



RHO

PROFLO - Scala 1:200  
Muro di sostegno L=249,17m H=2,00m  
N° 2/2019

GALLARATE

(P.F. Binario pari Linea DD)

Prog 5035.28  
Nuovo tombino idraulico  
Ø1500

**TABELLA MATERIALI**

Q.C.	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	VALORE UNITARIO	TOTALE
1	...	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...
4	...	...	...	...	...
5	...	...	...	...	...
6	...	...	...	...	...
7	...	...	...	...	...
8	...	...	...	...	...
9	...	...	...	...	...
10	...	...	...	...	...
11	...	...	...	...	...
12	...	...	...	...	...
13	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	...

**ACQUINO**

...

**PRESCRIZIONI**

...

**COMPONENTI**

...

**COMPLESSA LOTTO FASE BITE TRPO.DC. OPERAZIONALE**

PROGR. REV.

MPL1 12 9 26 LZ R10709 001 A

REDAZIONE: [Firma]

VERIFICA: [Firma]

DATA: [Data]

APPROVAZIONE: [Firma]

DATA: [Data]

SCALE: VARE

**COMITENTE:** **FSR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTAZIONE:** **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**

**DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO**

**PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA.**

**TRATTA RHO-GALLARATE**

**QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAO E RACCORDO Y**

**OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI**

Muro di sostegno sede da pk 4+850,83 a pk 5+100,00

Planimetria e profilo

SCALA: VARE

COMPLESSA LOTTO FASE BITE TRPO.DC. OPERAZIONALE PROGR. REV.

MPL1 12 9 26 LZ R10709 001 A

REDAZIONE: [Firma]

VERIFICA: [Firma]

DATA: [Data]

APPROVAZIONE: [Firma]

DATA: [Data]

SCALE: VARE

Note:

1- La finitura a mattoni nella predella delle pile, a tutti i lati, deve essere realizzata ogni 1,5m.

2- I muri saranno realizzati per corse di lunghezza pari a 10,0m.