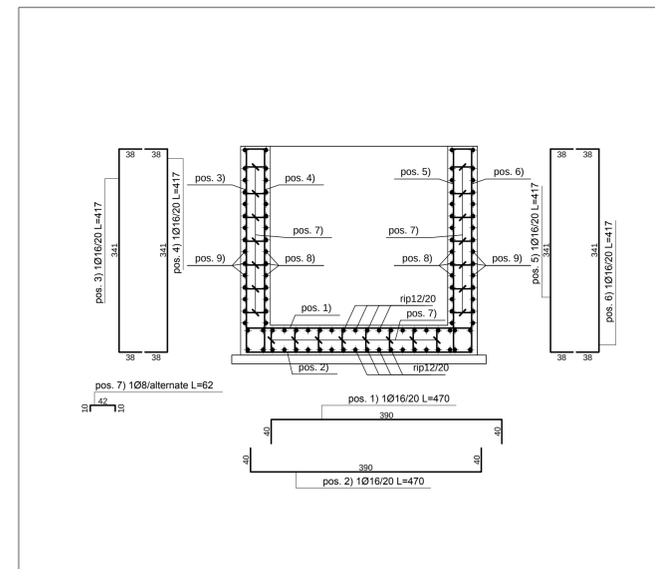
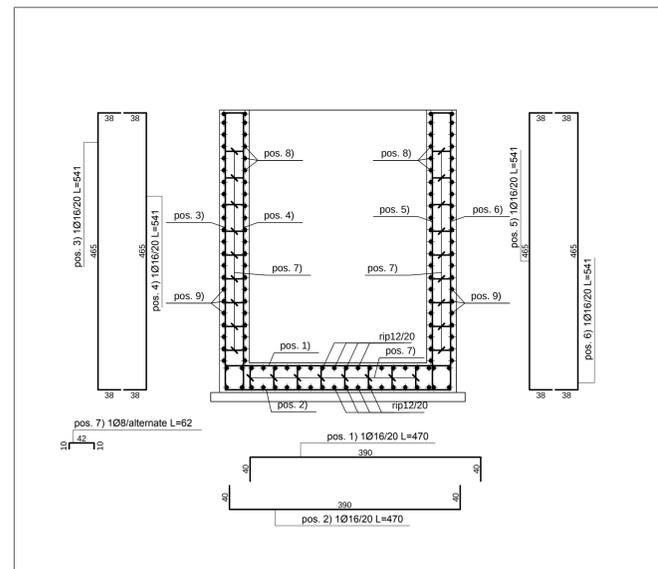
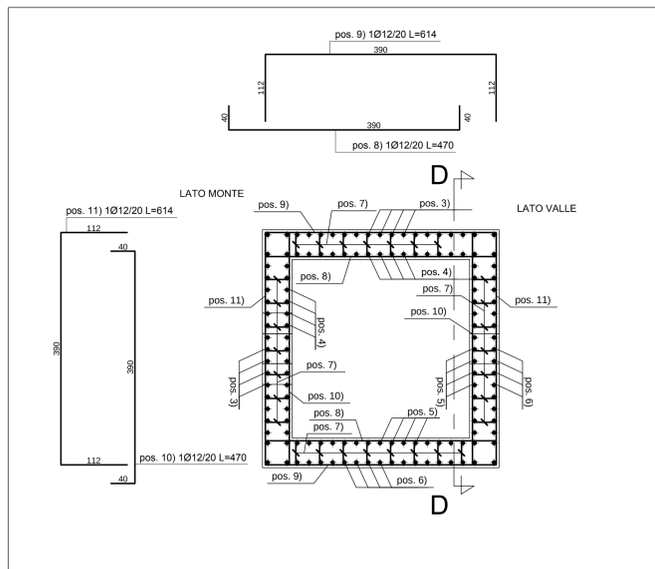


| TABELLA MATERIALI VASCHE   |                       |   |            |                           |
|--|-----------------------|---|------------|---------------------------|
| CALCESTRUZZO<br>(UNI EN 206-1 / UNI 11104 / UNI EN 1992-1-1)   |                       |   |            |                           |
| ELEMENTO   | CLASSE DI ESPOSIZIONE | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA   | Copriferro | Classe di consistenza (*) |
| FONDAZIONI   | XC2                   | C32/40  | 4cm +/-1   | S4                        |
| ELEVAZIONI   | XC2                   | C32/40  | 4cm +/-1   | S4                        |
| SOTTOFONDAZIONI IN CLS MAGRO   |                       | C12/15  |            |                           |
| (*) Per i getti superficiali di finitura sp. 10cm Classe S3<br>E' richiesto aggregato non getto conforme a UNI EN 12620 e diametro massimo 32mm. Per getti di finitura 25mm.<br>Tutti i getti di cui saranno costituiti con componente superiore a ritira compatto.<br>Classe contenuto cloruri Cl 0.2 |                       |   |            |                           |
| ACCIAIO per C.A.   |                       | B450C controllato in stabilimento<br>fyk2: 450 N/mmq<br>fyt2: 540 N/mmq |            |                           |
| INCIDENZA D'ARMATURA 120 Kg/mc<br>Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento   |                       |   |            |                           |
| ACCIAIO per grigliati  |                       | S355J2 - S235JR   |            |                           |
| ACCIAIO scale a pioli  |                       | S235JR  |            |                           |



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA SORVEGLIANZA:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **COIV**  
Costruzioni - Collocamenti - Impianti - Venti

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME  
Vasca Vs8-Vs11 Carpenteria e armatura

|  |                  |  |        |
|--|------------------|--|--------|
| GENERAL CONTRACTOR                                 | DIRETTORE LAVORI |  | SCALA: |
| Consorzio<br><b>Cociv</b><br>Ing. P.P. Marcheselli |                  |  | varie  |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERAZIONE/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------------|--------|------|
| IG51     | 01    | E    | CV   | BZ        | DP0400                | 022    | C    |

| PROGETTAZIONE | Descrizione emissione                   | Redatto | Data       | Verificato | Data       | Progettista Integratore | Data       | IL PROGETTISTA  |
|---------------|---|---------|------------|------------|------------|-------------------------|------------|---|
| C01           | Nota Regione Piemonte Dicembre 2013     | FOLTRAN | 20/12/2013 | PANIZZA    | 20/12/2013 | A. Palomba              | 20/12/2013 |  |
| B00           | Nota Regione Piemonte prof. 134508/1208 | FOLTRAN | 03/07/2013 | PANIZZA    | 03/07/2013 | A. Palomba              | 03/07/2013 |  |
| C00           | Inf. ITF IG5101E11SDP0400002A           | FOLTRAN | 26/11/2013 | PANIZZA    | 26/11/2013 | A. Palomba              | 26/11/2013 |  |

Nome File: I021-01-4-CV-042-099A-00-02-001  
CUP: F81H9200000008