



TABELLA MATERIALI

Q.tà	Descrizione	Spessore	Area	Volume	Costo	Importo	Unità	Costo/Unità
1	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
2	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
3	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
4	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
5	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
6	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
7	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
8	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
9	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
10	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
11	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
12	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
13	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
14	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
15	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
16	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
17	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
18	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
19	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20
20	Malta di accostatura	20	100	2000	100	2000	m ²	20

ACQUINO

PRESCRIZIONI

CORRISPONDENZE

MOVIMENTI DI TERRA PIAZZALE FABBRICATO

Rilascio = 2.782,50 mc

Sfumo = 849,00 mc

COMITENTE: **SRF** GRUPPO FERROVIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALSERP** GRUPPO FERROVIE ITALIANE

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 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIBBIO E FACCORDO Y FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI

FA07 - Fabbricato Bivio Y

Muro di sostegno - pianta, prospetto e sezioni

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/PUNTA PROGR. REV.

MDL1 | **12** | **D** | **26** | **BZ** | **FA07/00** | **001** | **A**

Rev.: | Descrizione | Rev. | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autocontrollo | Data

A | Emersione Esecutiva | A/0001 | 08/07/07 | / | / | / | /

PROGETTO: 11/08/2007 10:20:21
 N. BRAN.: 1