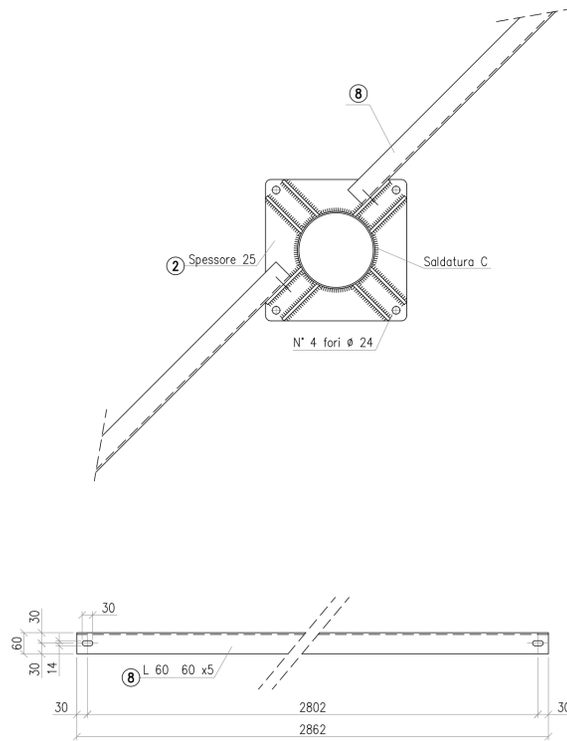
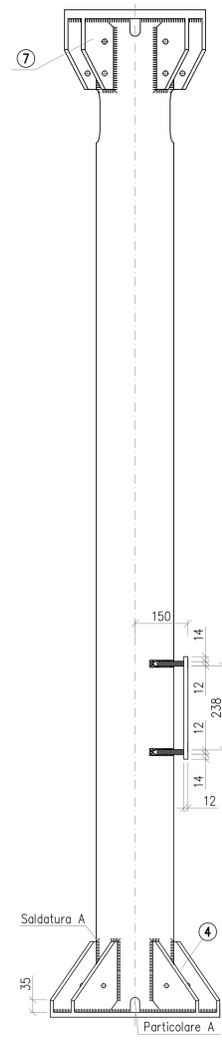
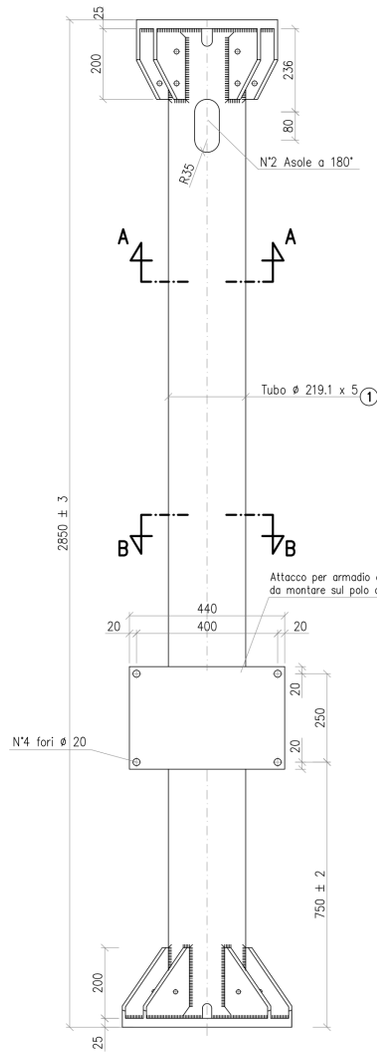
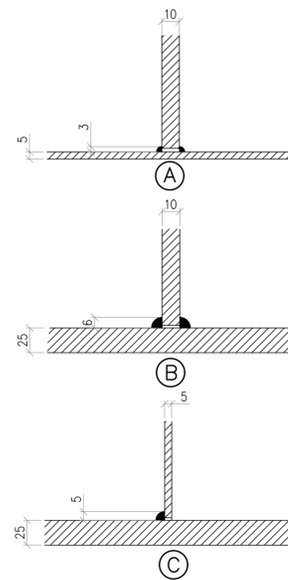


S5106/1
SOSTEGNO PER SEZIONATORE VERTICALE 150 KV
CON ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO



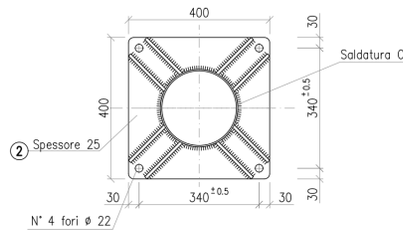
DIMENSIONI DELLE SALDATURE
(elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974)

(scala 1:2)



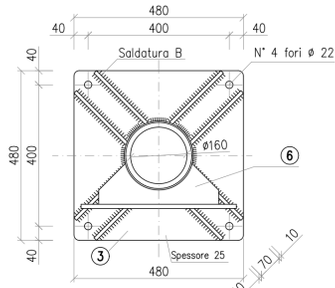
SEZIONE A - A

(scala 1:10)



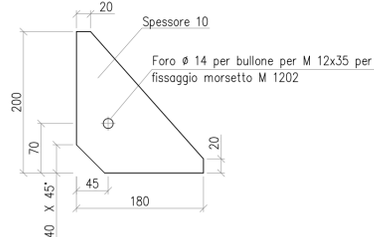
SEZIONE B - B

(scala 1:10)



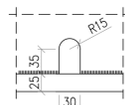
PARTIC. 4

(scala 1:5)



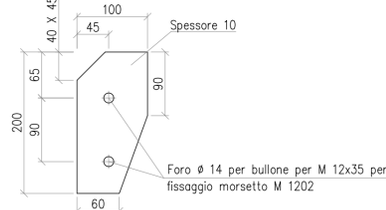
PARTIC. A

(scala 1:5)



PARTIC. 7

(scala 1:5)



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	1	290 x 12 lg.440	12,02	S355JR
6	2	110 x 12 lg.340	7,00	S355JR
7	8	100 x 10 lg.200	11,18	S355JR
8	2	L 60 x 60 x 5 lg.2862	26,16	S355JR
TOTALE			214,25	
TOTALE CON ZINCATURA			220,68	

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 $q_m = 2$
 - verticale $\leq 0,673$ g - fattore di comportamento $q_m = 1,5$
- momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia con la carpenteria) ≤ 395 kgm
- corto circuito con:
 - loc \leq di 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.

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			
 EDISON EDF GROUP		 GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Marone (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-er.it Site: www.geotech-er.it			
		TITOLO ELABORATO	SCALA	varie	
Carpenteria		COMMESSA	G929		
Stazione Elettrica Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_043_RTN_carp... SE_N_15-24_REV00		
4					
3					
2					
1					
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	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