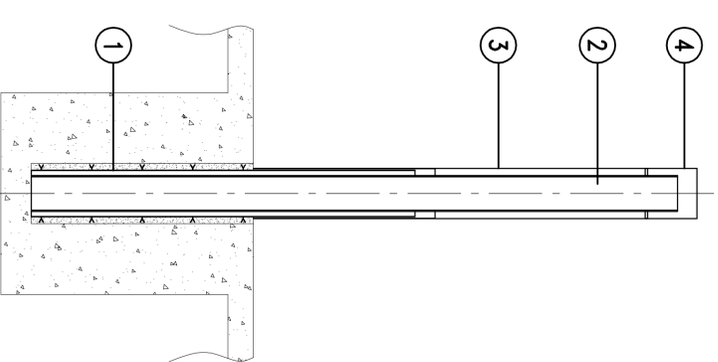


ASSEMBLE DELLA STRUTTURA DI BASE DEL PENNONE

scala 1:35



| TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768 |           |
|----------------------------------|-----------|
| CLASSE                           | <b>ME</b> |
| > 0,5                            | > 3       |
| ≤ 3                              | ≤ 6       |
| ± 0,10                           | ± 0,10    |
| ± 0,10                           | ± 0,10    |
| ± 1                              | ± 30'     |

| SCOSTAMENTI ANGOLARI |       |
|----------------------|-------|
| ≤ 10                 | ≤ 50  |
| ± 1                  | ± 30' |

| SCOSTAMENTI |        |
|-------------|--------|
| > 0,5       | > 3    |
| ≤ 3         | ≤ 6    |
| ± 0,10      | ± 0,10 |
| ± 1         | ± 30'  |

**SALDATURE:**  
IL FORNITORE DOVRÀ FORNIRE LA SPECIFICA SUL PROCEDIMENTO DELLA SALDATURA E LA QUALIFICA DEL SALDATORE.

– Massa complessiva della struttura di base 933 Kg

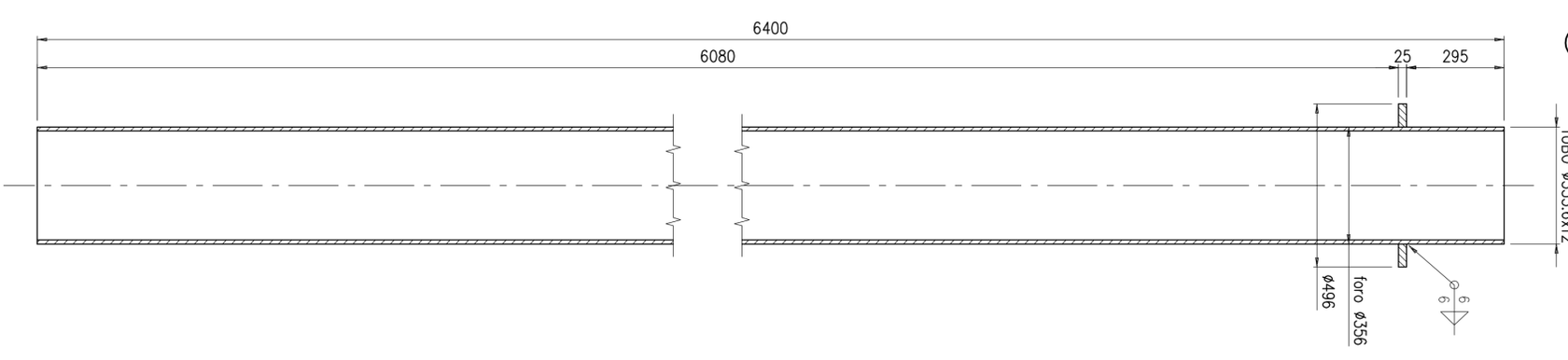
| POSIZ. | QUANT. | PEZZI | DENOMINAZIONE      | MATERIALE | MASSA UNIT. | MASSA TOT. | NOTE |
|--------|--------|-------|--------------------|-----------|-------------|------------|------|
| 4      | 1      | 1     | CAMICIA ESTERNA    | AISI 321  | 12          |            |      |
| 3      | 1      | 1     | CAMICIA ESTERNA    | AISI 321  | 140         |            |      |
| 2      | 1      | 1     | TRATTO TUBO Ø355,6 | S 355 JO  | 695         |            |      |
| 1      | 1      | 1     | CAMICIA INGHISATA  | AISI 321  | 86          |            |      |

