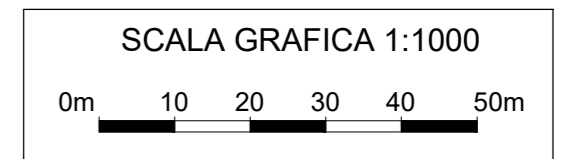


**LEGENDA**

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



- IN08- Progetto: Scatolare 2.0x1.2m  
Km: 3+281.840
- IN63- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 3+177.756
- IN62- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 3+098.151
- IN61- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 3+058.857
- IN60- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 3+034.194
- IN59- Progetto: Circolare DN1000 con deviazione  
Km: 2+991.047
- IN58- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 2+887.775
- IN57- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 2+852.373
- IN56- Progetto: Circolare 2xDN1000  
Km: 2+813.880
- IN55- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 2+781.472
- IN07- Progetto: Scatolare 1.5x1.2m  
Km: 2+741.820
- IN54- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 2+728.009
- IN53- Progetto: Circolare DN1000  
Km: 2+690.251

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**  
CORPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CUP: J64H17000140001

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO**  
**LOTTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO / RADDOPPIO CURNO - BERGAMO**  
**VARIANTE CASCINA POLARESCO**

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
CORPO STRADALE  
Planimetria di Progetto Tav. 1/2

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	Y	26	P7	CS0000	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E. Casarini	14/01/2022	M. Berlingeri	14/01/2022	A. Perigo	14/01/2022	14/01/2022

File: NB1R02Y26P7CS0000001A.dwg n.Elab.: