



NOTA
Per la Tabella Materiali vedere elaborato: NB1R002261T0C0000001A

TABELLA INCIDENZE

SOTTOPASSO:

INCIDENZA FONDAZIONE	- 150 kg/mc
INCIDENZA TRAVERSO	- 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 150 kg/mc

RAMPE SCALE TRATTI SCATOLARI:

INCIDENZA FONDAZIONE	- 100 kg/mc
INCIDENZA SOLETTA	- 170 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 100 kg/mc

RAMPE SCALE TRATTI CON MURI A "U":

INCIDENZA FONDAZIONE	- 150 kg/mc
INCIDENZA PIEDRITTI	- 180 kg/mc

COMMITENTE: **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

OPERE D'ARTE
FV03 - Sottopasso fermata di Ponte S.Pietro
Pianta e sezioni

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Sgarbi	Marzo 2018	E. M.	Marzo 2018	M. Bertolini	Marzo 2018	A. Di Pietro	

File: NB1R00226PAFV0300001A.dwg n.Elab.: