



TABELLA DELLE INCIDENZE

IMPALCATO IN ACCIAIO	3.2 ton/m
VASCA IN CALCESTRUZZO	2.8 ton/m

MATERIALI
 PER I MATERIALI SI RIMANDA AD ELABORATO SPECIFICO :
 NB1R00D26T0CC000001A

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

PONTE DI VIA ENRICO FERMI
 CARPENTERIA IMPALCATO

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	BB	V10608	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sirigi	Marzo 2020	A. Maras	Marzo 2020	M. Sperling	Marzo 2020	A. Penigò	Marzo 2020

File: NB1R02D26BVI0608001A.dwg n.Elab.: