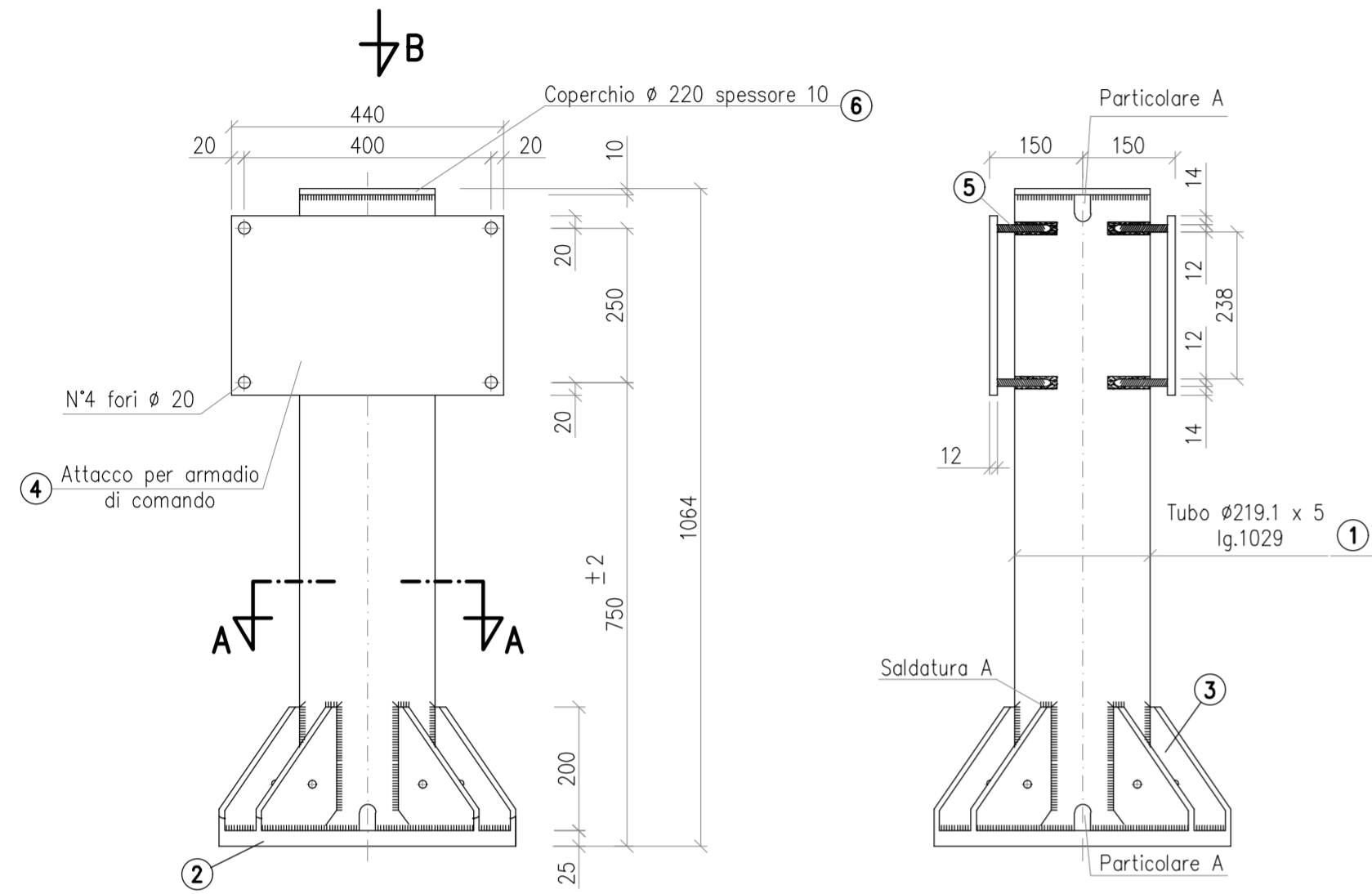
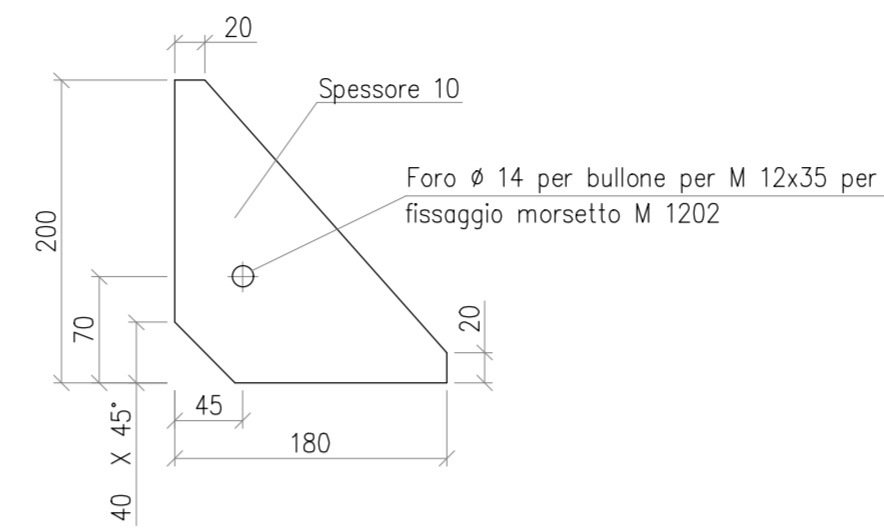


S5108
SOSTEGNO PER COMANDO SEZIONATORE ORIZZONTALE 150 KV



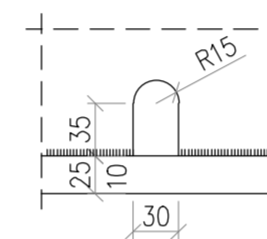
PARTIC. 3

(scala 1:5)



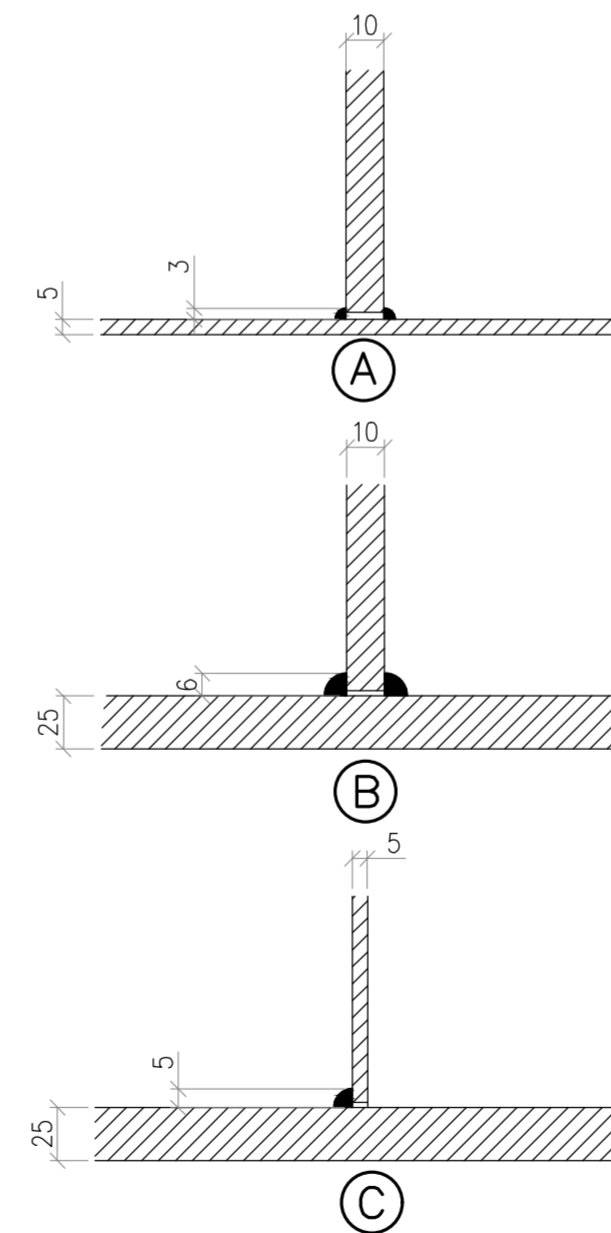
PARTIC. A

(scala 1:5)



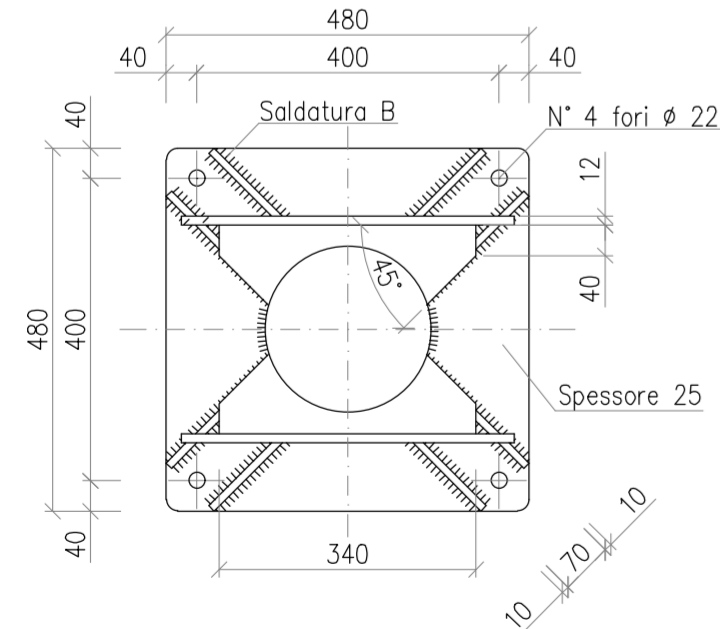
DIMENSIONI DELLE SALDATURE
 (elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132:1974)

(scala 1:2)



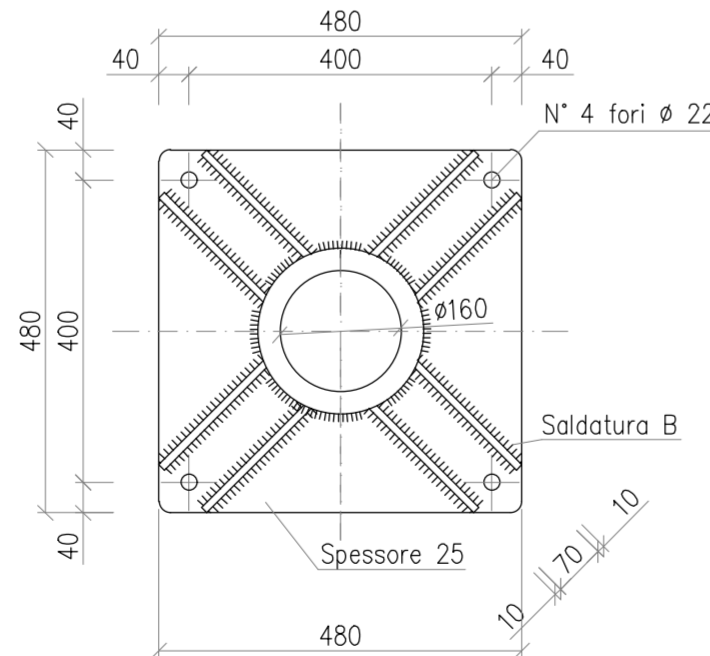
VISTA B

(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