



SCOPERTURA CUNICOLI ESISTENTI		RIEPILOGO CUNICOLI NUOVI	
TIPO	LUNGHEZZA	TIPO	LUNGHEZZA
TT3134	715 m	TT3134	800m
V317	303 m	V317	680m
V318	70m	V318	70m
VTR	240 m	TT3134-M	20 m

  

RIEPILOGO BANCHI TUBI NUOVI		RIEPILOGO POZZETTI NUOVI	
TIPO	LUNGHEZZA	TIPO	NUMERO
2 TUBI	20m	150X150	4
4 TUBI	30 m	100X100	6
8 TUBI	10 m	80X80	1

**LEGENDA**

- COSTRUITO NELLA FASE ATTUALE
- DEMOLITO
- COSTRUITO NELLE FASI PRECEDENTI
- COSTRUITO PROVVISORI NELLA FASE ATTUALE
- COSTRUITO A CURA DI ALTRO APPALTO
- SCOPERTURA CUNICOLI ESISTENTI

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J64H17000140001

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO**

LOTTO 9: Opere Civili e Impianti Tecnologici di Piazzale per il completamento del raddoppio della linea Ponte SP - Bergamo e per lo spostamento provvisorio della linea Treviglio - Bergamo.

ACC BERGAMO prima fase

ACC Bergamo - Planimetria Atrezzata - prima fase

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Edizione	[Signature]	10 Gennaio 2021	[Signature]	10 Gennaio 2021	[Signature]	10 Gennaio 2021	[Signature]	10 Gennaio 2021

File: NB1R09058P8AS0110105A n. Elab.: