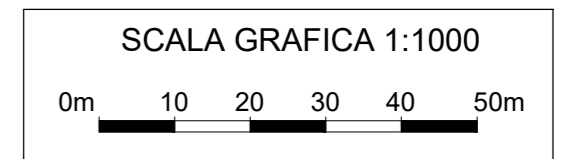


LEGENDA

	NORD
	VERTICE ALTIMETRICO
	VERTICE PLANIMETRICO
	PROGRESSIVA KM
	DEMOLIZIONI
	LIMITE COMUNE
	DIREZIONE
	ASSE BINARI
	BARRIERE ANTIRUMORE
	ACCESSI STRADELLO DI SERVIZIO
	ASSE ESISTENTE BASE ASSOLUTA
	RECINZIONE



- IN11- canale tombato Progetto: rinforzo strutturale Km:4+196,751
- IN68- Progetto: Circol. DN1000 Km: 4+107,613
- IN67- Progetto: Circol. DN1200 Km: 4+040,437
- IN66- Progetto: Circol. DN1200 Km: 3+974,579
- IN65- Progetto: Circol. DN1000 Km: 3+951,233
- IN64- Progetto: Circol. DN1000 Km:3+875,220
- IN10- Progetto: Scatolare 4,0x2,0m Km:3+721,206

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
CORPO STRADALE

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
CORPO STRADALE
Planimetria di Progetto Tav. 4/7

SCALA: SCALA 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	P7	CS0000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per commenti	F. Sempì	Marzo 2020	M. Sestini	Marzo 2020	JTB	Marzo 2020	A. Perigo Marzo 2020

