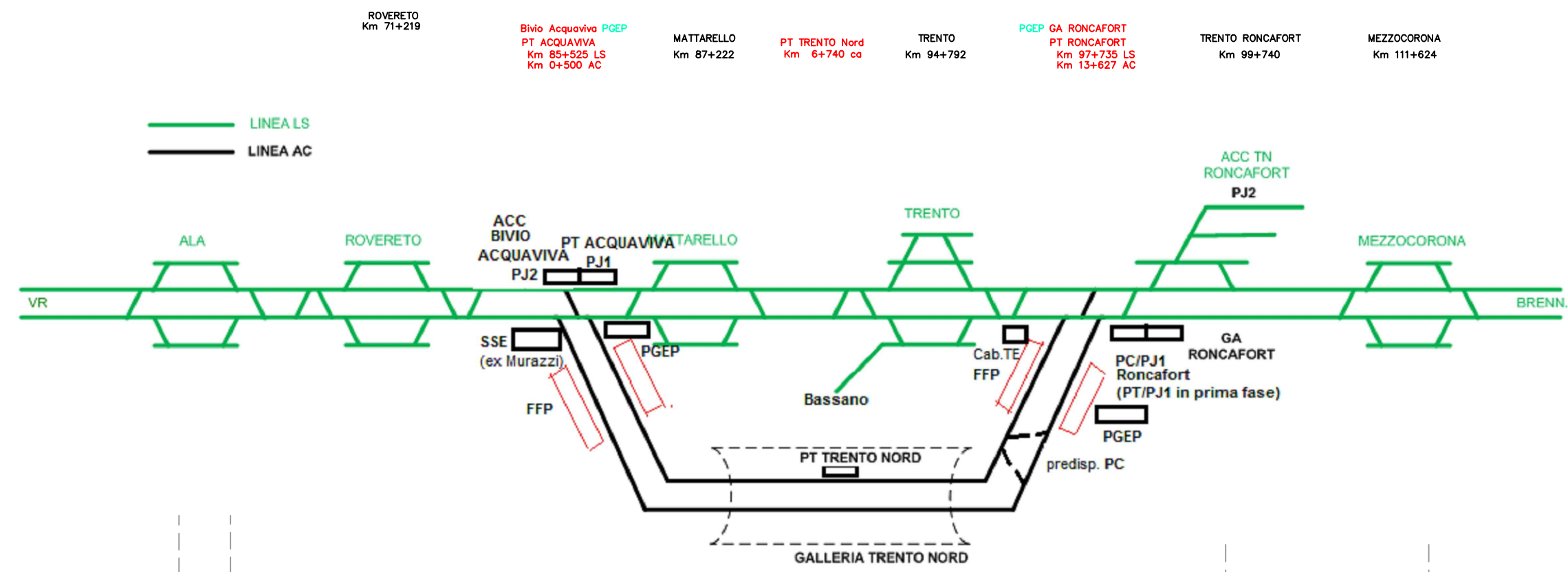
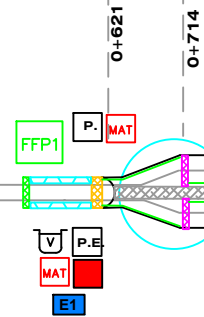


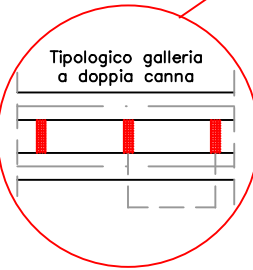
Rovereto



Spazio all'aperto "Acquaviva"



Galleria Trento 23 by-pass, passo 500 m ; 1* by-pass al Km 1+214



Galleria TRENTO L = 11200 m ca.

PT Trento Km 6+740 c.a. (2 cameroni)

By-pass passo 500m

Sistema di estrazione fumi per disconnessione fumi

11+200

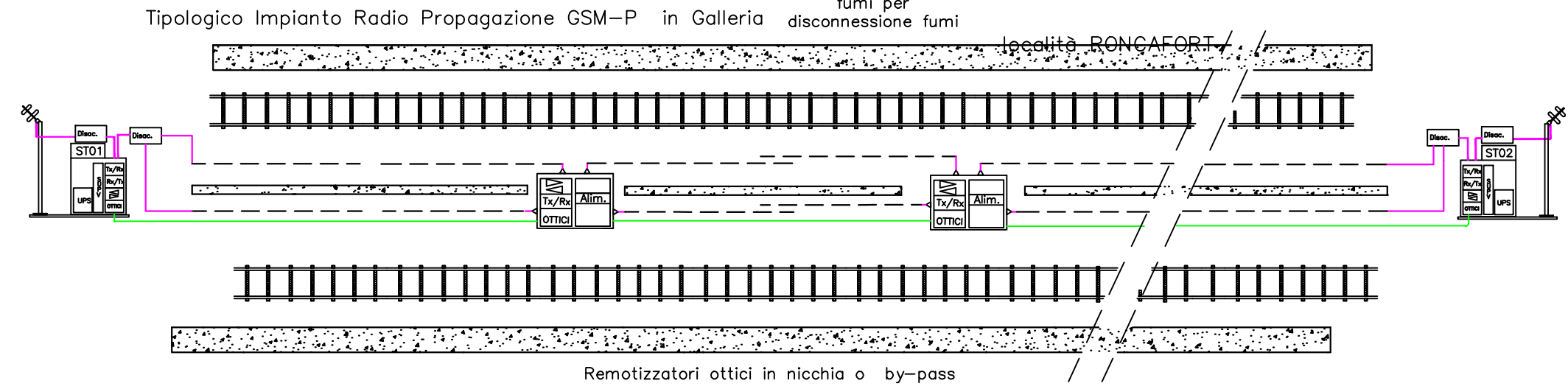


11+400



Mezzocorona

località ACQUAVIVA



LEGENDA:

- Interfaccia Elettro-ottica
- Amplificatore Bidirezionale
- Ricetrasmittitori
- Armadio Supervisore
- Gruppo di Continuità
- Shelter
- Amplificatore interno galleria in derivazione ottica
- Amplificatore in contenitore stagno da esterno con interfaccia elettro-ottica
- Cavo a F.O.
- Cavo COAX (7/8" o 1/2")
- Cavo Radiante
- Antenna 900 MHz
- Terminazione Cavo Radiante
- Alimentazione
- Disaccoppiatore d'isolamento

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J41C0900000005

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 impianti di radiopropagazione e radiocopertura in galleria

SCALA :



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

IBOQ 3A R 58 AX RG0000 006 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	M. Sellitri <i>M. Sellitri</i>	Giugno 2020	L. Storari <i>L. Storari</i>	Giugno 2020	C. Mazzocchi <i>C. Mazzocchi</i>	Giugno 2020	M. Gambaro Giugno 2020



File: IBOQ.3.A.R.58.AX.RG.00.0.0.006.A - ARCHIGSM-P.DWG

n. Elab.: