



(1) N.B. Profilo Schematico IS di linea realizzato con ipotesi di lunghezza del treno di massima composizione = 250 m.



CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

LOTTO 2 : PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO  
 TRATTA PONTE S. PIETRO - BERGAMO

Profilo IS di Linea  
 SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	58	DX	BL0220	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Prima Emissione	C. Nannicini	Marzo 2020	M. Messina	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	M. Gambaro Marzo 2020

File: NB1R02D58DXBL0220001A.dwg n. Elab.: