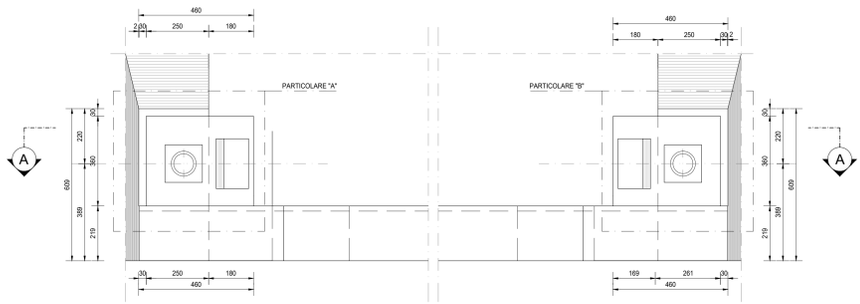
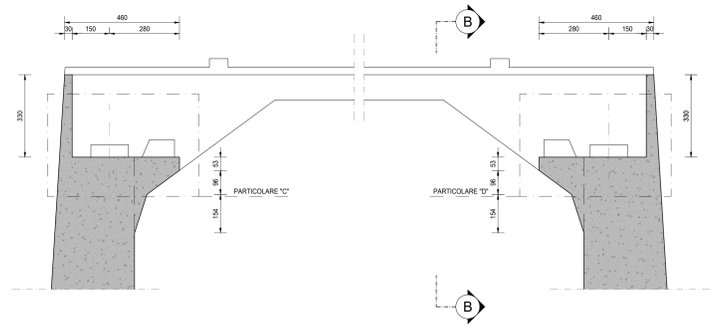


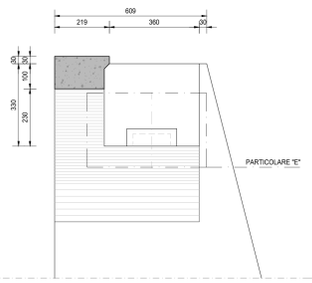
VISTA DALL'ALTO  
SCALA 1:100



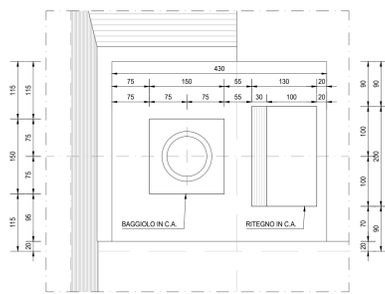
SEZIONE A-A  
SCALA 1:100



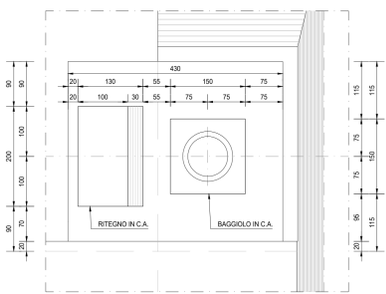
SEZIONE B-B  
SCALA 1:100



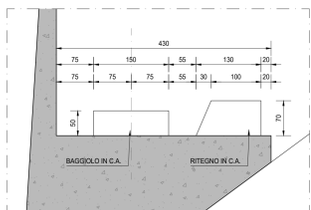
PARTICOLARE "A"  
SCALA 1:50



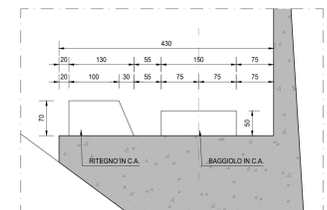
PARTICOLARE "A"  
SCALA 1:50



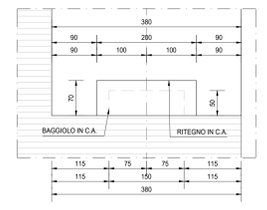
PARTICOLARE "C"  
SCALA 1:50



PARTICOLARE "D"  
SCALA 1:50



PARTICOLARE "E"  
SCALA 1:50



ARMATURA BAGGIOLO E RITEGNO - SEZIONE TRASVERSALE  
SCALA 1:50

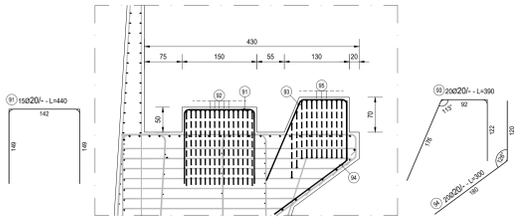
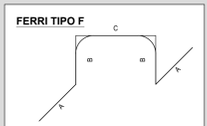
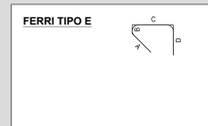
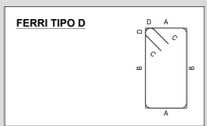
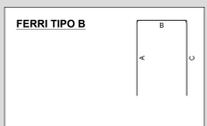
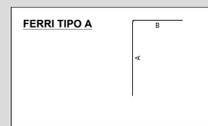


TABELLA FERRI SINGOLO BAGGIOLO

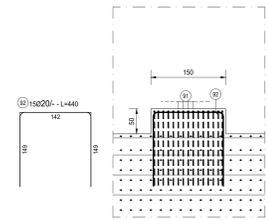
| TIPO                              | POSIZIONE | NOTA | DIAMETRO [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | LUNGH. [cm] | N. BARRE | L. TOT. [cm] | PESO ELEV. [kg] | PESO FONDAZ. [kg] |
|-----------------------------------|-----------|------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|--------------|-----------------|-------------------|
| B                                 | 91        | 1    | 20            | -          | 149    | 142    | 149    | -      | 440         | 15       | 6600         | 162,68          |                   |
| B                                 | 92        | 1    | 20            | -          | 149    | 142    | 149    | -      | 440         | 15       | 6600         | 162,68          |                   |
| <b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>  |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>325,37</b>   | <b>0,00</b>       |
| <b>ACCIAIO MURO [Kg]</b>          |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>325,37</b>   |                   |
| <b>CALCESSTRUZZO MURO [m³]</b>    |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>1,13</b>     |                   |
| <b>INCIDENZA ARMATURA [Kg/m³]</b> |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>289,21</b>   |                   |

TABELLA FERRI SINGOLO RITEGNO

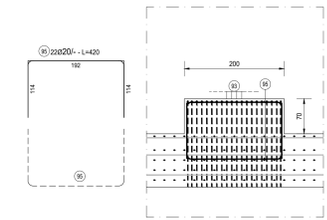
| TIPO                              | POSIZIONE | NOTA | DIAMETRO [mm] | PASSO [cm] | A [cm] | B [cm] | C [cm] | D [cm] | LUNGH. [cm] | N. BARRE | L. TOT. [cm] | PESO ELEV. [kg] | PESO FONDAZ. [kg] |
|-----------------------------------|-----------|------|---------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------|--------------|-----------------|-------------------|
| Vedi disegno                      | 93        | 1    | 20            | -          | -      | -      | -      | -      | 390         | 20       | 7800         | 192,26          |                   |
| Vedi disegno                      | 94        | 1    | 20            | -          | -      | -      | -      | -      | 300         | 20       | 6000         | 147,89          |                   |
| B                                 | 95        | 1+1  | 20            | -          | 114    | 192    | 114    | -      | 420         | 22       | 9240         | 227,76          |                   |
| <b>PESO TOTALE ARMATURA [kg]</b>  |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>567,91</b>   | <b>0,00</b>       |
| <b>ACCIAIO MURO [Kg]</b>          |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>567,91</b>   |                   |
| <b>CALCESSTRUZZO MURO [m³]</b>    |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>1,61</b>     |                   |
| <b>INCIDENZA ARMATURA [Kg/m³]</b> |           |      |               |            |        |        |        |        |             |          |              | <b>352,74</b>   |                   |



ARMATURA BAGGIOLO - SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



ARMATURA RITEGNO - SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:50



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HQ01 - P00V04STRDIO1**



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO  
VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-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 Vanni<br>Architetto<br>Piazzale S. Maria<br>10121 Milano | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b><br>Ing. Renato Del Prete<br>Ingegnere<br>Via S. Pietro<br>10121 Milano | <b>ECOPLAN</b><br>Ing. Norberto Fabbri<br>Ingegnere<br>Via S. Pietro<br>10121 Milano | <b>EG</b><br>Ing. Gabriele Scavini<br>Ingegnere<br>Via S. Pietro<br>10121 Milano                  |
| <b>UNING</b><br>Ing. Renato Vanni<br>Architetto<br>Piazzale S. Maria<br>10121 Milano         | <b>SETAC</b><br>Ing. Luigi Marzulli<br>Ingegnere<br>Via S. Pietro<br>10121 Milano                   | <b>ARKE</b><br>Ing. Giancarlo Oggero<br>Ingegnere<br>Via S. Pietro<br>10121 Milano   | <b>DOTI. GEOL. DAMASCUSO</b><br>Dott. Carlo Damascuso<br>Geologo<br>Via S. Pietro<br>10121 Milano |

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Giuseppe Danilo MAGGERI**

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Ing. Fabrizio BAEETTI**

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **Ing. Giancarlo OGGERO**

**HQ34**  
H - PROGETTO STRUTTURALE OPERE PRINCIPALI  
HQ - VI04 - VIADOTTO N.04 - SVINCOLO N.10  
CARPENTERIA E ARMATURA BAGGIOLI E RITEGNI - SPALLA 1

|                 |       |           |   |           |      |            |                           |           |   |            |           |
|-----------------|-------|-----------|---|-----------|------|------------|---------------------------|-----------|---|------------|-----------|
| CODICE PROGETTO | LO203 | LV. PROG. | E | N. PROG.  | 2301 | NO. FILE   | HQ34_P00VIDASTRAR14_A.dwg | REVISIONE | A | SCALA      | VARIE     |
| PRODOTTO        | LO203 | ELABORATO | E | ELABORATO | 2301 | ELABORATO  | P00V04STRAR14             | REDAZIONE | A | VERIFICATO | APPROVATO |
| REVISIONE       |       | DATA      |   | REDAZIONE |      | VERIFICATO |                           | APPROVATO |   |            |           |