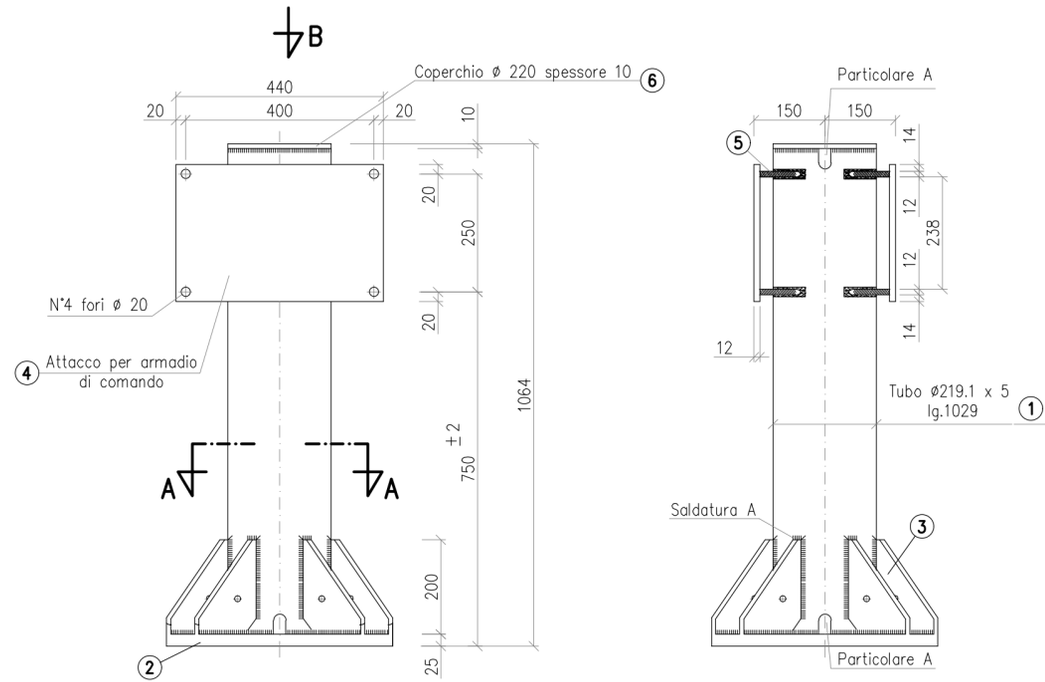
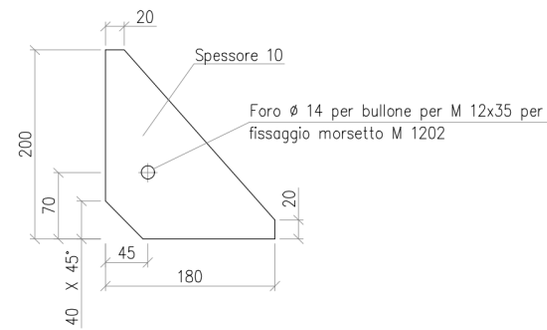


**S5108**  
**SOSTEGNO PER COMANDO SEZIONATORE ORIZZONTALE 150 KV**



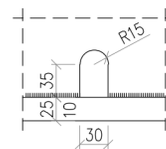
**PARTIC. 3**

(scala 1:5)



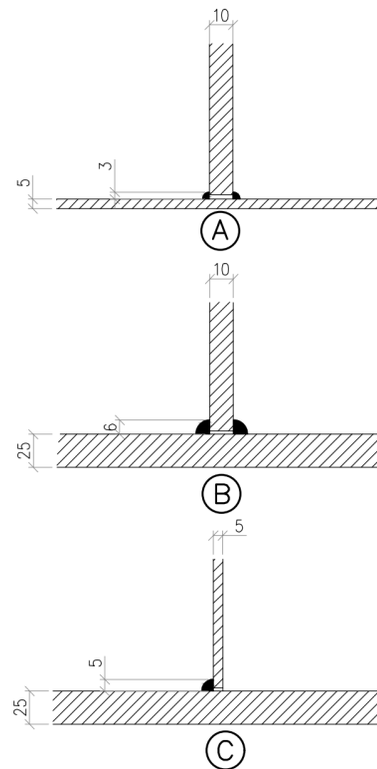
**PARTIC. A**

(scala 1:5)



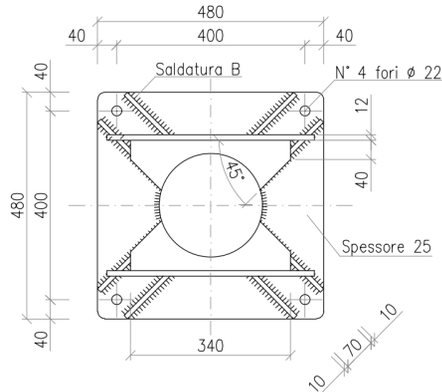
**DIMENSIONI DELLE SALDATURE**  
 ( elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974 )

(scala 1:2)



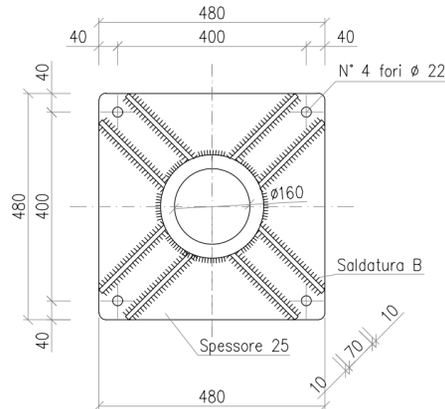
**VISTA B**

(scala 1:10)



**SEZIONE A - A**

(scala 1:10)



POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO ø 219.1 x 5 lg. 1029	26.95	S355JR
2	1	480 x 25 lg.480	45.22	S355JR
3	8	200 x 10 lg.180	13.56	S355JR
4	2	290 x 12 lg.440	24.00	S355JR
5	4	110 x 12 lg.340	14.00	S355JR
6	1	220 x 10 lg.220	2.98	S355JR
TOTALE			126.71	
TOTALE CON ZINCATURA			131.00	

- 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



TITOLO ELABORATO		SCALA	varie		
Carpenteria		COMMESSA	G929		
Stazione Elettrica Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_043_RTN_carp_SE_N_19-24_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