



| POS. | $\phi$ (mm) | L (cm) | N    |
|------|-------------|--------|------|
| 1    | 14          | 658    | 396  |
| 2    | 10          | 74     | 792  |
| 3    | 14          | 758    | 20   |
| 4    | 8           | 278    | 4    |
| 5    | 8           | 349    | 76   |
| 6    | 8           | 135    | 76   |
| 7    | 8           | 188    | 76   |
| 8    | 8           | 240    | 144  |
| 9    | 8           | 215    | 10   |
| 10   | 14          | 72     | 152  |
| 11   | 10          | 43     | 1118 |
| 12   | 8           | 53     | 848  |
| 13   | 8           | 100    | 240  |
| 14   | 8           | 100    | 240  |
| 15   | 20          | 742    | 99   |
| 16   | 26          | 906    | 99   |
| 17   | 14          | 400    | 40   |
| 18   | 8           | 112    | 24   |
| 19   | 10          | 67     | 300  |
| 20   | 10          | 610    | 4    |
| 21   | 10          | 427    | 2    |
| 22   | 20          | 290    | 28   |

| POS. | $\phi$ (mm) | L (cm) | N   |
|------|-------------|--------|-----|
| 23   | 20          | 2150   | 16  |
| 24   | 26          | 2170   | 44  |
| 25   | 20          | 2050   | 32  |
| 26   | 20          | 2150   | 37  |
| 27   | 26          | 2170   | 74  |
| 28   | 10          | 1640   | 30  |
| 29   | 10          | 441    | 20  |
| 30   | 10          | 262    | 10  |
| 31   | 10          | 112    | 20  |
| 32   | 20          | 282    | 56  |
| 33   | 20          | 202    | 32  |
| 34   | 26          | 155    | 44  |
| 35   | 26          | 202    | 60  |
| 36   | 10          | 922    | 76  |
| 37   | 26          | 402    | 16  |
| 38   | 26          | 352    | 16  |
| 39   | 10          | 112    | 240 |

| MAGLIA ELETTRISALDATA (compreso pozzetti part.1) |            |                        |
|--|------------|------------------------|
| $\phi$ (mm)                                      | PASSO (cm) | SUP. (m <sup>2</sup> ) |
| 8  | 20x20      | 232                    |

PER LA MAGLIA ELETTRISALDATA PREVEDERE UNA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DI 30 cm

| PRESCRIZIONI SUI MATERIALI:   | PRESCRIZIONI D'ESECUZIONE DELLE OPERE:  |
|---|---|
| <b>CALCESTRUZZO per SOTTOFONDAZIONI:</b><br>Classe C12/15 Rd<15 MPa; fck>12 MPa<br>Classe di esposizione IX<br>Classe di consistenza S3<br><br><b>CALCESTRUZZO per FONDAZIONI</b><br>Classe C32/40 Rd<40 MPa; fck>32 MPa<br>Classe di esposizione IXc1<br>Classe di consistenza S4<br><br><b>ACCIAIO per opere in C.A.:</b><br>B450C; fyk450Mpa ad aderenza migliorata<br><br><b>PARTICOLARE PIEGATURE FERRI LONGITUDINALI</b><br>R=60<br><br><b>PARTICOLARE PIEGATURE STAFFE E GANCI</b><br>R=40 | <b>COPRIFERRO MINIMO:</b><br>Strutture in ELEVAZIONE Staffe: 2.0cm - Armatura longitudinale: 3.0cm<br>Strutture di FONDAZIONE Staffe: 4.0cm - Armatura longitudinale: 5.0cm<br><br><b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE BARRE,</b><br>dove non diversamente specificato s= $\phi$ 80<br><br><b>LUNGHEZZA DI SOVRAPPOSIZIONE RETE,</b><br>2 maglie minimo<br><br>Prevedere per tutti gli spigoli dei getti in c.a. la posa dei parasigilli<br><br>Vibrare adeguatamente il getto mediante appositi AGH! |

## FONDAZIONE TRASFORMATORE

Tavola riferimento TERNA: DC31216ACER11648

| REVISIONI |            | PRIMA EMISSIONE |              |                 |                 |
|-----------|------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE     | ELABORATO    | CONTROLLATO     | APPROVATO       |
| 00        | 27/09/2010 |                 | Ing. Menuzzo | Ing. A. Bertino | Ing. A. Bertino |

| DOCUMENTO No.     | SCALA     |
|-------------------|-----------|
| DCFR10014CER01830 | 1:20-1:50 |

| ELABORATO:    |                               | APPROVATO:       |  |
|---------------|-------------------------------|------------------|--|
| DBA           | PROGETTI S.p.A. è certificata |                  |  |
| ISO 9001:2008 | RINA n.5923/01/S              | IQNet n.IT-19510 |  |

| NUMERO E DATA ORDINE: L.A. 300004893 del 28.08.2010 |            |          |                         |
|---|------------|----------|-------------------------|
| IL  | DATA       | VERIFICA | REFERIMENTO BENEFITARIO |
| 00  | 27.09.2010 | IL FINCO | BRP-FIR IMI             |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO     | CODIFICA DELL'ELABORATO | TITULO                                     |
|------------------------------|-------------------------|--|
| COSTRUTTIVO                  | DCFR10014CER01830       | STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MONTESANO |
| PROGETTO                     | TE-FR-10-014            | Fondazione autotrasformatore MVA 380 kV    |
| REDAVATO DAL DOC. TERNA      |                         |  |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |                         |  |

| NOME DEL FILE            | SCALA CAD      | FORMATO | SCALA     | FOGLIO |
|--------------------------|----------------|---------|-----------|--------|
| DCFR10014CER01830_00.dwg | 1 unità = 1 mm | A1      | 1:20-1:50 | 1 / 1  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal distributore in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. It should be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.