



TABELLA MATERIALI

Quantità	Unità	Descrizione	Quantità	Unità	Descrizione
1	m³	Calcestruzzo	1	m³	Calcestruzzo
2	m³	Malta	2	m³	Malta
3	m³	Terreno	3	m³	Terreno
4	m³	Gravillato	4	m³	Gravillato
5	m³	Malta	5	m³	Malta
6	m³	Malta	6	m³	Malta
7	m³	Malta	7	m³	Malta
8	m³	Malta	8	m³	Malta
9	m³	Malta	9	m³	Malta
10	m³	Malta	10	m³	Malta
11	m³	Malta	11	m³	Malta
12	m³	Malta	12	m³	Malta
13	m³	Malta	13	m³	Malta
14	m³	Malta	14	m³	Malta
15	m³	Malta	15	m³	Malta
16	m³	Malta	16	m³	Malta
17	m³	Malta	17	m³	Malta
18	m³	Malta	18	m³	Malta
19	m³	Malta	19	m³	Malta

ACCIANO

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

INDICAZIONI ASSIEMBLI

COMITENTE: **RFI** (Gruppo Ferrovie dello Stato)

PROGETTAZIONE: **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato)

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA

TRAFFICO A RHO-ARONA

QUADRIPLICAMENTO O RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI

Muro di sostegno sede da pk 0+18.61 a pk 0+767.65

Planimetria e profilo

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/PROG. REV.

MDL1 12 B 26 LZ R10505 001 A

REDAZIONE: A (Autore) B (Disegnatore) C (Verificatore) D (Approvatore)

DATA: 12/10/2010

VERIFICA: 12/10/2010

APPROVAZIONE: 12/10/2010

Autore: **Ing. L. LANZETTA**

Disegnatore: **Ing. M. MONTANARI**

Verificatore: **Ing. M. MONTANARI**

Approvatore: **Ing. M. MONTANARI**

FIRMA: **M. MONTANARI**

N. CANT.: **12/10/2010**