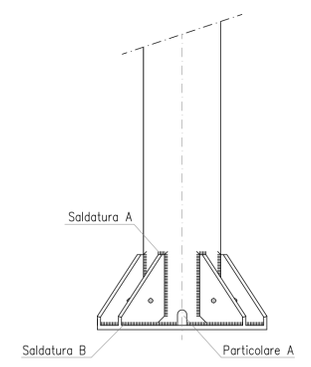
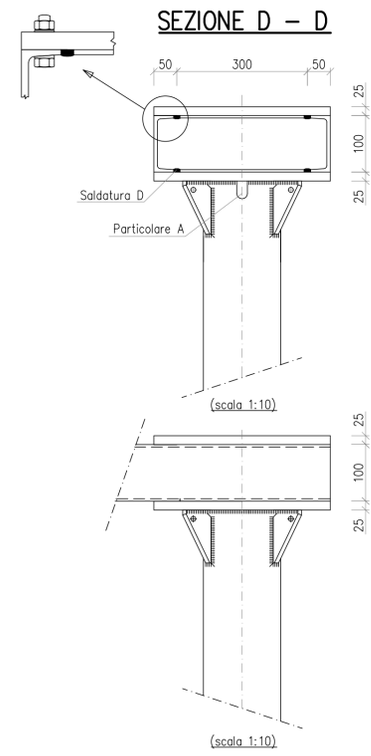
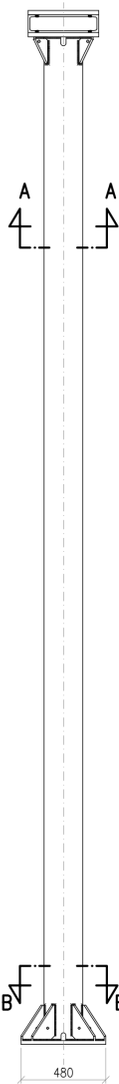
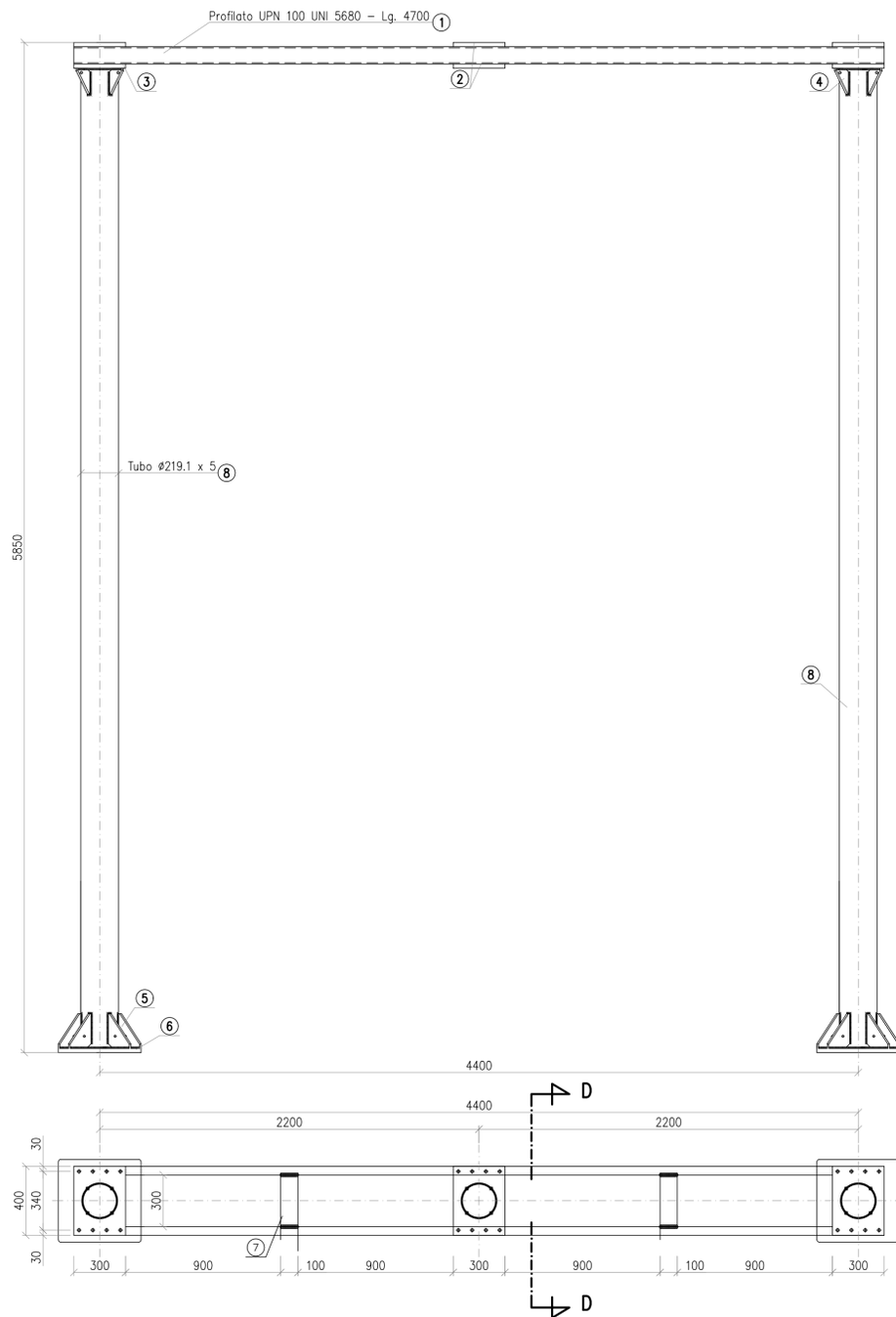
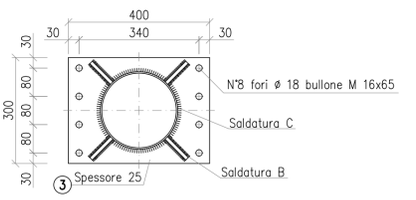
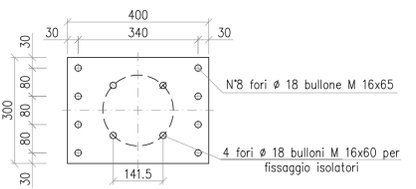
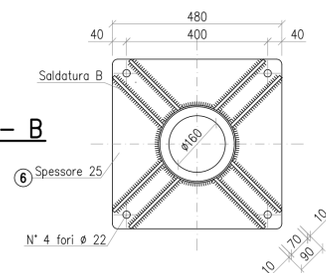


S5006/2
SOSTEGNO PER PORTALE SBARRE SENZA ARMADIO 150 KV

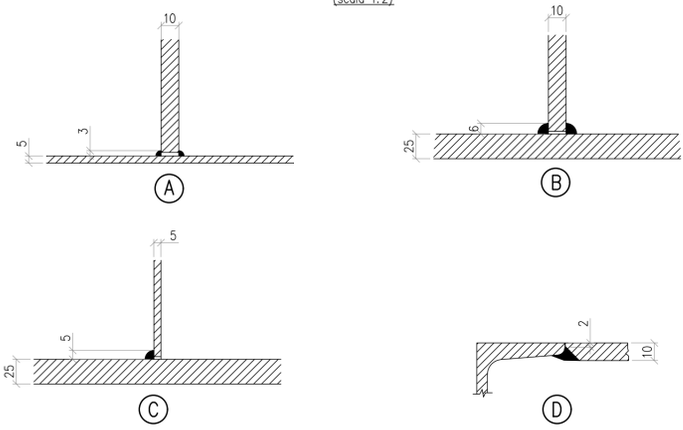


SEZIONE B - B

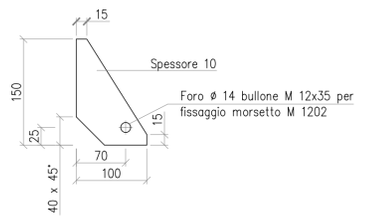


SEZIONE A - A

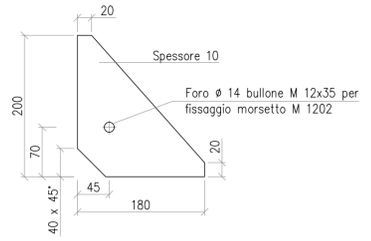
DIMENSIONI DELLE SALDATURE
(elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974)
(scala 1:2)



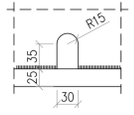
PARTIC. 4
(scala 1:5)



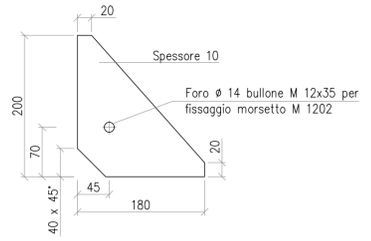
PARTIC. 2
(scala 1:10)



PARTIC. A
(scala 1:5)



PARTIC. 5
(scala 1:5)



- Questo sostegno è adeguato per:
- sisma con:
 - periodo di ritorno 2475 anni
 - $a_p \leq 0,62 g$
 - accelerazione spettrale massima:
 - orizzontale $\leq 0,728 g$ - fattore di comportamento $q_{im} = 2$
 - verticale $\leq 1,066 g$ - fattore di comportamento $q_{im} = 1,5$
 - velocità di riferimento del vento $v_r = 48 m/s$ con categoria di esposizione III.
 - momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore dell'elemento di interfaccia con la carpenteria) $\leq 75 kgm$
 - corto circuito con:
 - $I_{cc} \leq 40 kA$
 - carico da corto tale che:
 - $F_{cc} \leq 5690 N$ dove
 - F_{cc} : forza massima orizzontale di corto circuito.

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	2	UPN 100 UNI 5680 lg. 4700	100.00	S355JR
2	4	300 x 25 lg.400	94.20	S355JR
3	2	300 x 25 lg.400	47.10	S355JR
4	8	100 x 10 lg.150	5.80	S355JR
5	16	200 x 10 lg.180	27.13	S355JR
6	2	480 x 25 lg.480	90.43	S355JR
7	4	100 x 10 lg.300	9.50	S355JR
8	2	TUBO ϕ 219.1 x A lg. 5675	299.57	S355JR
		TOTALE	686.18	
		TOTALE CON ZINCATURA	707.00	

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Tirafondo S6100/20
- I bulloni M 16 x 50 riportati nella tabella devono essere utilizzati per il montaggio degli isolatori



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

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Marone (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-rt.it Site: www.geotech-rt.it	
TITOLO ELABORATO Carpenteria Stazione Elettrica Nurri		SCALA varie	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_043_RTN_carp... SE_N_12-24_REV00		DATA Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
4 3 2 1 0	PRIMA EMISSIONE	REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori