

Area di intervento

BANCHINA LUNGHEZZA= 250 m

BANCHINA ESISTENTE 250 m

FABBRICATO VIAGGIATORI

binario I

binario II

+229.53 SOTTOPASSO

+234.59

+234.03

+234.26

+233.71

PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:200

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J64H17000140001

U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

FV03 - Fermata di Bergamo Ospedale
ELABORATI ARCHITETTONICI
Planimetria generale dell'intervento

SCALA:

1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NB1R 02 D 44 P8 FV0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione	F. Serrini	Marzo 2018	D. Abati	Marzo 2018	M. Bertolini	Marzo 2018	R. Marini	Marzo 2018

File: NB1R02D44P8FV0100001A.dwg n. Elab.: