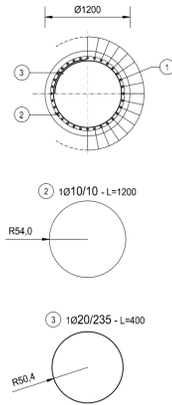
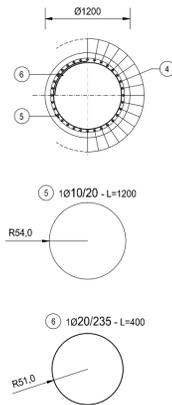


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50

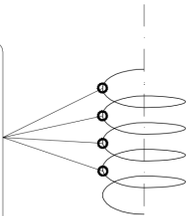


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50

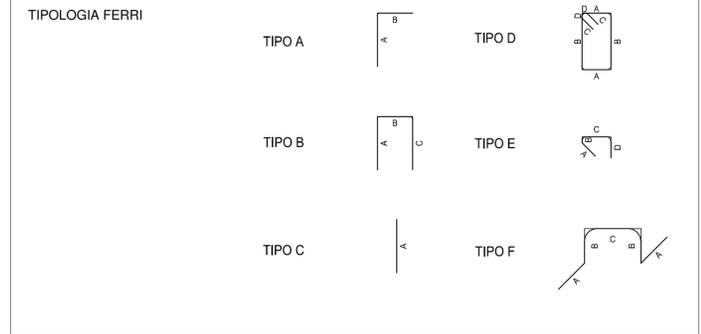
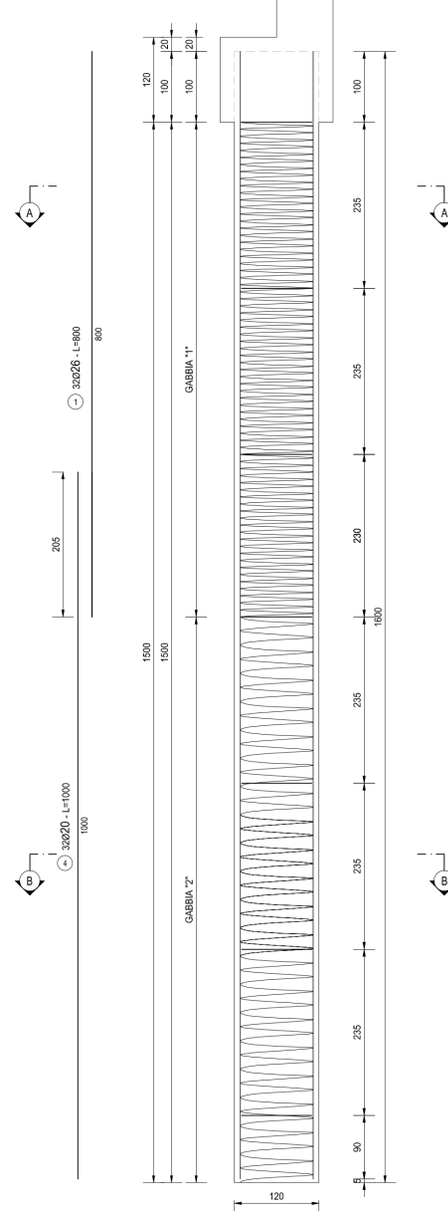
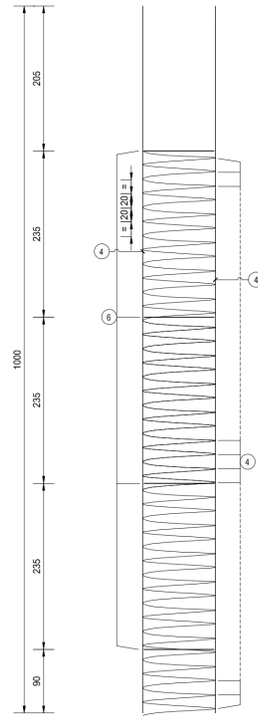
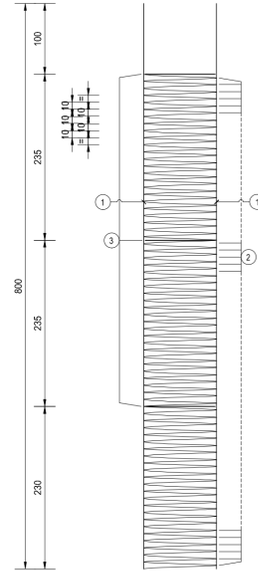


PARTICOLARE ARMATURA ELICOIDALE

LE ARMATURE ELICOIDALI DEVONO ESSERE FISSATE A TUTTE LE ARMATURE LONGITUDINALI IN OGNI PUNTO DI CONTATTO



ARMATURA PALO Ø1200 - L=15,00 m  
SCALA 1:50



| TABELLA FERRI - PALO Ø 1200      |      |               |            |             |                     |          |                 |
|----------------------------------|------|---------------|------------|-------------|---------------------|----------|-----------------|
| POSIZIONE                        | NOTA | DIAMETRO [mm] | PASSO [cm] | LUNGH. [cm] | LUNGH. SINGOLA [cm] | N. BARRE | PESO [Kg]       |
| 1                                | 32   | 26            | -          | 800         | 800                 | 32       | 1 066.96        |
| 2                                | 1    | 10            | 10         | 1200        | 1200                | 22       | 162.77          |
| 3                                | 1    | 20            | 235        | 400         | 400                 | 3        | 29.59           |
| 4                                | 32   | 20            | -          | 1000        | 1000                | 32       | 789.17          |
| 5                                | 1    | 10            | 20         | 1200        | 1200                | 13       | 96.18           |
| 6                                | 1    | 20            | 235        | 400         | 400                 | 4        | 39.46           |
| <b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b> |      |               |            |             |                     |          | <b>2 184.12</b> |

NOTA BENE:

PER LA TABELLA MATERIALI SI RINVIA ALL'ALLEGATO I002-T00OS00STRD101



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

**PROGETTO ESECUTIVO**

| STUDIO CORONA  | ING. RENATO DEL PRETE   | DOCT. GEOL. DANILLO GALLO  | INTEGRAZIONE PRESTAZIONI   | PROGETTISTA   |
|--|---|--|--|---|
| Ing. Renato Vaira<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121      | Ing. Renato Del Prete<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121     | Dott. Geol. Danilo Gallo<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | Ing. Renato Del Prete  | Ing. Valerio Bajetti<br>(I.T. S.r.l.)                                   |
| ING. VALERIO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121   | SETAC Srl<br>Servizi di Ingegneria, Trasporti Ambientali, Costruzioni         | EG<br>Edo Engineering & Graphics S.r.l.                                      | PROGETTAZIONE STRADALE<br>Ing. Gaetano Ranieri<br>(Ga&M S.r.l.)                    | PROGETTAZIONE IDRAULICA<br>Ing. Fabrizio Bajetti<br>(I.T. S.r.l.)       |
| ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | Prof. Ing. Luigi Montersì<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | Ing. Gabriele Inocenti<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121   | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI<br>Ing. Renato Vaira<br>(Studio Corona S.p.A.) | PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI<br>Ing. Nicola Ligas<br>(I.T. S.r.l.) |
| ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | Prof. Ing. Matteo Ranieri<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121   | COMPUTI<br>Ing. Valerio Bajetti<br>(I.T. S.r.l.)                                   | CANTIERISTICA<br>Ing. Gaetano Ranieri<br>(Ga&M S.r.l.)                  |
| ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121    | ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121   | GEOLOGIA<br>Dott. Danilo Gallo   | GEOTECNICA<br>Ing. Gianfranco Sodero<br>(Studio Corona S.p.A.)          |
| ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121 | ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121    | ING. VALENTINO BAJETTI<br>Studio Corona S.p.A.<br>Via S. Giovanni 1, 20121   | AMBIENTE<br>Dott. Emilio Macchi<br>(ECOPLAN S.r.l.)                                | SICUREZZA<br>Ing. Gaetano Ranieri<br>(Ga&M S.r.l.)                      |
| VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO                                    | IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE           | PROGETTISTA  | GEOLOGO  | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE                |
| Dott. Ing. Fabrizio CARDONE  | Ing. Renato DEL PRETE   | Ing. Valerio BAJETTI   | Dott. Danilo GALLO   | Ing. Gaetano RANIERI  |

IB07

**I - PROGETTO STRUTTURALE - MURI DI SOSTEGNO**  
**IB - MURO DI SOSTEGNO OS06 - STRADA COMUNALE**  
**ARMATURA PALI DEI CONCI 1, 2, E 3**

| CODICE PROGETTO | NOME FILE                          | REVISIONE     | SCALA:  |
|-----------------|------------------------------------|---------------|---|
| COMI            | IB07-T00OS06STRAR02_B.dwg          | B             | VARIE   |
| PROGETTO        | LIV. PROG.                         | N. PROG.      |   |
| COMI            | E                                  | 1701          |   |
| CODICE ELAB.    | T00OS06STRAR02                     |               |   |
| D               |                                    |               |   |
| C               |                                    |               |   |
| B               | EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | GIUGNO 2018   | ARCH. MAURO SASSO<br>PROF. ING. LUIGI MONTERISI<br>ING. VALERIO BAJETTI   |
| A               | EMISSIONE                          | DICEMBRE 2017 | ING. GIUSEPPE CRISA<br>PROF. ING. LUIGI MONTERISI<br>ING. VALERIO BAJETTI |
| REV.            | DESCRIZIONE                        | DATA          | REDDATO VERIFICATO APPROVATO  |