

ROVERETO CTA  
Km 71+219 LS

Bivio/PC PJ2 Acquaviva  
PC/PJ1 Acquaviva  
Km 0+500 AC  
Km 85+525 LS

Mattarello  
Km 87+222

SSE ex-Murazzi  
Km 0+250 AC

PT Trento  
Km 6+740 ca

TRENTO CTA  
Km 94+792 LS

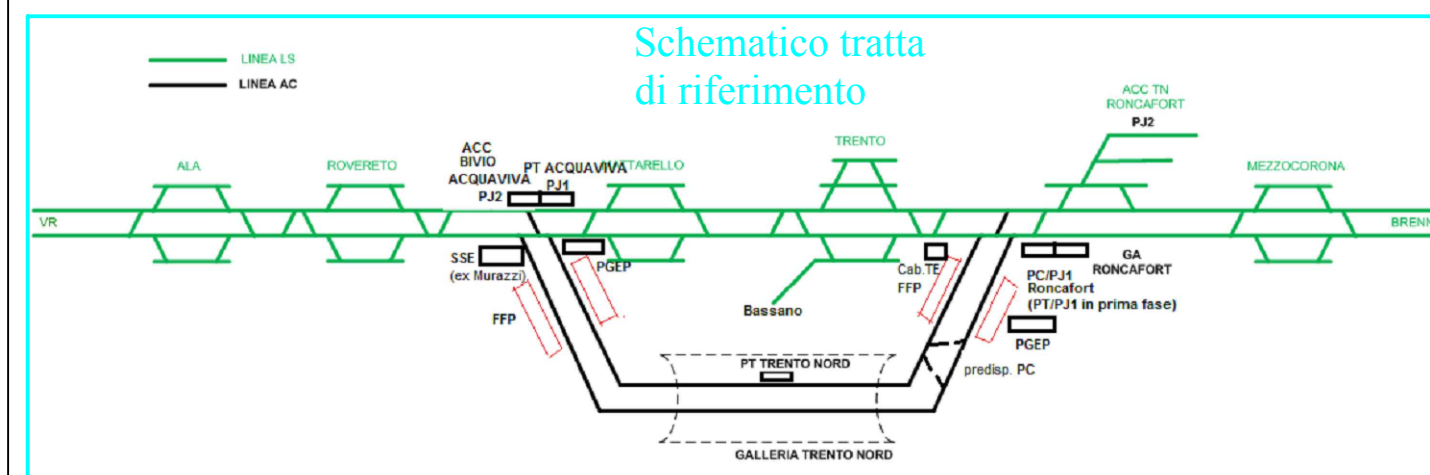
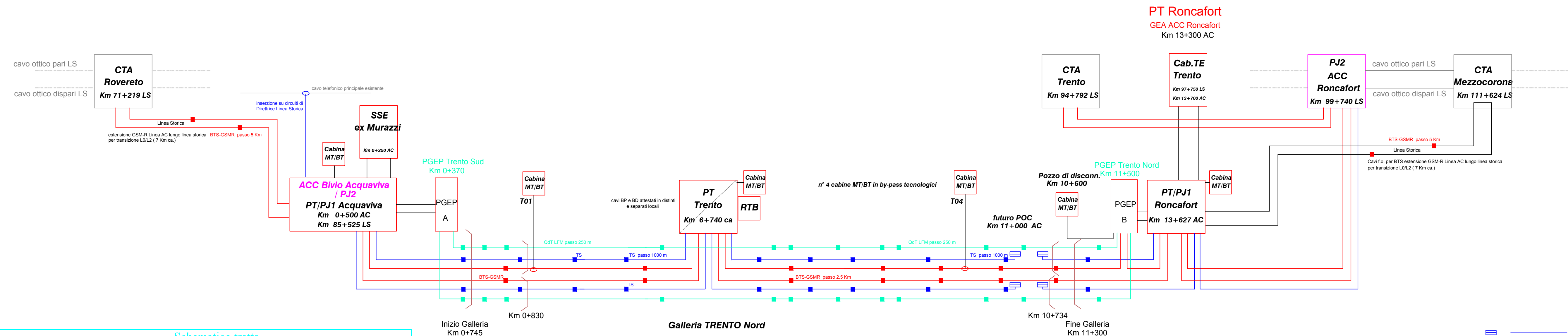
GA-ACC  
PT/PJ1  
Roncafort  
Km 13+627 AC

Cab.TE Trento  
Km 97+750 LS  
Km 13+700 AC

ACC Roncafort  
PJ2  
Km 99+740 LS

MEZZOCORONA CTA  
Km 111+624 LS

BOLZANO CTA  
Km 150+23 LS



### Impianti Galleria Trento Nord circonvallazione Trento

- cavo 20 cp rame
- FS3/20 cavi 32 FO + 16 f.o. MM IEG
- Cavo 64 FO direttrice
- Sezionamento TS STSI
- Sezionamento Nodo di Rete IEG-QdT
- Sezionamento BTS
- cavo 32 FO interconnessione / raccordo

COMMITTENTE:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J41C09000000005

### U.O. SISTEMI TECNOLOGICI DI SICUREZZA E TELECOMUNICAZIONI

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

### ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

### ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

### LOTTO 3: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Impianti di Telecomunicazioni  
Architettura rete cavi principali Fibra Ottica e Rame

SCALA:

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

IB0Q 3A R 58 AX ST0000 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	S. Bonato	Giugno 2020	L. Storani	Giugno 2020	C. Mazzocchi	Giugno 2020	M. Gambaro Giugno 2020

File: IB0Q.3.A.R.58.AX.ST.00.0.002.A\_CAVITL.C.DWG n. Elab.: