



INCIDENZA
Trave di fondazione

50kg/mc 60kg/mc

- Per la sezione C vedi elaborato "MDL112D44BAFV0200008A - Carpenteria copertura ingresso lato sottopasso ferroviario "
 - Per i particolari 1e 2 vedi elaborato "MDL112D44BZFV0200004A - Particolari costruttivi coperture ingresso lato sottopasso ferroviario"

COMMITTENTE: RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALFERR
FERROVIE DELLO STATO

## DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

FV02 - FERMATA DI VANZAGO - REALIZZAZIONE NUOVA FERMATA

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISCIPLINA PROGR REV.		Carpenteria fondazioni e sezioni copertura ingresso - lato sottopasso ferroviario	ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE
FASE ENTE		ioni e sezior	OGETTO
TIPO DOC		าi coperturc	STRUTTUR
OPERA/DISCIPI INA		ingresso - lato s	ALE
PROGR		ottopasso	
REV		ferrovio	
	1:100	irio	

12

D

4

BA

FV0200

007

 $\triangleright$ 

MDL112D44BAFV0200007A Emissione Esecutiva Descrizione Dic. 2010 Data Verificato C. Francisci F. Majera Dic. 2010 Approvato Dic. 2010 n. Elab. U.O. Urbanistica
U.O. Urbanistica
Dott. Ing. uigi Evangelista
Ordine degli ingegneri deha provincia di Roma Na 23189