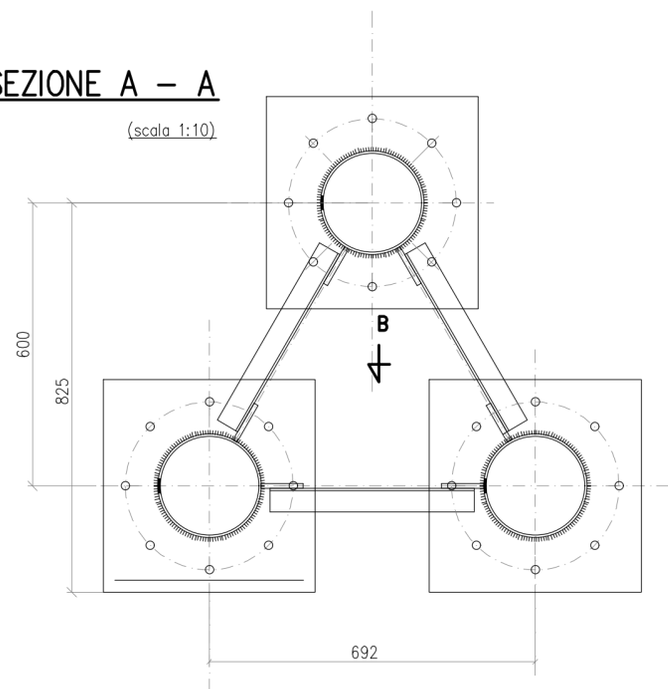


# S5016 SOSTEGNO PER 3 ISOLATORI 380 KV CON B.O.C

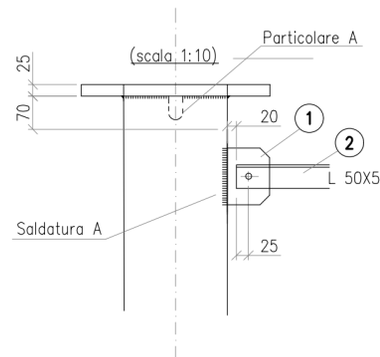
## SEZIONE A - A

(scala 1:10)



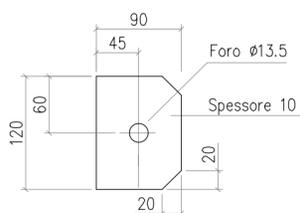
Questo sostegno è adeguato per:

- sisma con:
  - periodo di ritorno 2475 anni
  - $a_g \leq 0,62$  g
  - accelerazione spettrale:
    - orizzontale  $\leq 0,728$  g – fattore di comportamento  $q_{lim} = 2$
    - verticale  $\leq 1,066$  g – fattore di comportamento  $q_{lim} = 1,5$
- velocità di riferimento del vento  $v_r = 48$  m/s con categoria di esposizione III.
- corto circuito con:
  - $I_{cc} \leq 63$  kA

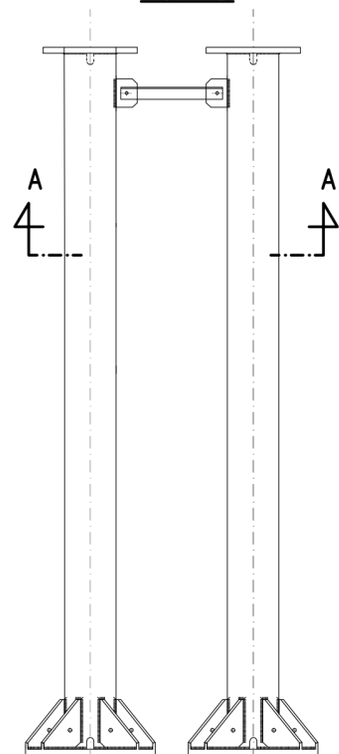


## PARTIC. 1

(scala 1:5)

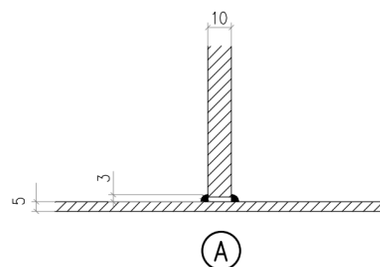


## VISTA B



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

(scala 1:2)



| POS.                 | N° PEZZI | PROFILO                | PESO Kg. | MATERIALE UNI EN 10219-1     |
|----------------------|----------|------------------------|----------|------------------------------|
| 1                    | 6        | 120 x 10 lg.220        | 2.54     | S355JR                       |
| 2                    | 3        | L 50 X 5 lg.434        | 4.91     | S355JR                       |
| --                   | 6        | BULLONI ZINCATI M12x35 | 0.55     | VITE 6.8 DADO ISO-4034-M12-5 |
| --                   | 6        | ROSETTA C 13.5X24      | --       | ISO 887                      |
| TOTALE               |          |                        | 8.00     |                              |
| TOTALE CON ZINCATURA |          |                        | 8.24     |                              |

1 - Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6

2 - Tirafondo rosetta M30



## "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<br>Stazione Elettrica Nurri |                 | COMMESSA           | G929                                    |               |              |
|   |                 | CODIFICA DOCUMENTO | G929_DEF_T_043_RTN_carp_SE_N_8-24_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