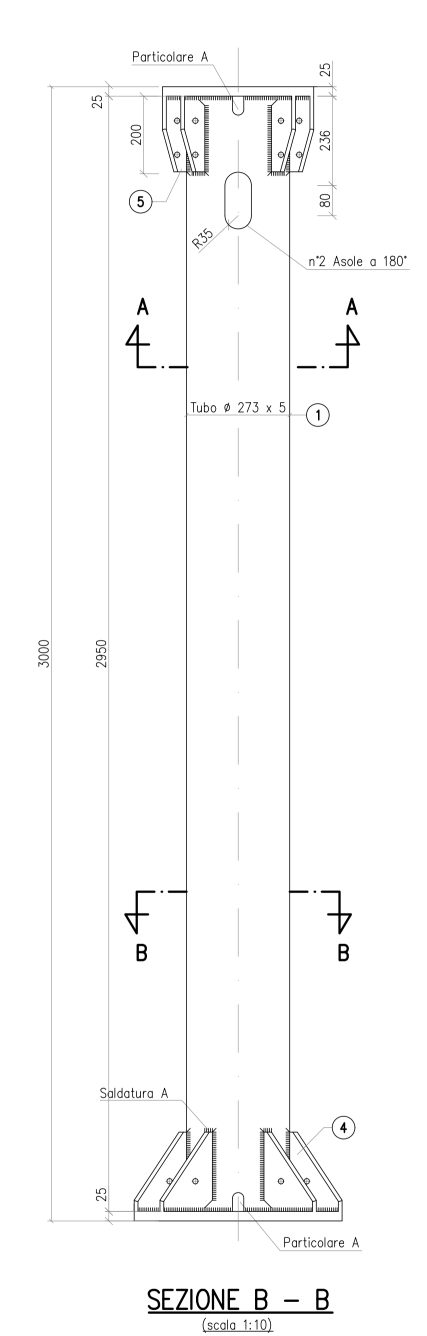
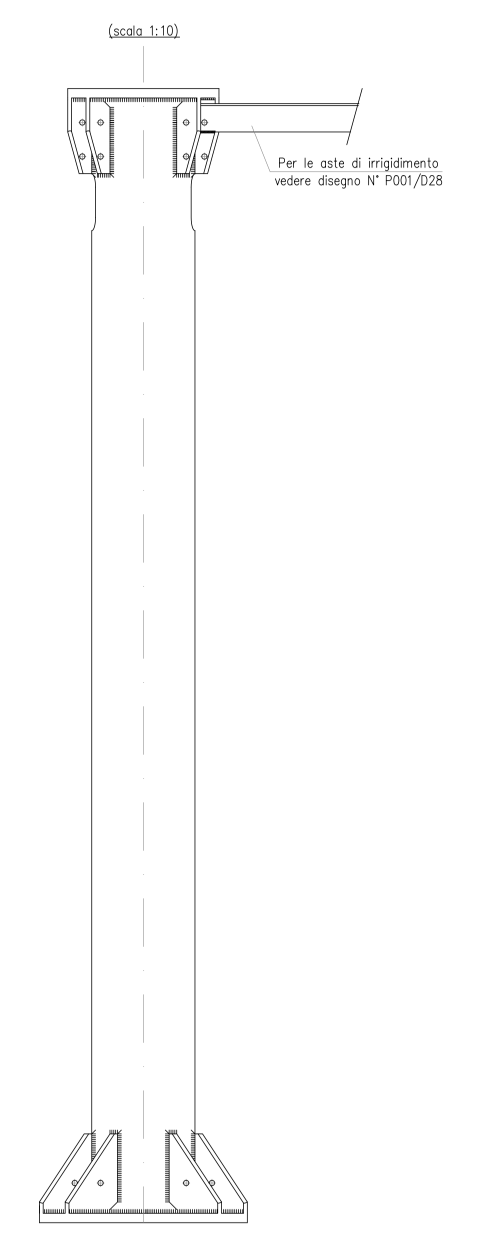
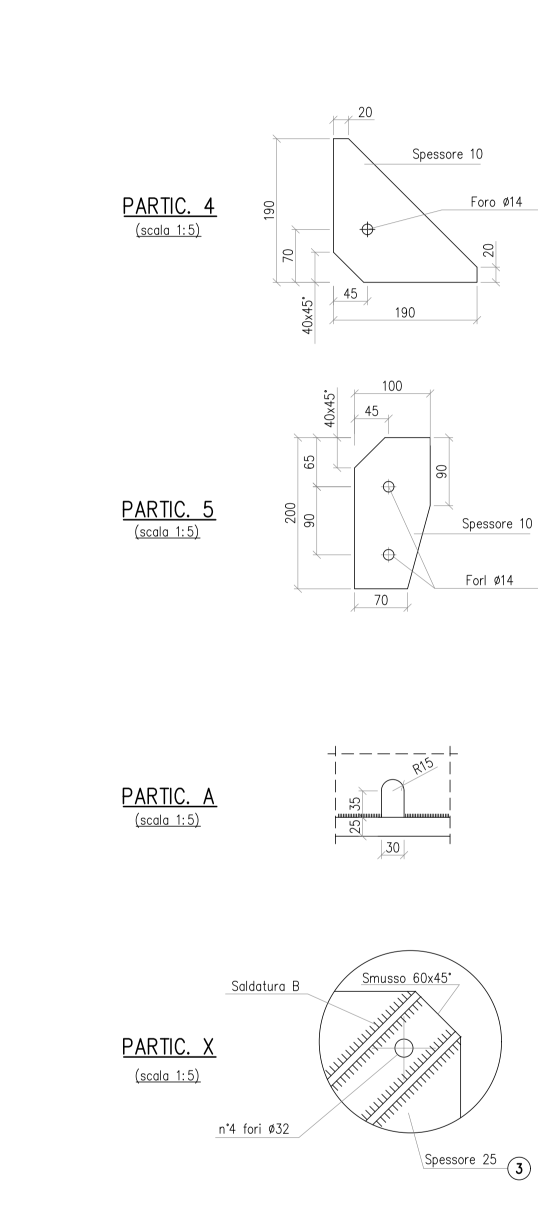
n°4 fori ø22 Saldatura B Spessore 25

S5009/2 SOSTEGNO SEZIONATORE ORIZZONTALE 380 KV SENZA ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO

SEZIONE A - A







<u>DIMENSIONI DELLE SALDATURE</u> (elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974) (scala 1:2) 52

Questo sostegno è adeguato per:

- sisma con: periodo di ritorno 2475 anni
- o a_g ≤ 0,62 g

accelerazione spettrale:

- orizzontale ≤ 0,728 g fattore di comportamento q_{lim} = 2 verticale ≤ 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) ≤ 2177 kgm
- corto circuito con:
 - o lcc ≤ di 63 kA o carico da corto tale che:
 - $F_{CC} \le \frac{121431}{H+3} \text{ dove}$
 - H è l'altezza dell'apparecchiatura in metri F_{CC}: forza massima orizzontale di corto circuito in N.

POS.	N° PEZZI	PROFILO	PESO Kg.	MATERIALE UNI EN 10027-1
1	1	TUBO ø 273 x 5 lg. 2950	97.49	S355JR
2	1	400 x 25 lg.400	31.40	S355JR
3	1	550 x 25 lg.550	55.42	S355JR
4	8	190 x 10 lg.190	11.34	S355JR
5	8	200 x 10 lg.100	12.00	S355JR
		TOTALE	207.64	
		TOTALE CON ZINCATURA	214.00	

- 1 Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 — 6
- 2 Tirafondo S6100/30 (vedere D E DS1000 U ST 00017)





REDATTO VERIFICATO APPROVATO

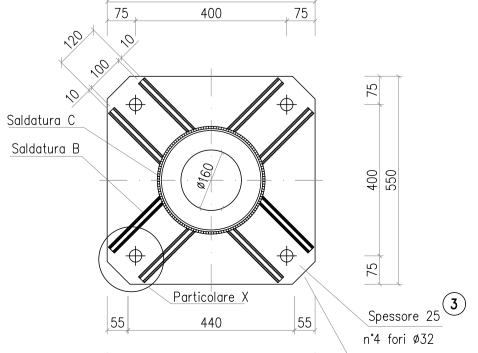
"TACCU SA PRUNA"

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



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori

DESCRIZIONE



Smusso 60x45°