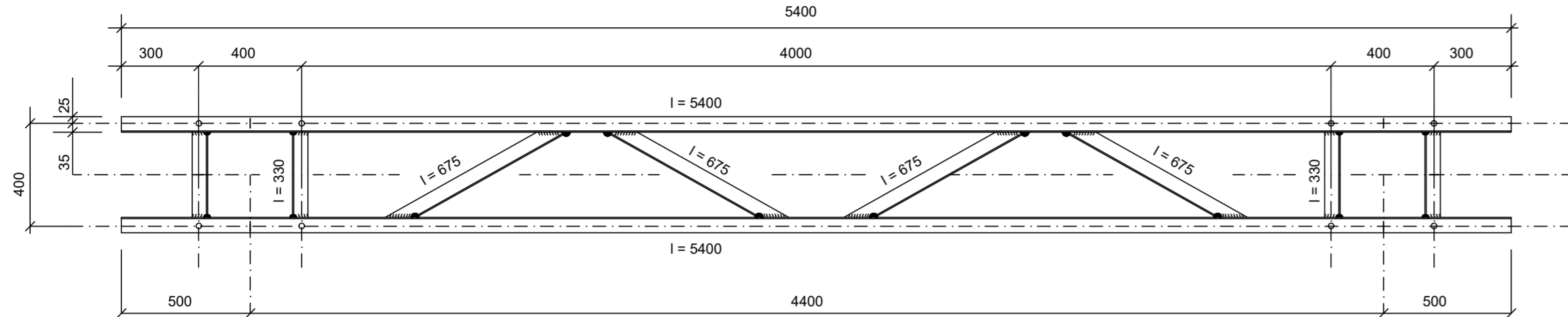
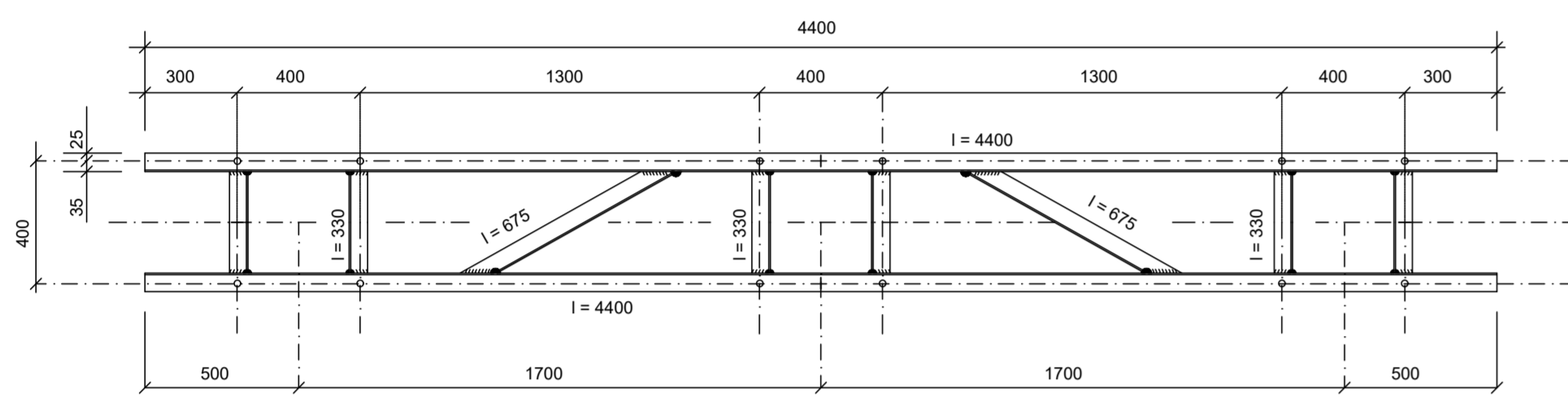


DIME DI FONDAZIONE

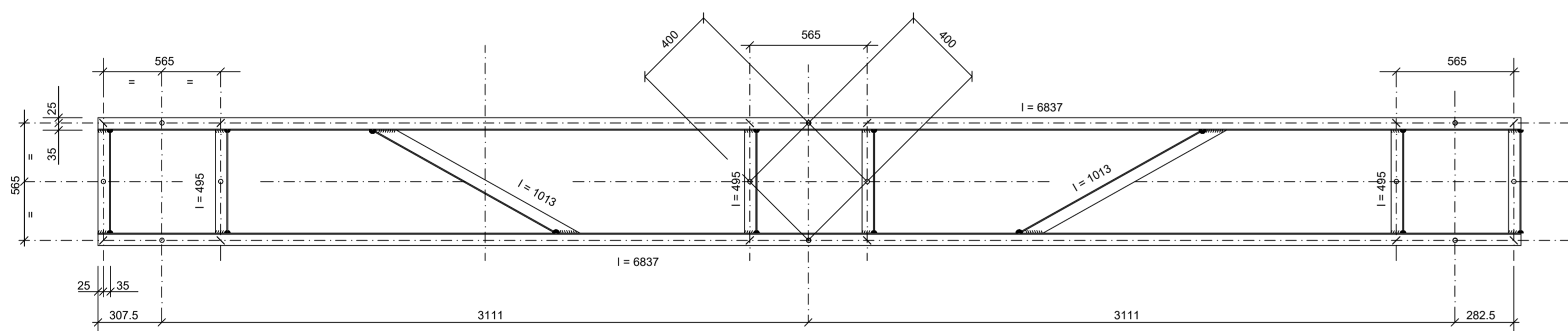
2 DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO PORTALE SBARRA 150 KV
8 FORI Ø 22



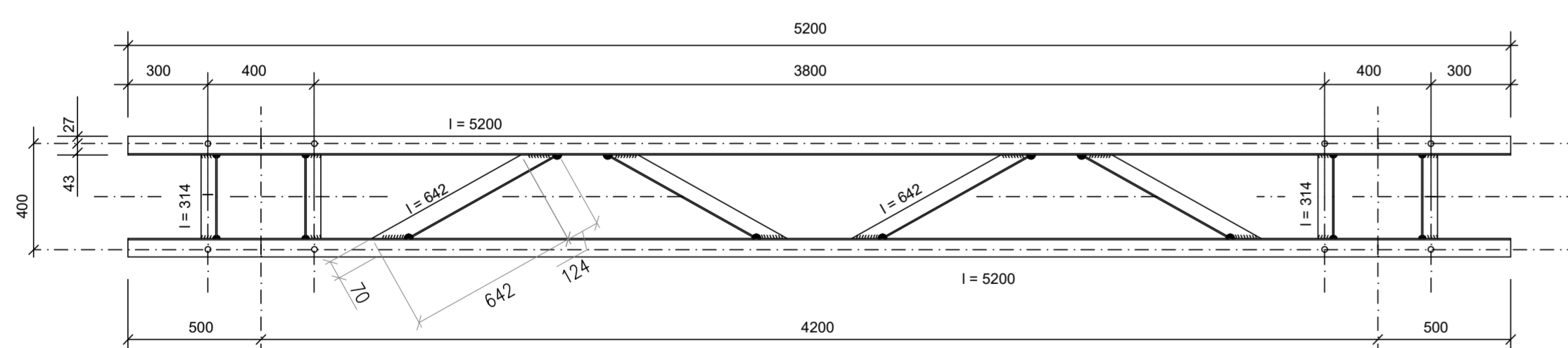
4 DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO SEZIONATORE ROTATIVO TRIPOLARE ORRIZZONTALE 150 KV
12 FORI Ø 22



3 DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE 150 KV
12 FORI Ø 22

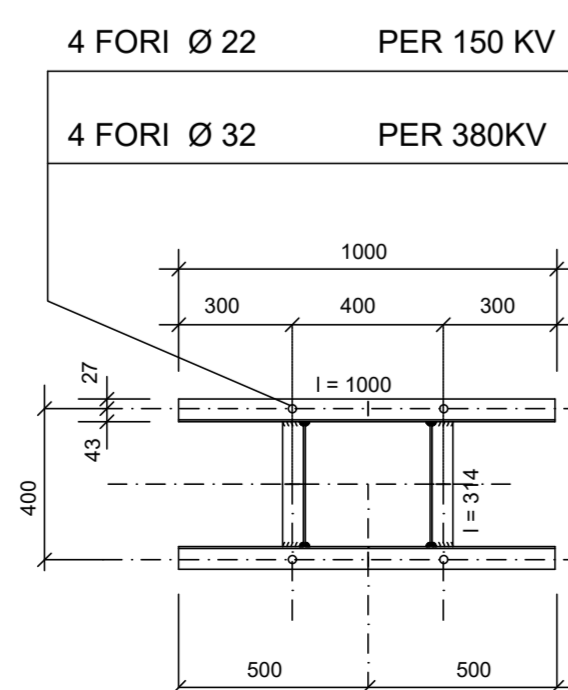


6 DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO SEZIONATORE UNIPOLARE ORRIZZONTALE 380 Kv
8 FORI Ø 32



1 DIMA DI FONDAZIONE PER SOSTEGNO APPARECCHIATURE UNIPOLARI
GLI ANGOLARI SONO DI TIPO 70x5 UNI 5783 DI ACC. S235-UNI 10027-1

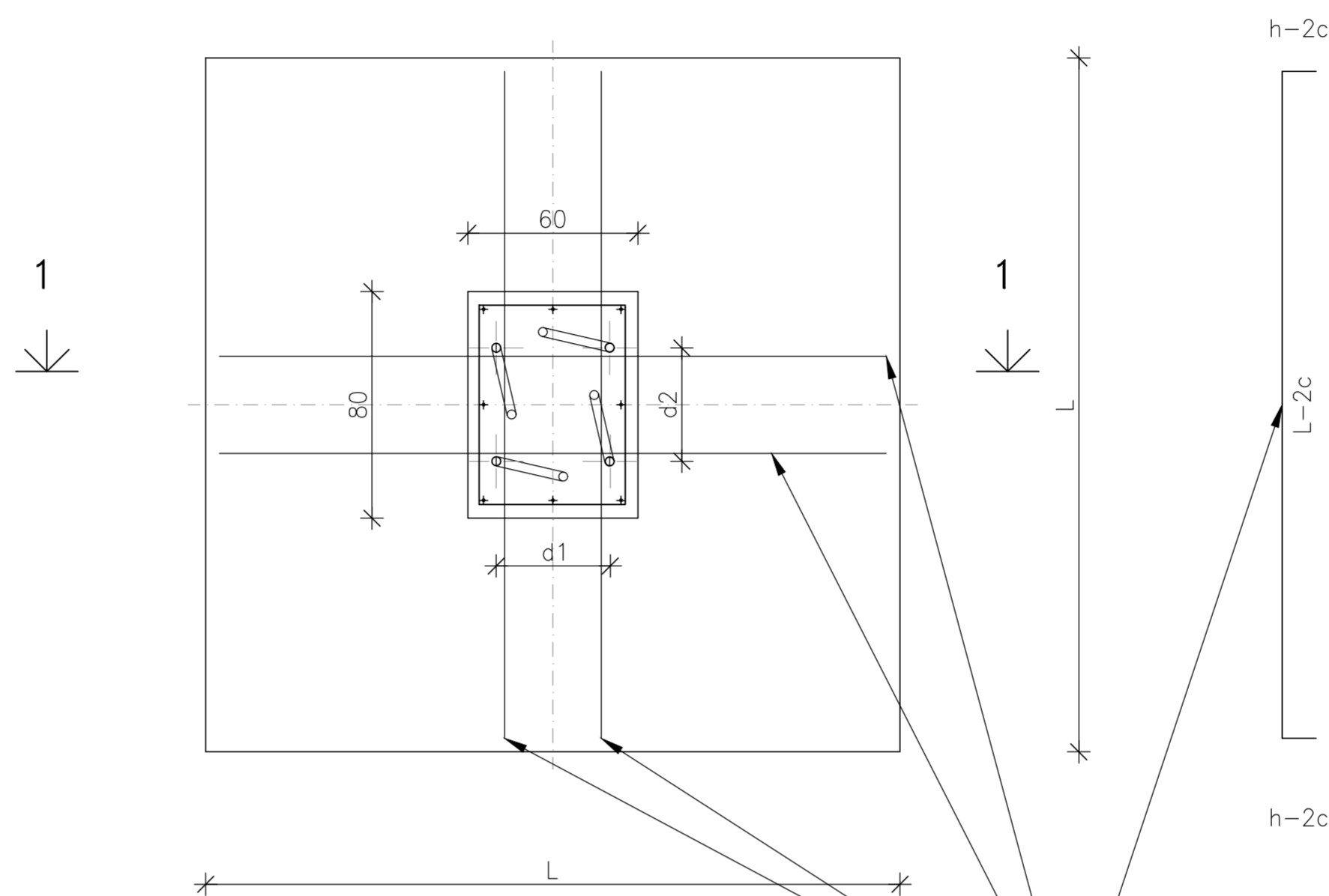
- TA 380-150 kv
- TV 380-150 kv
- SCARICATORI 380-150 kv
- COLONNE ISOLATORI P. 380-150 kv
- SOSTEGNO ATTRAVERSAMENTO STRADA 380-150 kv
- SOSTEGNO SBARRE 380 kv
- SEZIONATORI A PANTOGRAFO VERT. 380 kv



- PESO TEORICO DIMA TIPO 1 p = 14.3 Kg
- PESO TEORICO DIMA TIPO 2 p = 70 Kg
- PESO TEORICO DIMA TIPO 3 p = 88 Kg
- PESO TEORICO DIMA TIPO 4 p = 57.1 Kg
- PESO TEORICO DIMA TIPO 6 p = 76.5 Kg

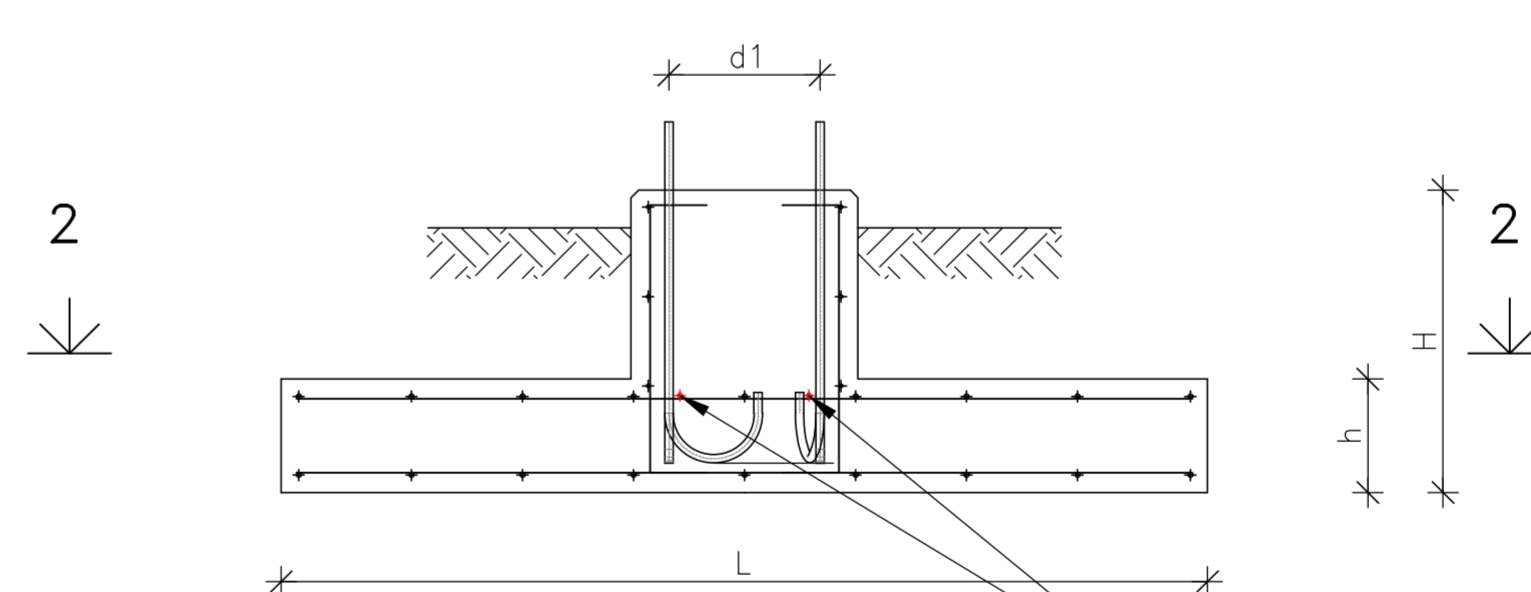
ESEMPIO DI POSIZIONAMENTO TIRAFONDI

SEZIONE 2-2

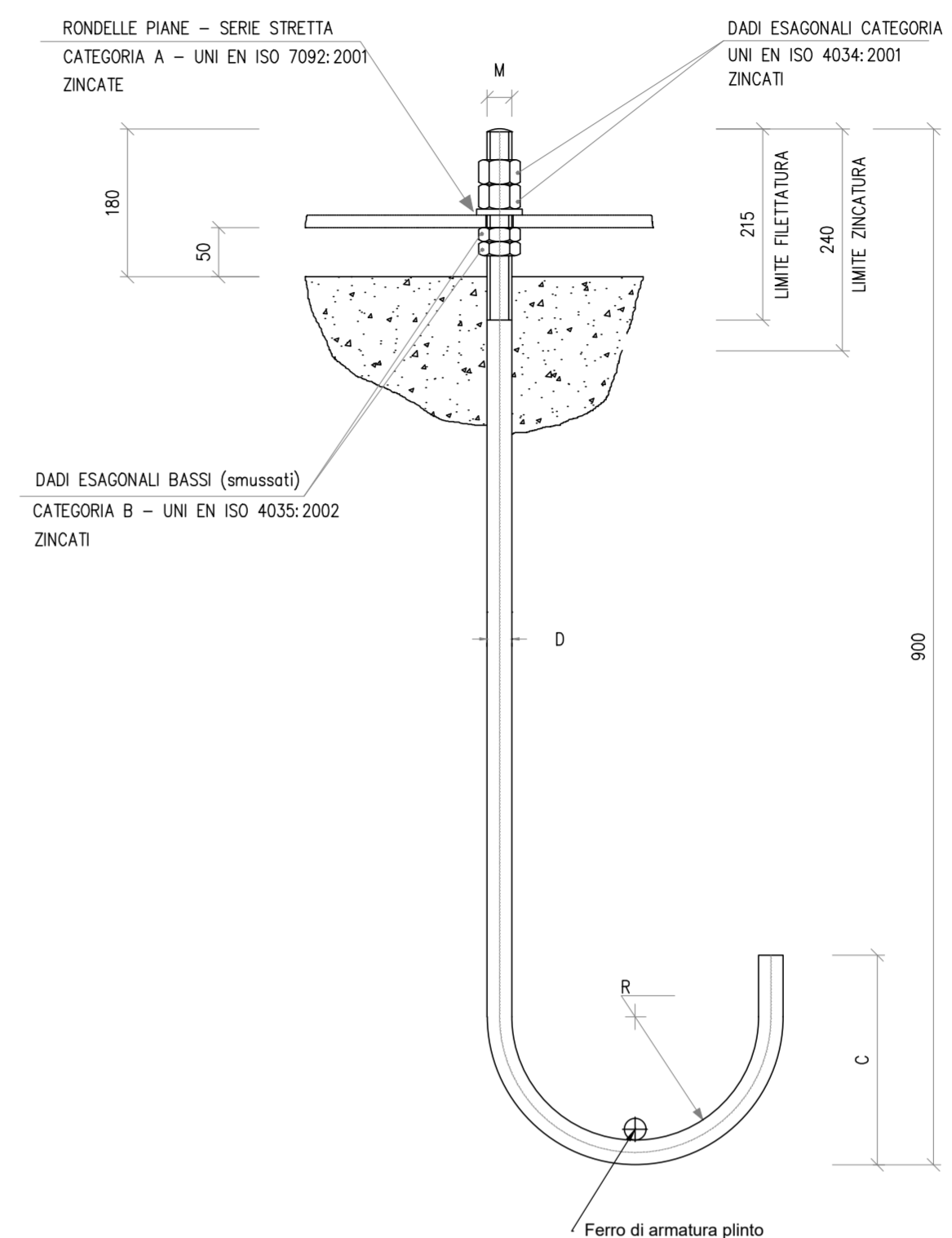
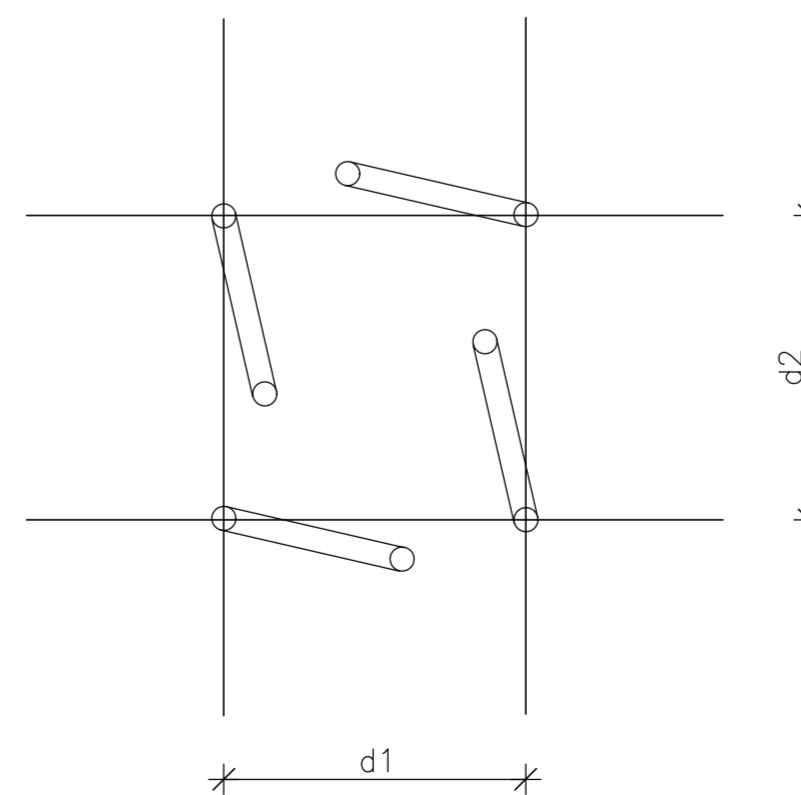


ferri aggiuntivi posizionati in fase di posizionamento dei tirafondi

SEZIONE 1-1



ferri aggiuntivi posizionati in fase di posizionamento dei tirafondi



| Rif. | Taglio (mm) | Dimensioni (mm) | | | Peso teorico (kg) | Coppia di serraggio (Nm) |
|---------|-------------|-----------------|-----|-----|-------------------|--------------------------|
| | | D | M | C | | |
| S810020 | 1196 | 20 | 190 | 100 | 3.3 | 241 |
| S810022 | 1216 | 22 | 202 | 110 | 4.1 | 327 |
| S810024 | 1292 | 24 | 238 | 144 | 4.8 | 416 |
| S810036 | 1403 | 36 | 288 | 182 | 13.8 | 1445 |

MATERIALE B450C (BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA)
ZINCATURA: NORME CEI 7-6
DIAMETRO D PARI AL DIAMETRO INTERNO DELLA BARRA AD ADERENZA MIGLIORATA; NON CORRISPONDE AL DIAMETRO COMMERCIALE Ø

N.B.:
- NEL CASO SIA IMPOSSIBILE REALIZZARE LA CONFIGURAZIONE TIRAFONDO-ARMATURA A LATO DESCRITTA, SI PRESCRIVE L'INSERIMENTO DI UN FERRO AGGIUNTIVO ADEGUATAMENTE POSIZIONATO

PRESCRIZIONI PER LA FORNITURA:
- IL TIRANTE DEVE ESSERE FORNITO COMPLETO DI DADI E RONDELLA
- I DADI E LA RONDELLA DEVONO ESSERE DISPOSTI NELLA SEQUENZA RAPPRESENTATA

- I TIRAFONDI SONO DI TIPO 60x5 UNI 5783 DI ACC. S235-UNI 10027-1 PER LE TAGLIE 150 KV
- GLI ANGOLARI SONO DI TIPO 70x5 UNI 5783 DI ACC. S235-UNI 10027-1 PER LA TAGLIA 380KV
- SALDATURE CONTINUE LUNGO IL PERIMETRO DI CONTATTO 5x5
- STRUTTURE ZINCATE A CALDO NORME CEI 7-6
- N.B. SU TUTTE LE DIME APPLICARE CONTRASSEGNI MEZZERIE E MARCA TIPO



"VILLAROSA"
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico
Opere di connessione alla RTN
Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITENTE: EDISON EDF GROUP

PROGETTAZIONE: GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342510774 Email: info@geotech-rl.it Sito: www.geotech-rl.it

TITOLO ELABORATO: Carpentaria - dime di fondazione

SCALA: 1:20

COMMESSA: G970

CODIFICA DOCUMENTO: G970_DEF_T_023_RTN_carp_14-14_REV00

| 4 | | | | | |
|------|-----------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 0 | PRIMA EMISSIONE | Luglio 2022 | Genesh B.r.l. | Genesh B.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.