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE | APPROVATO | EMISSIONE | DESCRIZIONE |
|------|------------|-------------|-----------|-----------|-------------|
| 0    | 15.05.2013 | MASDACCINI  | A.TOTINO  | Emissione |             |
| 1    |            |             |           |           |             |
| 2    |            |             |           |           |             |
| 3    |            |             |           |           |             |
| 4    |            |             |           |           |             |

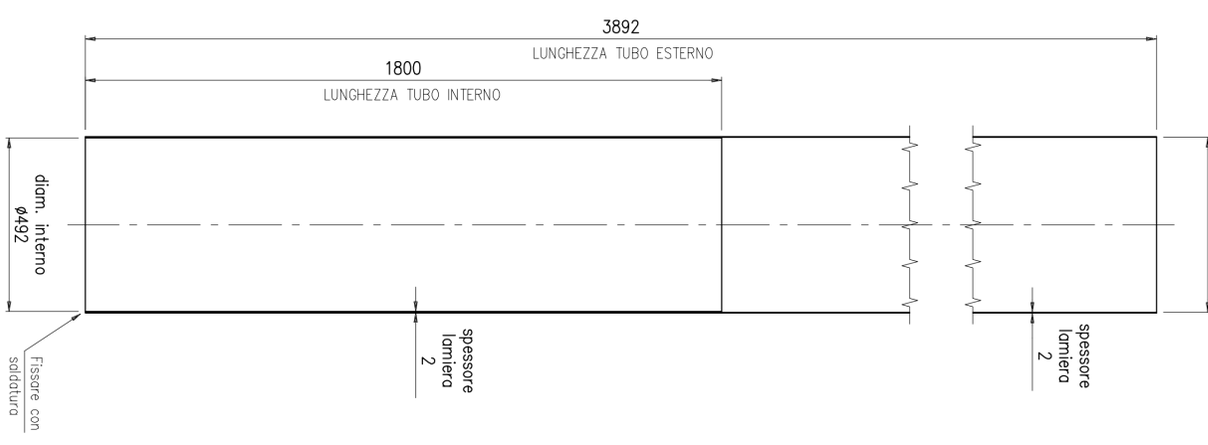
FONTANA DI PIAZZA TACITO  
PENNONE  
STRUTTURA DI BASE

|                        |               |                        |               |
|------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| no. DIS. CLIENTE       | no. DIS. VITE | no. DIS. CLIENTE       | no. DIS. VITE |
| SCALE: 1:10            | Foglio 1 di 1 | SCALE: 1:10            | Foglio 1 di 1 |
| FILE: 018_101_101_rev0 |               | FILE: 018_101_101_rev0 |               |

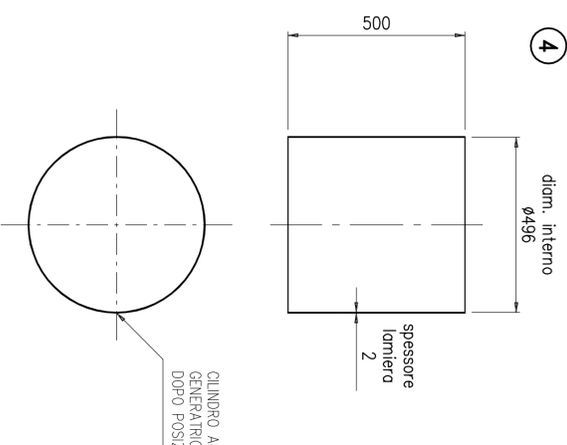
2



3

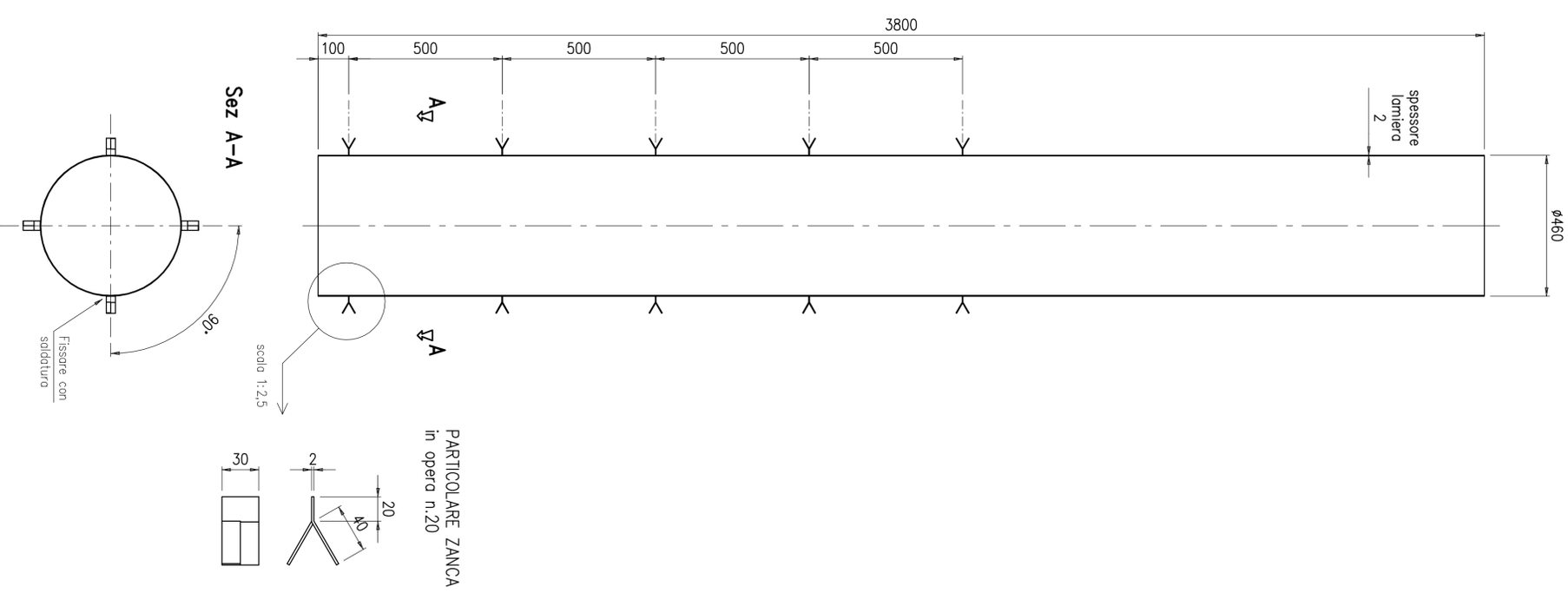


4

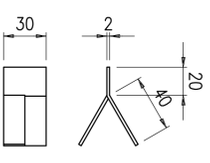


CILINDRO APERTO SU DI UNA  
GENERATRICE DA SALDARE IN OPERA  
DOPO POSIZIONAMENTO

1



PARTICOLARE ZANCA  
in opera n.20



FASE DI MONTAGGIO:

- LAVORARE E ASSEMBLARE COME MOSTRATO.
- ESEGUIRE ZINCATURA A CALDO.

**MET MASCO INGENGERIA S.p.A.**

Sede: Via Ardeatina n. 60100 Terni - Italia  
Tel. +39 0763 461111  
Email: masco@met.it

SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO  
SERVIZIO QUALITÀ CERTIFICATO  
UNI EN ISO 9001:2000  
CERT. UNI EN 10025  
CERT. UNI EN 10028

no. DIS. CLIENTE  
**018 IDT 101**  
GIUNTE  
**TRUSS**