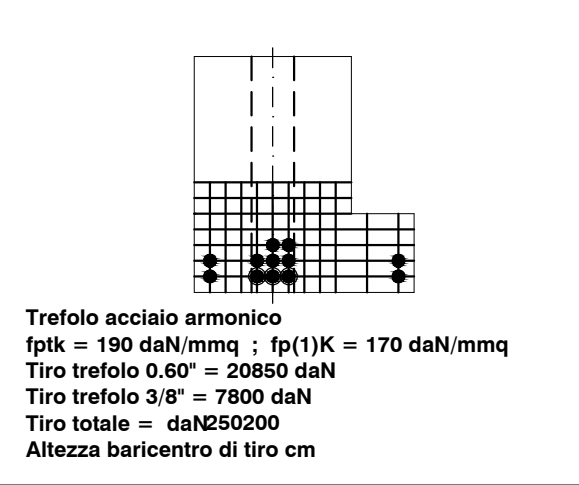
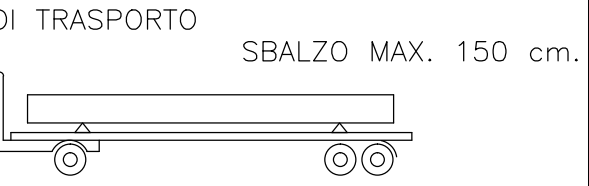


| TABELLA RIASSUNTIVA INSERTI |    |            |
|-----------------------------|----|------------|
| Descrizione                 | N. | Peso/Lung. |
| Tubolare 180*180            | 01 | 95         |
| ZANCHE (TPA-FS-5.0-18)      | 4  |            |
| BOCCOLE RUREFAST            | 5  |            |

| DATI PRECOMPRESSIONE |       |                |                  |                |               |               |
|----------------------|-------|----------------|------------------|----------------|---------------|---------------|
| Fila                 | Quota | Trefoli Totali | Diametro Trefoli | Trefoli Attivi | Numero Guaine | Lungh. Guaine |
| 1                    | 5     |                | 0.6"             | 5              | 3             | 150           |
| 2                    | 10    |                | 0.6"             | 5              |               |               |
| 3                    | 15    |                | 0.6"             | 2              |               |               |
| 4                    | 20    |                |                  |                |               |               |
| 5                    | 25    |                |                  |                |               |               |
| 6                    | 30    |                |                  |                |               |               |
| 7                    | 35    |                |                  |                |               |               |
| 8                    | 40    |                |                  |                |               |               |
| 9                    |       |                |                  |                |               |               |
| 10                   |       |                |                  |                |               |               |



| CARICHI AMMISSIBILI           |            |
|-------------------------------|------------|
| Carico Permanente Estradosso  | :daNm15300 |
| Carico Accidentale Estradosso | : daNm1900 |
| Carico Concentrato Estradosso | : daN      |
| Carico Appeso intradosso      | : daN      |
| Sovraccarico Sismico          | :          |
| Resistenza al fuoco           | : R=120    |
| Variazione Termica            | :          |



| TABELLA RIASSUNTIVA ACCIAIO – RETE |      |                   |         |                                 |      |
|------------------------------------|------|-------------------|---------|---------------------------------|------|
| Pos.                               | N.   | Ø                 | Lung.   | Sagomatura                      | Peso |
| 1                                  | 40   | 5                 | 120     | 40 40                           |      |
| 2                                  | 40   | 14                | 105     | 20 65 20                        |      |
| 3                                  | 2    | 16                | 990     |                                 |      |
| 4                                  | 16x2 | 10                | 185     | 90 45 90                        |      |
| 5                                  | 3+3  | 24                | 215     | 25 40 150                       |      |
| 7                                  | 3+3  | 12                | 180     | 37 45                           |      |
| 8 R01                              | 1    | 8–5 RETE A MISURA | Lt x115 | Ø8/25" 45 35 Ø5 135 1.86 daN/mq |      |
| 9 R01                              | 1    | 8–5 RETE A MISURA | Lt x185 | Ø8/25" 90 45 Ø5 1.86 daN/mq     |      |
| 10 R01                             | 1    | 8–5 RETE A MISURA | Lt 180  | Ø8/25" 90 40 Ø5 1.86 daN/mq     |      |
| 11 R05                             | 1    | Ø5 20x20          | Lt x105 | 20 65 420 1.40 daN/mq           |      |
| 12                                 |      |                   |         |                                 |      |
| 13                                 | 2    | 16                | 990     | Longitudinale Superiore         |      |
| 14                                 |      |                   |         |                                 |      |

| CARATTERISTICHE MATERIALI  |                 |   |                      |
|--|-----------------|---|----------------------|
| – ACCIAIO ARMONICO<br>f <sub>ptk</sub> = 190 daN/mm <sup>2</sup><br>f <sub>p</sub> (1)k = 170 daN/mm <sup>2</sup><br>TIRO 0.6" = 20850 daN<br>TIRO 3/8" = 7800 daN |                 | – C.L.S. ELEM. PREF.<br>R <sub>c</sub> K> 500 daN/cm <sup>2</sup> R15<br>R <sub>c</sub> K <sub>j</sub> > 400 daN/cm <sup>2</sup><br>– RESISTENZA RILASSAMENTO<br>R <sub>c</sub> K > 320 daN/cm <sup>2</sup> |                      |
| – ARMATURA LENTA<br>B450C<br>– Copriferro=2,5 cm   |                 | TOLLERANZE<br>– Ltot: ±(1+L/100)<=4 cm<br>– Dimensioni: ±1,5 cm<br>– Copriferro: -1; +1,5 cm<br>– Freccia: ± L/700 x 1,5  |                      |
| Freccia teorica =  | cm              |   |                      |
| PESO MANUFATTO (KN)  | PESO RETI (daN) | PESO ARM.LENTA (daN)  | PESO ARM.PRET. (daN) |
| 131.00   |                 |   |                      |

| CODICE | QUANTITA' | COMMITTENTE | DATA  |
|--------|-----------|-------------|-------|
| TrL02  | 04        |             | 05/13 |

| COMMESSA | TAV.  | AGGIORNAMENTI |   |   |
|----------|-------|---------------|---|---|
|          | SP:03 | 1             | 2 | 3 |

