



IS 6
SCMT -
FO -
1000V -
LFM -

IS 8
SCMT -
FO -
1000V -
LFM -

IS 4
SCMT -
FO -
1000V -
LFM -

IS 6
SCMT -
FO -
1000V -
LFM -

SCOPERTURA CUNICOLI ESISTENTI		
TIPO	LUNGHEZZA	NOTE
V317	250m	
TT3134	653 m	
TT3134-M	20 m	
VTR	160m	

RIEPILOGO CUNICOLI NUOVI		
TIPO	LUNGHEZZA	NOTE
V318	20m	
RIEPILOGO BANCHI TUBI NUOVI		
TIPO	LUNGHEZZA	NOTE
-	-	-
RIEPILOGO POZZETTI NUOVI		
TIPO	NUMERO	NOTE
-	-	-

- 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 - MONTELO
 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 seconda fase
 ACC Bergamo - Planimetria Attrezzata - seconda fase

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	09	D	58	P8	AS0120	105	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data	
A	Prima Disegnata	M. Cagnoli	20/01/2021	M. Mengoni	20/01/2021	M. Pignatelli	20/01/2021	M. Geronzi	20/01/2021

File: NB1R09058P8AS0120105A n. Elab.: