

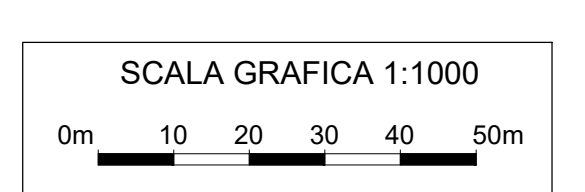
FASE 4

- La linea da Ponte San Pietro a Bergamo è fuori esercizio;
- Realizzazione del IV binario di configurazione finale con paraurti tipo 1;
- Realizzazione marciapiedi H +55cm a servizio dei binari IV e V;
- Parzializzazione dei marciapiedi esistenti adeguando altimetricamente alla quota H +55 cm la restante parte dei marciapiedi;
- Servizio passeggeri svolto sulla porzione di marciapiede con sottopassaggio pedonale adeguato nella fase precedente;
- Binario II fuori esercizio: posa paraurti metallico lato Calozicorte e demolizione paraurti tipo 1 lato Bergamo, lavorazioni al binario di configurazione finale (interasse 4m);
- Circolazione ferroviaria sui binari I e III (previa posa sul binario III del paraurti tipo 1 con necessaria rettifica di 45m circa di binario, vedi **Nota**);
- Attivazione dell'apparato PP/ACC.

Nota: in fase 4, è prevista la posa di un paraurti tipo 1 sul binario III (già di configurazione finale) per l'attestamento di treni a servizio passeggeri. Dato che il binario presenta curve con raccordi di transizione, per garantire al paraurti la posa in retta e 20m di binario antecedente in retta, sono necessarie lavorazioni di rettifica del binario per 45m circa.

Con l'adozione del paraurti tipo 1 sul binario III, il modulo di marciapiede garantito per il binario III è di soli 180m; se tale modulo non fosse sufficiente per l'esercizio previsto in fase 4, si propone, per la successiva fase di progettazione esecutiva, la posa di un paraurti metallico FS8742 (previa autorizzazione da parte della Committenza) in corrispondenza della traversa limite lato Bergamo, raggiungendo così 240m circa di modulo.

LEGENDA	
	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	COSTRUZIONE
	DEMOLIZIONE
	REALIZZATO IN FASE PRECEDENTE
	PROVVISORIO



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Fasi

Planimetria di Fase 4 - Ponte S. Pietro

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Marzo 2020		Marzo 2020		Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

File: NB1R02D26P7IF040001A.dwg n. Elab.: