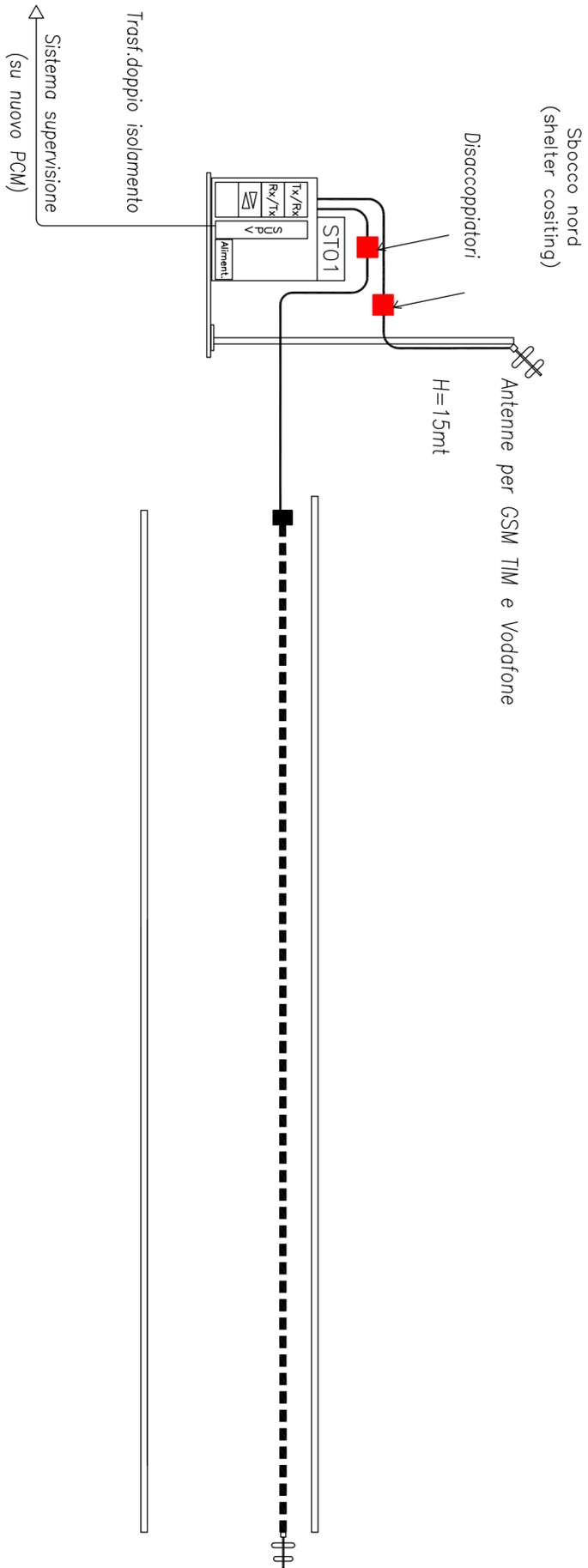


Galleria Artificiale

INIZIO GA Km 2+746

650 m

FINE GA Km 3+396



LEGENDA

	Cavo 2x50 mm		Antenna 900 MHz
	Cavo 32 F.O.		Terminazione Cavo Radiante
	Cavo COAX (7/8" 0 1/2")		Stazione di testa
	Cavo 1"5/8 Radiante		Amplificatore interno galleria in derivazione ottica
	Splitter		Disaccoppiatore

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



PROGETTAZIONE:

CUP: J81D19000000009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO STAZIONE DI BERGAMO - "AEROPORTO ORIO AL SERIO"

LOTTO 1: NUOVA LINEA BERGAMO - ORIO AL SERIO CON MODIFICHE ALLA RADICE EST DEL PRG DI BERGAMO E PRG DI ORIO AL SERIO

IMPIANTI TLC

Architettura del sistema GSM-P

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM27 01 D 58 DX RG0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	M. Ferriani	Maggio 2020	M. Ferriani	Maggio 2020	M. Laganonelli	Giugno 2020	M. Gambino Giugno 2020



File: NM2701D58DXRG0000001A.dwg n. Elab.: 21/1c