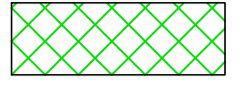
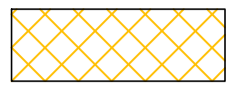
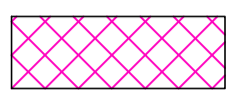




FASI LAVORATIVE ABBANCAMENTO

-  Fase 1 - Abbancamento fino alla quota 382,67 V ~ 88.000 mc.
-  Fase 2 - Abbancamento fino alla quota 391,47 V ~ 198.000 mc.
-  Fase 3 - Abbancamento fino alla quota 411,47 V ~ 1.050.000 mc.
-  Fase 4 - Abbancamento fino alla quota 431,47 V ~ 1.200.000 mc.
-  Fase 5 - Abbancamento fino alla quota 451,47 V ~ 1.290.000 mc.

Fase 6 - Abbancamento finale V ~ 1.600.000 mc.
 N.B.: I livelli di abbancamento riportati nelle fasi sono indicativi e finalizzati a descrivere le modalità di avanzamento lavori.

N.B. Il drenaggio sarà funzionale e operativo in ogni fase realizzativa in quanto lo smaltimento delle acque di ciascuno strato sfrutterà il sistema di smaltimento già ultimato per i livelli posti a quota inferiore.

COMMITTENTE:

 ALTA SORVEGLIANZA:

 GENERAL CONTRACTOR:

 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO
 RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE VAL LEMME
 Planimetria e sezioni fasi lavorative abbancamento

| | | | | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|------------|------------|------------------|--------------|---|
| GENERAL CONTRACTOR | | ITALFERR S.p.A. | | SCALE: | | | |
| Consortio Cociv Progett. Mantovani Ing. E. Pagani | | | | 1:1000 | | | |
| Date: 15/10/2015 | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
| A301 | 00 | D | CV | A7 | DP0400 | 001 | E |
| PROGETTAZIONE | | | | | | | |
| Rev. | Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Il. PROGETTISTA |
| E00 | Prima emissione | ES/MS | 15/10/2015 | PAZZA | 15/10/2015 | A. Mantovani |  |
| Nome File: AM-88-CV-A7-000-88-01-ES CUP: F81H9200000008 | | | | | | | |

