



TABELLA MATERIALI

QALCESTRUZZI	QALCESTRUZZI	QALCESTRUZZI	QALCESTRUZZI	QALCESTRUZZI	QALCESTRUZZI
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11

**ACQUINO**  
 - FERRUGINE: 0.05%  
 - SODIO: 0.05%  
 - POTASSIO: 0.05%  
 - CALCE: 10.00%  
 - CEMENTO: 15.00%  
 - SABBIA: 75.00%

**ACQUINO**  
 - FERRUGINE: 0.05%  
 - SODIO: 0.05%  
 - POTASSIO: 0.05%  
 - CALCE: 10.00%  
 - CEMENTO: 15.00%  
 - SABBIA: 75.00%

**ACQUINO**  
 - FERRUGINE: 0.05%  
 - SODIO: 0.05%  
 - POTASSIO: 0.05%  
 - CALCE: 10.00%  
 - CEMENTO: 15.00%  
 - SABBIA: 75.00%

**COMITENTE:**  
 SRF  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTAZIONE:**  
 ITALFERRA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**COMMESSA:** LOTTO FASE BITE TIPO DOC. OPERAZIONALE. PROGR. REV./  
 MDL1 12 D 26 LZ R10605 002 A

**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**  
**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.**  
**TRATTA RHO-GALLARATE**  
**QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIGO E RACCORDO Y**  
**OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI**  
 Muro di sostegno sede da pk 0+819.58 a pk 1+029.16  
 Planimetria e profilo muro lato Nord

**SCALA:**  
 VARIE

**NOTE:**  
 - La finitura a matrice sarà prevista solo sulla parte a vista fuori terra e sarà intesa ogni 15m.  
 - I lavori saranno realizzati per corda di lunghezza pari a 18.00m.

**COMITENTE:**  
 SRF  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTAZIONE:**  
 ITALFERRA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**COMMESSA:** LOTTO FASE BITE TIPO DOC. OPERAZIONALE. PROGR. REV./  
 MDL1 12 D 26 LZ R10605 002 A

**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**  
**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.**  
**TRATTA RHO-GALLARATE**  
**QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIGO E RACCORDO Y**  
**OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI**  
 Muro di sostegno sede da pk 0+819.58 a pk 1+029.16  
 Planimetria e profilo muro lato Nord

**SCALA:**  
 VARIE