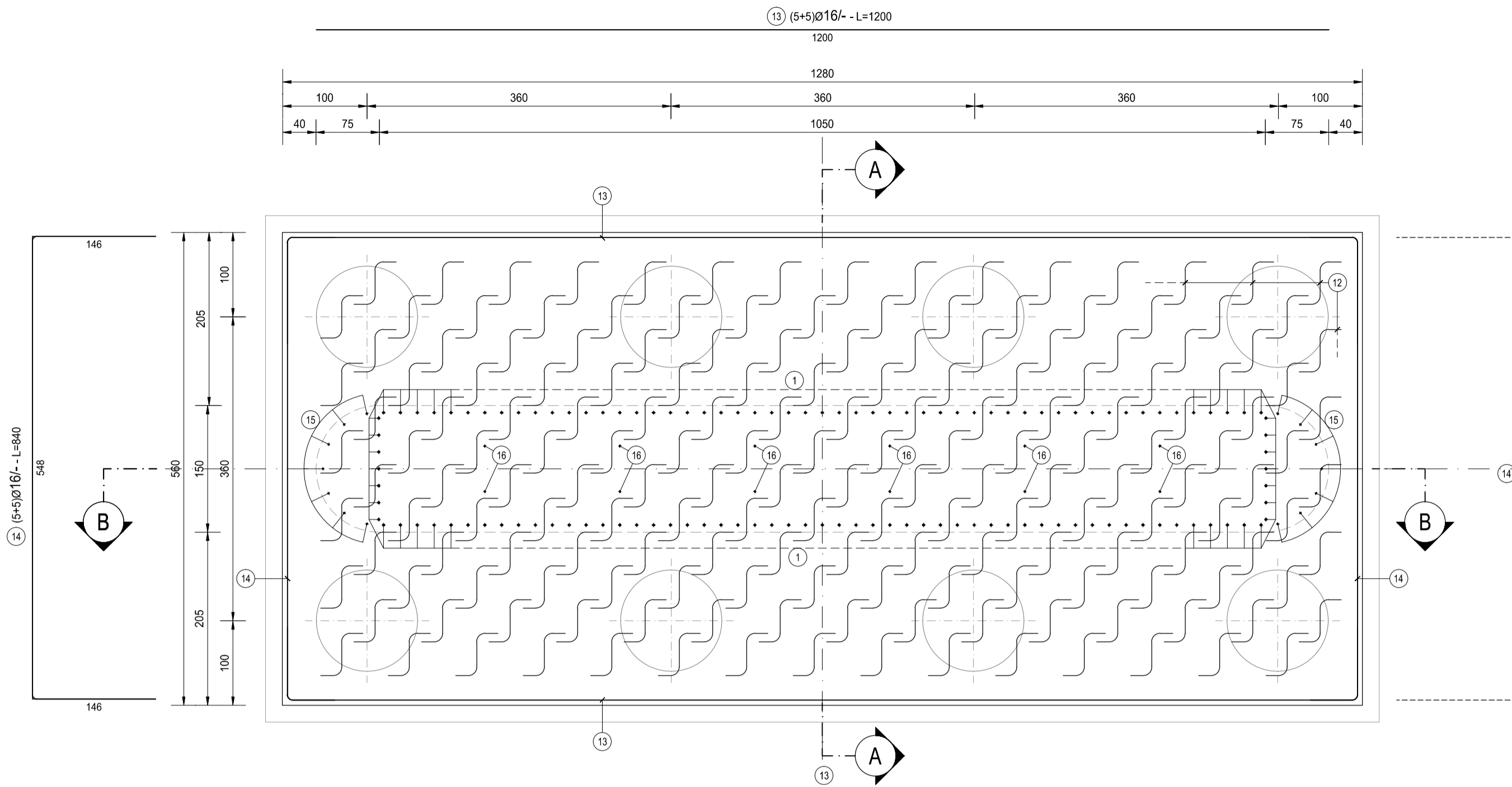


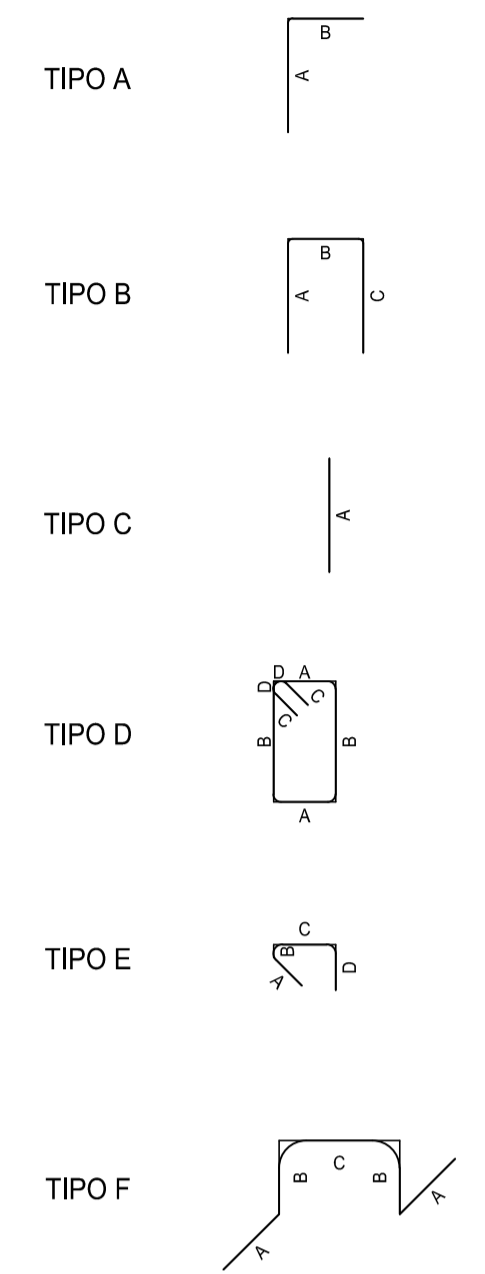
PIANTA - ARMATURA DI ATTESA  
SCALA 1:50



| STRADA VICINALE DELLE COSTE - FONDAZIONE PILA 2 |     |      |        |            |        |        |        |        |        |         |                  |          |
|---|-----|------|--------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------|----------|
| TIPO  | POS | NOTA | φ [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | L [cm] | N. Bar. | L.TOT [cm]       | KG       |
| A   | 1   | 1+1  | 26     | 20         | 30     | 290    | -      | -      | 320    | 120     | 38400            | 1 599.62 |
| A   | 3   | 1+1  | 26     | 40         | 30     | 700    | -      | -      | 730    | 26      | 18980            | 790.65   |
| A   | 15  | 7+7  | 20     | -          | 30     | 290    | -      | -      | 320    | 14      | 4480             | 110.43   |
| A   | 16  | 6+6  | 20     | -          | 30     | 290    | -      | -      | 320    | 12      | 3840             | 94.65    |
| B   | 6   | 1+1  | 26     | 20         | 179    | 137    | 104    | -      | 420    | 56      | 23520            | 979.77   |
| B   | 8   | 1    | 26     | 20         | 29     | 552    | 29     | -      | 610    | 31      | 18910            | 787.73   |
| B   | 11  | 1+1  | 20     | 20         | 64     | 142    | 144    | -      | 350    | 128     | 44800            | 1 104.28 |
| B   | 14  | 5+5  | 16     | -          | 146    | 548    | 146    | -      | 840    | 10      | 8400             | 132.51   |
| C   | 2   | 1    | 26     | 20         | 1200   | -      | -      | -      | 1200   | 28      | 33600            | 1 399.67 |
| C   | 4   | 1+1  | 20     | 20         | 700    | -      | -      | -      | 700    | 56      | 39200            | 966.24   |
| C   | 5   | 1    | 26     | 20         | 1200   | -      | -      | -      | 1200   | 56      | 67200            | 2 799.34 |
| C   | 7   | 1    | 26     | 20         | 550    | -      | -      | -      | 550    | 64      | 35200            | 1 466.32 |
| C   | 9   | 1    | 20     | 20         | 550    | -      | -      | -      | 550    | 64      | 35200            | 867.64   |
| C   | 10  | 1    | 26     | 20         | 550    | -      | -      | -      | 550    | 64      | 35200            | 1 466.32 |
| C   | 13  | 5+5  | 16     | -          | 1200   | -      | -      | -      | 1200   | 10      | 12000            | 169.30   |
| F   | 12  | 1    | 26     | 80x40      | 25     | 130    | 50     | -      | 360    | 180     | 64800            | 2 699.36 |
| <b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>                |     |      |        |            |        |        |        |        |        |         | <b>17 453.83</b> |          |

| TABELLA RIEPILOGATIVA |            |                  |
|-----------------------|------------|------------------|
| φ [mm]                | L.TOT [cm] | KG               |
| 12                    | 0          | 0.00             |
| 16                    | 20400      | 321.82           |
| 20                    | 127520     | 3 143.24         |
| 26                    | 335810     | 13 988.77        |
| <b>TOT (KG)</b>       |            | <b>17 453.83</b> |

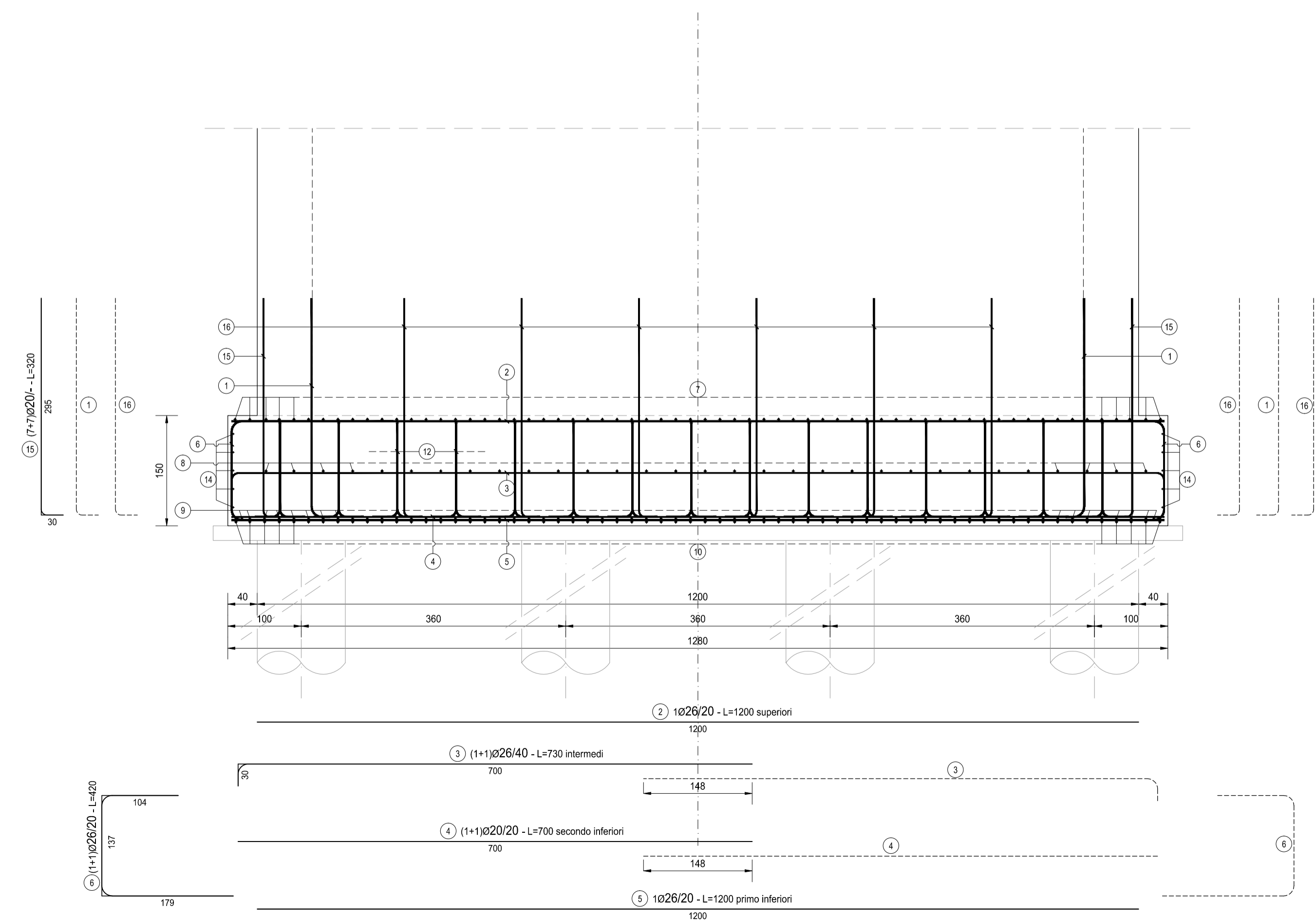
TIPOLOGIA FERRI  
SCALA 1:50



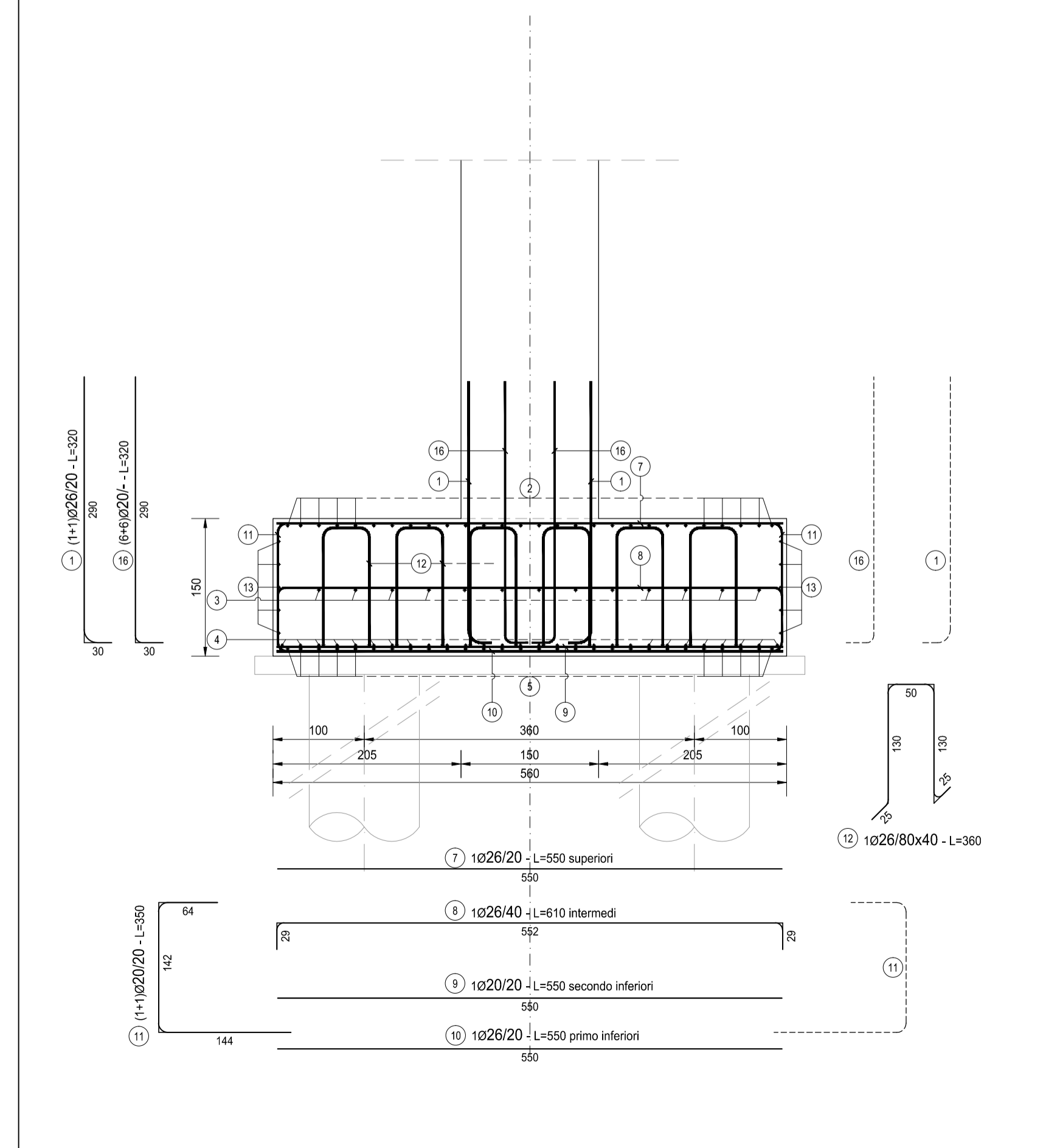
NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO HO35-S07CV01STRDI06

SEZIONE B-B  
SCALA 1:50



SEZIONE A-A  
SCALA 1:50



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"**  
**VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE**  
**PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234**

PROGETTO ESECUTIVO

|  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
| <b>STUDIO CORONA</b><br>Ing. Renato Vaira<br>Ordine degli Ingeg. di Torino (n. 10000/01/0001)      | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b><br>Ing. Renato Del Prete<br>Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 10000/01/0001) | <b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b><br>Dott. Geol. Danilo Gallo<br>Ordine dei Geologi della Regione Puglia (n. 10000/01/0001) | <b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b><br>Ing. Renato Del Prete                                   | <b>PROGETTISTA</b><br>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)                             |
| <b>SETAC S.r.l.</b><br>Prof. Ing. Luigi Montorsi<br>Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 10000/01/0001) | <b>SETAC S.r.l.</b><br>Prof. Ing. Luigi Montorsi<br>Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 10000/01/0001)      | <b>EC</b><br>ING. GIOVANNI ANTONI<br>Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 10000/01/0001)                                       | <b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b><br>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)                                | <b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b><br>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)                 |
| <b>UNING</b><br>Prof. Ing. Matteo Ranieri<br>Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 10000/01/0001)        | <b>GA&amp;M</b><br>Arch. Nicoletta Fratini<br>Ordine degli Architetti di Roma (n. 10000/01/0001)        | <b>ARKE INGEGNERIA S.r.l.</b><br>Ing. Gioacchino Angarano<br>Ordine degli Ingeg. di Roma (n. 10000/01/0001)               | <b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI</b><br>Ing. Renato Vaira (Studio Corona S.r.l.)              | <b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b><br>Ing. Nicola Ligas (Studio Corona S.r.l.) |
| <b>COMPUTI</b><br>Ing. Valerio Bajetti (I.T. S.r.l.)   | <b>CANTIERISTICA</b><br>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)  | <b>GEOLOGIA</b><br>Dott. Danilo Gallo   | <b>GEOTECNICA</b><br>Ing. Gianfranco Sodero (Studio Corona S.r.l.)                                  | <b>AMBIENTE</b><br>Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)                              |
| <b>SICUREZZA</b><br>Dott. Emilio Macchi (ECOPLAN S.r.l.)   | <b>SICUREZZA</b><br>Ing. Gaetano Ranieri (Ga&M S.r.l.)  | <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br>Dott. Ing. Fabrizio CARDONE  | <b>IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b><br>Ing. Renato DEL PRETE | <b>PROGETTISTA</b><br>Ing. Valerio BAJETTI   |
| <b>GEOLOGO</b><br>Dott. Danilo GALLO   | <b>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>Ing. Gaetano RANIERI                 |   |   |  |

HO26

**H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI**  
**CV01 - CAVALCAVIA STRADA VICINALE DELLE COSTE**  
**ARMATURA PILA 02 - FONDAZIONE**

|                                       |   |                         |   |
|---------------------------------------|---|-------------------------|---|
| <b>CODICE PROGETTO</b><br>COMI E 1701 | <b>NOME FILE</b><br>HO26_S07CV01STRAR08_B.dwg | <b>REVISIONE</b><br>B   | <b>SCALA:</b><br>1:50   |
| <b>PROGETTO</b><br>COMI               | <b>LIV. PROG.</b><br>E                        | <b>N. PROG.</b><br>1701 | <b>CODICE ELAB.</b><br>S07CV01STRAR08                                   |
| <b>D</b>                              |   |                         |   |
| <b>C</b>                              |   |                         |   |
| <b>B</b>                              | EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA            | LUGLIO 2018             | ARCH. MAURO SASSO<br>PROF. ING. LUIGI MONTERISI<br>ING. VALERIO BAJETTI |
| <b>A</b>                              | EMISSIONE                                     | DICEMBRE 2017           | ARCH. MAURO SASSO<br>PROF. ING. LUIGI MONTERISI<br>ING. VALERIO BAJETTI |
| <b>REV.</b>                           | DESCRIZIONE                                   | DATA                    | REDATTO<br>VERIFICATO<br>APPROVATO                                      |