



LEGENDA SIMBOLI

	Sezionatore a manovra manuale - normalmente chiuso
	Sezionatore a manovra manuale - normalmente aperto
	Sezionatore telecomandato - normalmente chiuso
	Sezionatore telecomandato - normalmente aperto
	Sezionatore per la messa a terra della linea di contatto normalmente aperto
	Sezionamento a spazio d'aria
	Isolatore di sezione percorribile
	Binario non elettrificato
	Alimentatore 3kVcc in cavo FG7H1M2 12/20kV 3x1x500mmq
	Alimentatore 3kVcc aereo in corda Cu 2x230mmq

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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

Schema di alimentazione TE di Progetto
Stazione di PONTE SAN PIETRO Finale

SCALA:
-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NBR1	02	D	58	DX	LC0200	021	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	MARZO 2020	M. Reggiani	MARZO 2020	M. Berlingieri	MARZO 2020	M. Gambaro MARZO 2020



File: n.Elabor.: _____