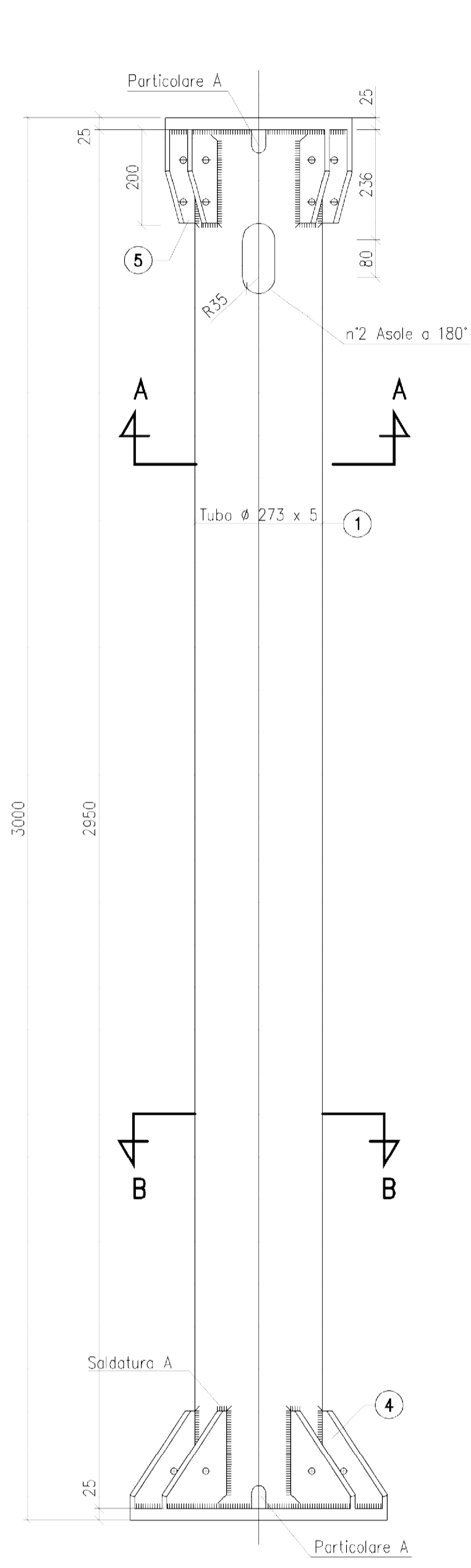
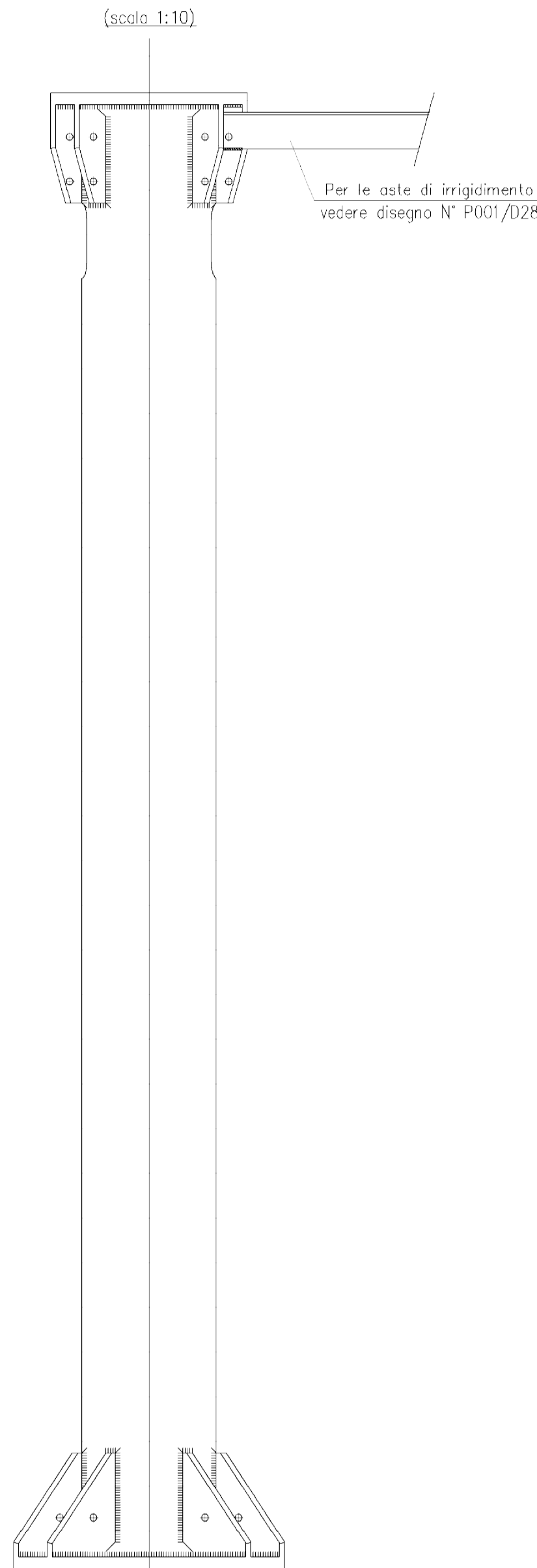
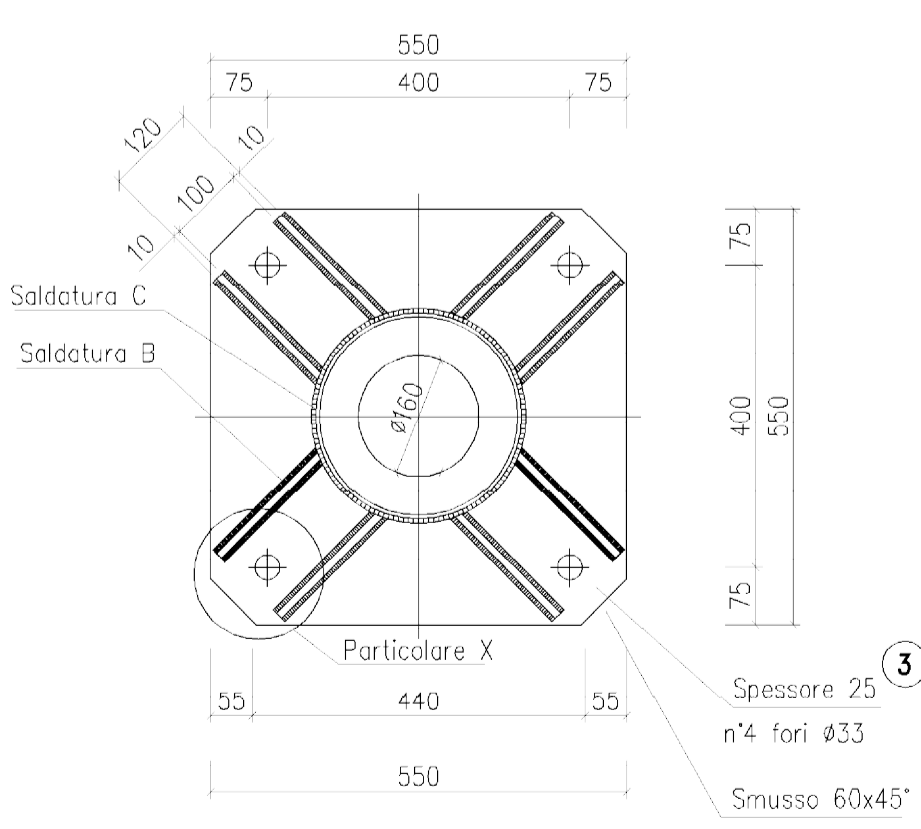


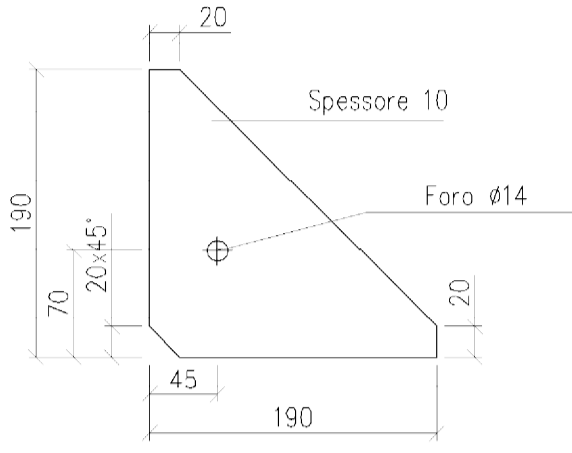
SEZIONE A - A
(scala 1:10)



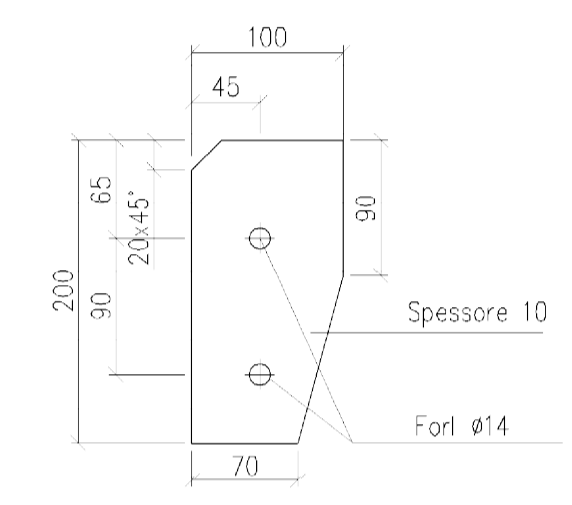
SEZIONE B - B
(scala 1:10)



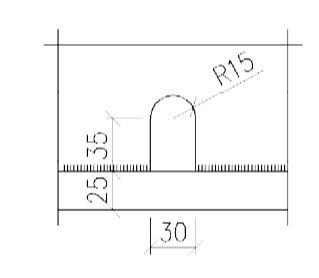
PARTIC. 4
(scala 1:5)



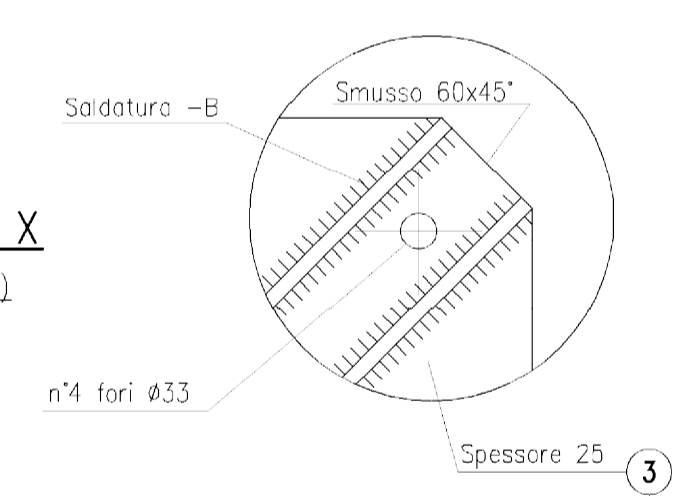
PARTIC. 5
(scala 1:5)



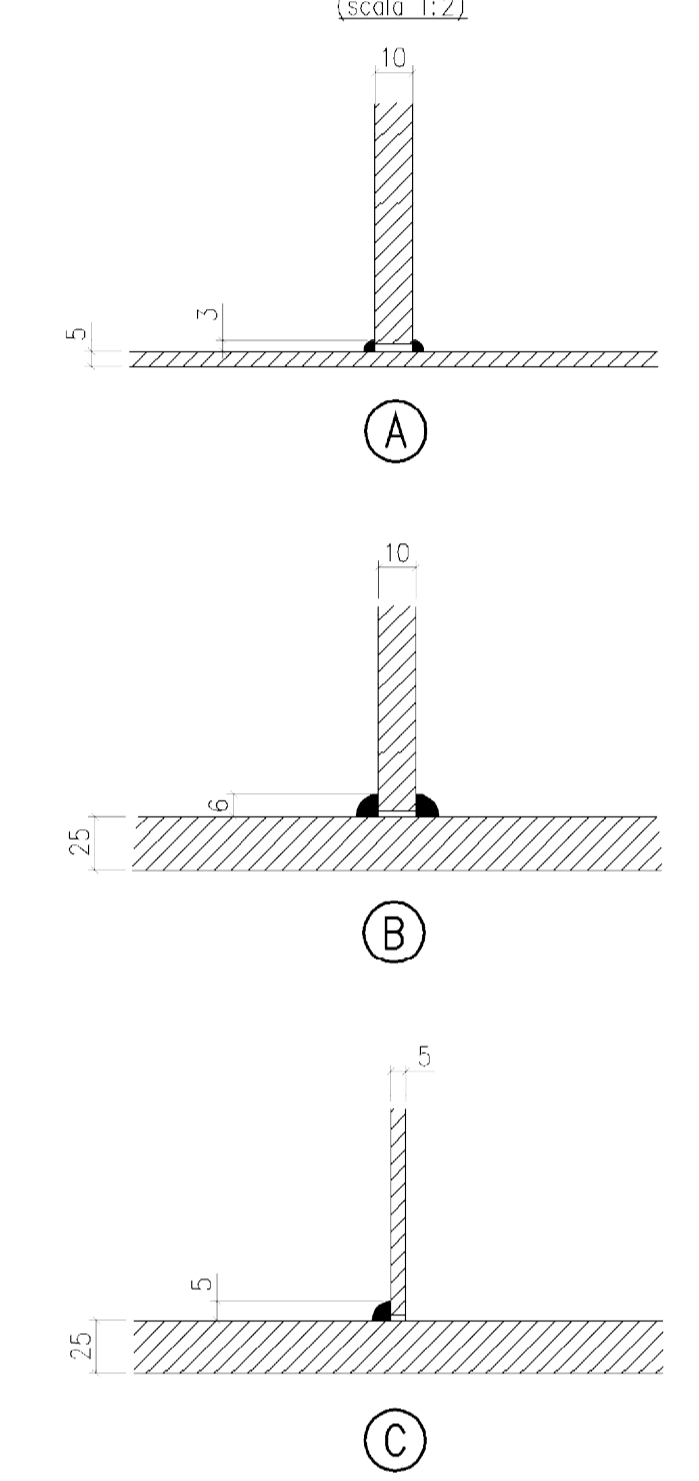
PARTIC. A
(scala 1:5)



PARTIC. X
(scala 1:5)



DIMENSIONI DELLE SALDATURE
(elettrodo E 44 / L / 3 UNI 5132 - 74)



Questo sostegno è adeguato per:

- sistema con
 - periodo di ritorno 24,75 anni
 - $a_2 \leq 0,62 \text{ g}$
 - accelerazione spettrale:
 - orizzontale $\leq 0,742 \text{ g}$ fattore di struttura $q = 2$
 - verticale $\leq 0,625 \text{ g}$ fattore di struttura $q = 1,5$
- momento statico massimo dell'apparecchiatura (rispetto alla superficie superiore della flangia di interfaccia POS. 2) $\leq 2177 \text{ kgm}$
- corrente circuito con
 - icc $\leq 63 \text{ kA}$
 - carico da corto-circuito che

$$F_{cc} \leq \frac{121431}{H+3}$$
 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 E355 UNI EN 10297-1:2003 |
| 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 | |

- Tutti i materiali dopo la lavorazione devono essere zincati a caldo a norma CEI 7 - 6
- Per le marcature vedere D E DS1000 U ST 00018
- Per i tirafondi vedere D E DS1000 U ST 00017/30

| REVISIONI | | PRIMA EMISSIONE | | ING. MENUZZO | | ING. A. BERTINO | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO | SCALA | |
| 00 | 04/10/2010 | | | | | 1:5-1:10 | |

SEDE: Piazza Roma, 19 - 32046 S. Stefano di Cadore (BL) tel. 0435.82518 FAX 0435.429027
 SEDE SECONDARIA: Viale Feltrinelli, 204d - 31020 Villorba (TV) tel. 0422.318811 FAX 0422.318888
 DBA PROGETTI S.p.A. è certificata ISO 9001:2008 RINA n.5623/01/S IQNet n.IT-19510

DOCUMENTO No. DCFR10014CER01840
 ELABORATO:
 APPROVATO:

| REVISIONI | | PRIMA EMISSIONE | | ING. MENUZZO | | ING. A. BERTINO | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO | SCALA | |
| 00 | 04.10.2010 | | | | | 1:5-1:10 | |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | TITULO | |
|------------------------------|-------------|---------------------------|----------|---|--|
| COSTRUTTIVO | | DCFR10014CER01840 | | Terna | |
| PROGETTO | | TE-FR-10-014 | | STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | D E DS 1000 U ST 00005_00 | | Sostegno per sezionatori orizzontali senza attacchi per armadio di comando 380 kV | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO | |
| DCFR10014CER01840_00.dwg | 1 unità = 1 | A1+ | 1:5-1:10 | 1 / 1 | |

SOSTEGNO SEZIONATORI ORIZZONTALI SENZA ATTACCHI PER ARMADIO DI COMANDO
 Tavola riferimento TERNA: D E DS1000 U ST 00005_00
 Tipologia di plinto da eseguire DCFR10014CER01883_00

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicita autorizzazione di Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.