



Per Tabella Materiali: vedi tav. NB1R00D26TTOC0000001A

IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE ADOTTATI TUTTI GLI ACCORGIMENTI ATTI AD ASSICURARE CHE A PALI COMPLETATI SIANO GARANTITI LA LARGHEZZA INTERNA DELLE RAMPE E GLI SPESSORI DI PROGETTO DELLE RIFODERE

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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

VIAE PONTE DI VIA ENRICO FERMI
 PROFILO LONGITUDINALE
 PARATIA LATO OVEST

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	FA	V10600	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	M. Bertinotti	Marzo 2020	M. Bertinotti	Marzo 2020	A. Piaggio Marzo 2020

File: NB1R00D26FAV10600001A.dwg n.Elab.: