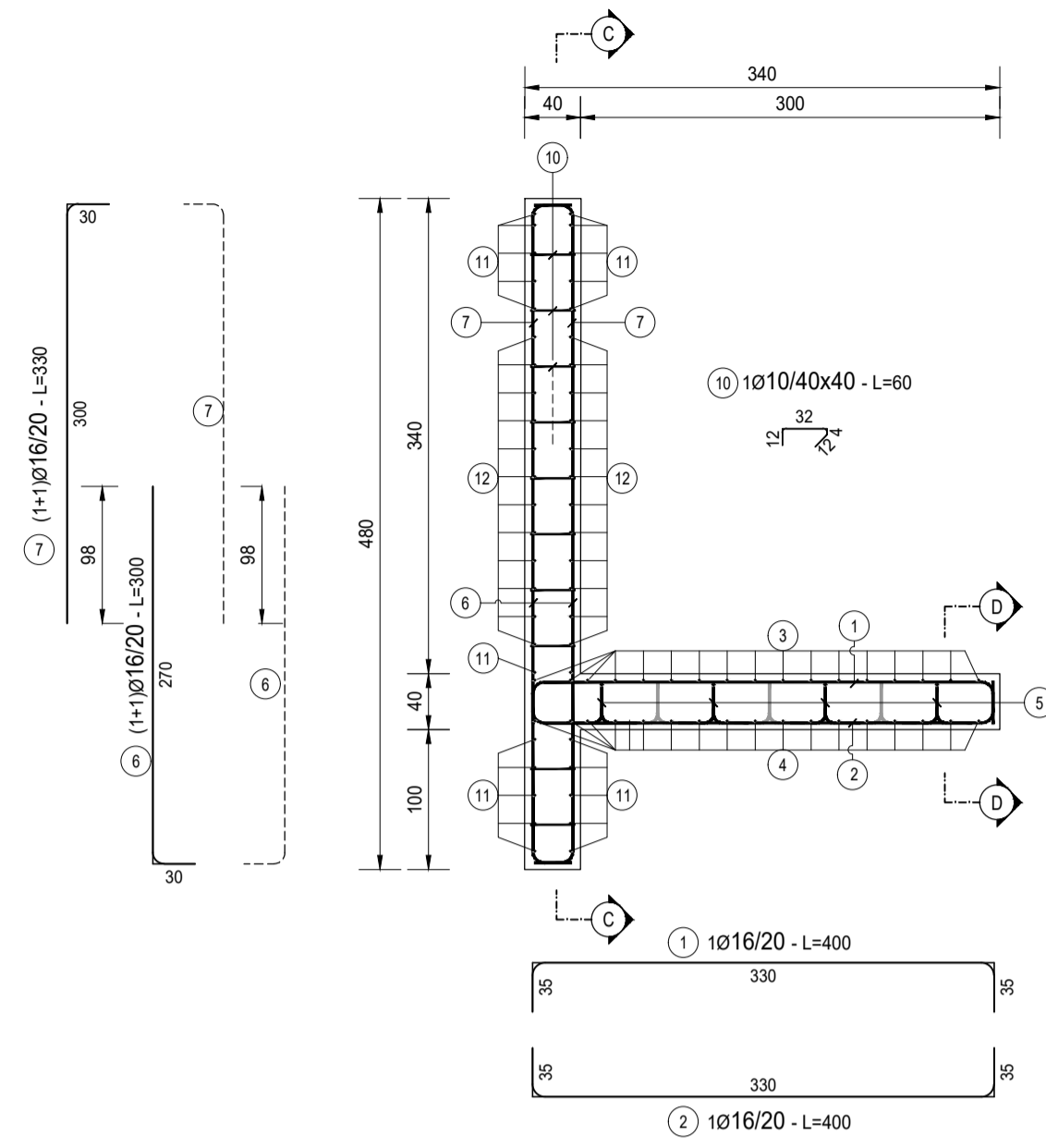
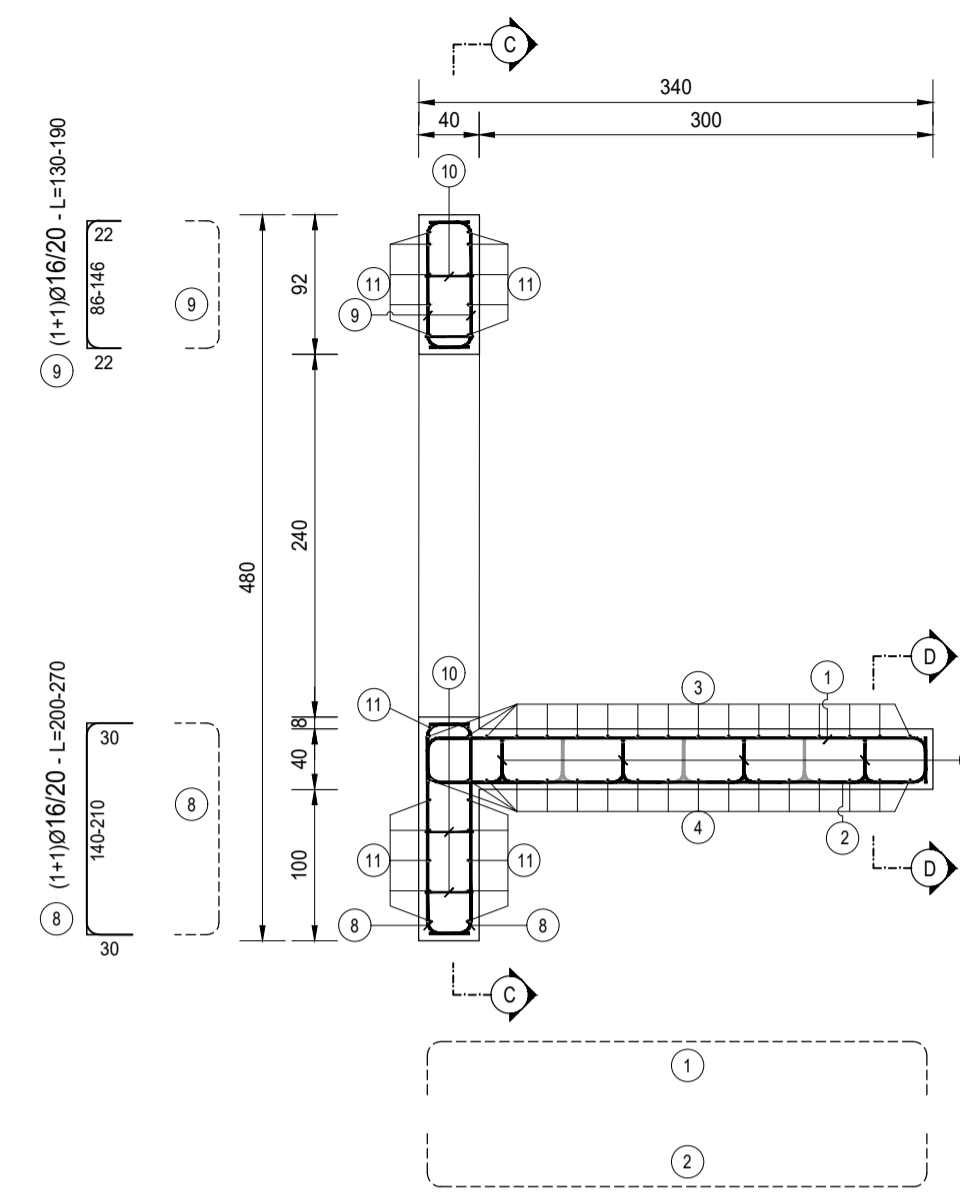


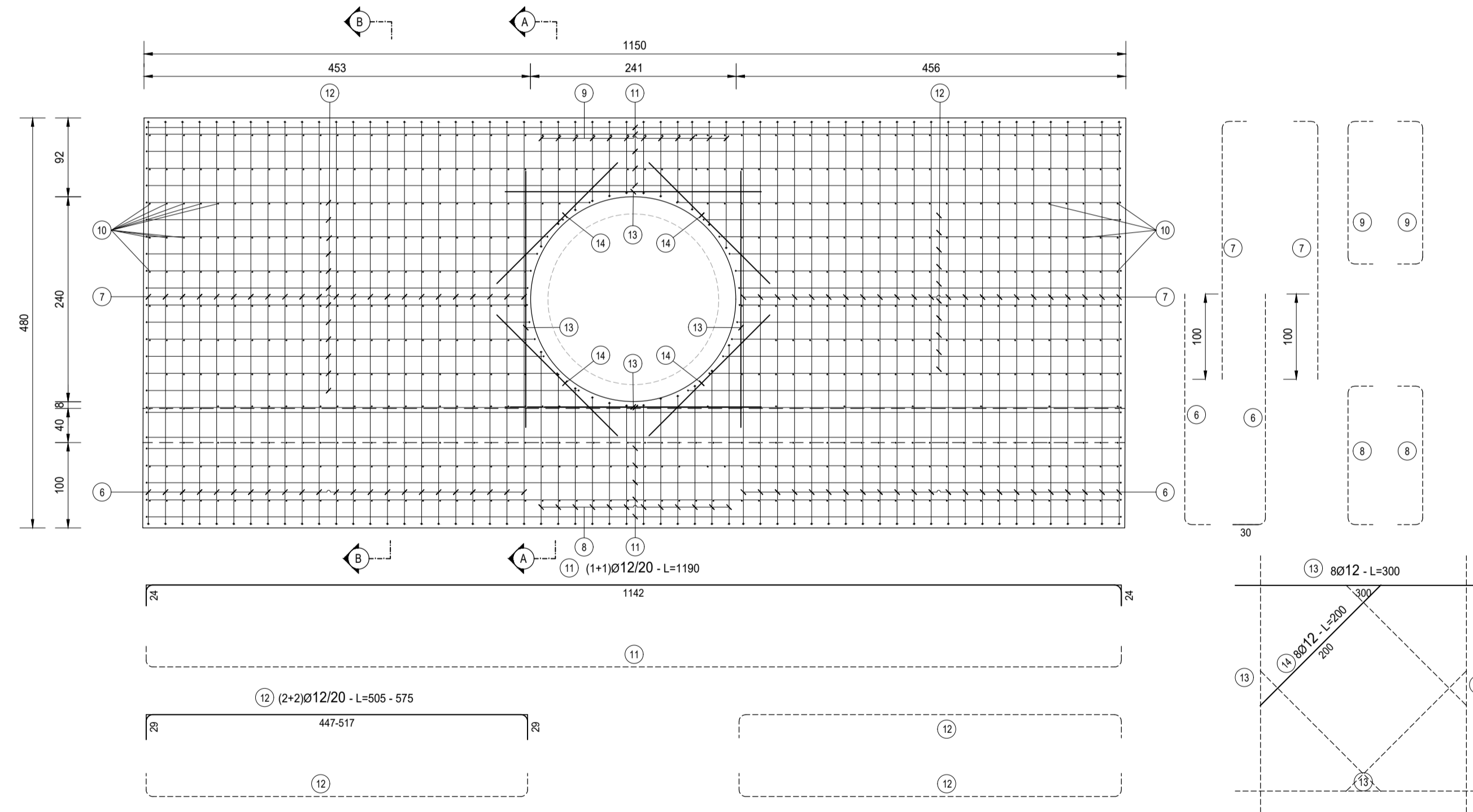
SEZ. A-A  
SCALA 1:50



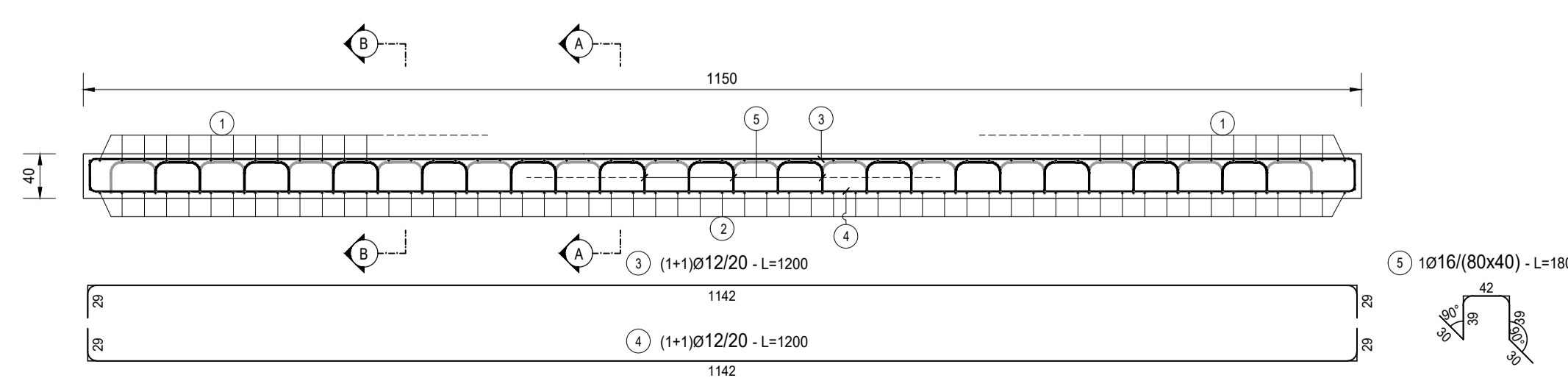
SEZ. B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:50



SEZIONE C-C  
SCALA 1:25

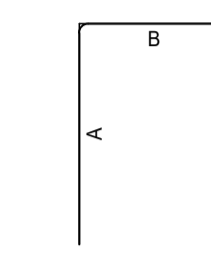


| TABELLA FERRI MURO DI MONTE - TM30 |     |      |        |            |        |        |        |        |        |         |            |                 |
|------------------------------------|-----|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------|-----------------|
| TIPO                               | POS | NOTA | φ [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | L [cm] | N. Bar. | L.TOT [cm] | KG              |
| A                                  | 6   | 1+1  | 16     | 20         | 30     | 270    | -      | -      | 300    | 90      | 27000      | 425.93          |
| A                                  | 7   | 1+1  | 16     | 20         | 30     | 300    | -      | -      | 330    | 90      | 29700      | 468.53          |
| B                                  | 1   | 1    | 16     | 20         | 35     | 330    | 35     | -      | 400    | 57      | 22800      | 359.68          |
| B                                  | 2   | 1    | 16     | 20         | 35     | 330    | 35     | -      | 400    | 57      | 22800      | 359.68          |
| B                                  | 3   | 1    | 12     | 20         | 29     | 1142   | 29     | -      | 1200   | 17      | 20400      | 181.02          |
| B                                  | 4   | 1    | 12     | 20         | 29     | 1142   | 29     | -      | 1200   | 17      | 20400      | 181.02          |
| B                                  | 8   | 1+1  | 16     | 20         | 30     | 175    | 30     | -      | 235    | 24      | 5640       | 88.97           |
| B                                  | 9   | 1+1  | 16     | 20         | 22     | 116    | 22     | -      | 160    | 24      | 3840       | 60.58           |
| B                                  | 11  | 1+1  | 12     | 20         | 24     | 1142   | 24     | -      | 1190   | 28      | 33320      | 295.67          |
| B                                  | 12  | 2+2  | 12     | 20         | 39     | 482    | 29     | -      | 550    | 48      | 26400      | 234.26          |
| E                                  | 10  | 1    | 10     | 20x40      | 12     | 4      | 32     | 12     | 60     | 480     | 28800      | 177.47          |
| F                                  | 5   | 1    | 16     | 80x40      | 30     | 39     | 42     | -      | 180    | 100     | 18000      | 283.96          |
| C                                  | 13  | 1    | 12     | -          | 300    | -      | -      | -      | 300    | 8       | 2400       | 21.30           |
| C                                  | 14  | 1    | 12     | -          | 200    | -      | -      | -      | 200    | 8       | 1600       | 14.20           |
| <b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>   |     |      |        |            |        |        |        |        |        |         |            | <b>3 152.27</b> |

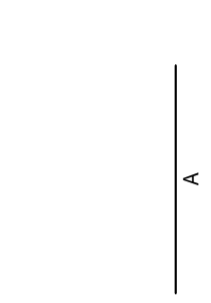
| TABELLA RIEPILOGATIVA ELEMENTI |            |                |
|--------------------------------|------------|----------------|
| ELEMENTO                       | L.TOT [cm] | KG             |
| FONDAZIONE                     | 122700     | 1794.84        |
| ELEVAZIONE                     | 140400     | 1357.43        |
| <b>TOT (KG)</b>                |            | <b>3152.27</b> |

| TABELLA RIEPILOGATIVA DIAMETRI |            |                 |
|--------------------------------|------------|-----------------|
| φ [mm]                         | L.TOT [cm] | KG              |
| 10                             | 28800      | 177.47          |
| 12                             | 104520     | 927.47          |
| 16                             | 129780     | 2 047.33        |
| <b>TOT (KG)</b>                |            | <b>3 152.27</b> |

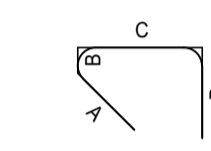
FERRI TIPO A



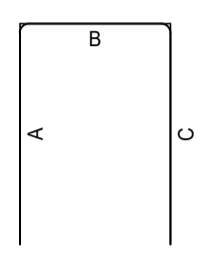
FERRI TIPO C



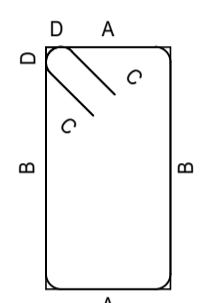
FERRI TIPO E



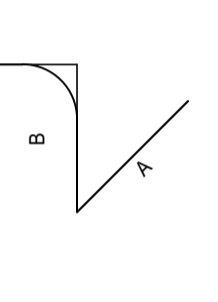
FERRI TIPO B



FERRI TIPO D



FERRI TIPO F



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**L0101 - T00TM00STRSC01**

NOTE

TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM

COPRIFERRO NETTO PARI A 4CM



**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>STUDIO CORONA</b><br>Ing. Renato Vaira<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130 | <b>ING. REMATO DEL PRETE</b><br>Ing. Renato Del Prete<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130   | <b>ECOPLAN</b><br>Arch. Nicoletta Frattini<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130                                 | <b>GG</b><br>GGG Engineering & Consulting S.r.l.<br>Ing. Gabriele Invernizzi<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130 |
| <b>UNING</b><br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130                              | <b>SETAC</b><br>Setac S.p.A.<br>Servizi di Ingegneria, Trasporti Ambiente Costruzioni<br>Prof. Ing. Luigi Monterisi<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130 | <b>ARKE</b><br>ARKE S.p.A.<br>Ingegneria S.p.A.<br>Ing. Giacomino Angarano<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130 | <b>DOTT. GEOL. DANILLO GALLO</b><br>Dot. Geol. Danilo Gallo<br>Cofide Ing. di Torino e Provincia<br>P. 00130                  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br><br>Dot. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI | INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE<br><br>Ing. Fabrizio BAJETTI | GEOLOGO<br><br>Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br><br>Ing. Gianluca CICIRIELLO |
|--|---|---|--|

**LBD05**  
**L - PROGETTO STRUTTURALE - TOMBINATURE IDRAULICHE**  
**LBD - TM30 - TOMBINO CIRCOLARE Ø2000**  
**ARMATURA MURO DI MONTE**

|                 |                            |           |        |
|-----------------|----------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE                  | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO        | LBD05-P00TM30STRAR01_A.dwg |           |        |
| L0203           | E 2301                     | A         | 1:50   |
| CODICE ELAB.    | P00TM30STRAR01             |           |        |

|      |             |              |                       |                       |
|------|-------------|--------------|-----------------------|-----------------------|
| C    |             |              |                       |                       |
| B    |             |              |                       |                       |
| A    | EMISSIONE   | Ottobre 2023 | ING. MARTINA D'AVERSA | ING. GAETANO RANIERI  |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA         | REDATTO               | VERIFICATO            |
|      |             |              | ING. FABRIZIO BAJETTI | ING. FABRIZIO BAJETTI |