



Mano d'ingegneri: Luca Biondi e Luca Di Dio - L=150/00m
N° = 2/2001

Mano d'ingegneri: Luca Biondi e Luca Di Dio - L=150/00m
N° = 2/2001

Mano d'ingegneri: Luca Biondi e Luca Di Dio - L=150/00m
N° = 2/2001

Mano d'ingegneri: Luca Biondi e Luca Di Dio - L=150/00m
N° = 2/2001

Mano d'ingegneri: Luca Biondi e Luca Di Dio - L=150/00m
N° = 2/2001

Mano d'ingegneri: Luca Biondi e Luca Di Dio - L=150/00m
N° = 2/2001

QUANTITÀ	DESCRIZIONE	UNITÀ	VALORE
1	ACQUA	m³	1.10
2	CEMENTO	kg	1.10
3	PIASTRE	m²	1.10
4

PROGETTAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
...

COMMITTENTE
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORBITON N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAIO E RACCORDO Y OPERE PRINCIPALI - OPERE DI SOSTEGNO PRINCIPALI
Muro di sostegno sede da PK 5+100.00 a PK 5+500.00
 Planimetria e profilo

SCALA:
VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/OCC. OPERAZIONE/PLA. PROGR. REV.
MDL1 12 26 LZ RI0705 002 A

PROGETTAZIONE: **SRF** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

VERIFICA: **SRF** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPROVAZIONE: **SRF** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO