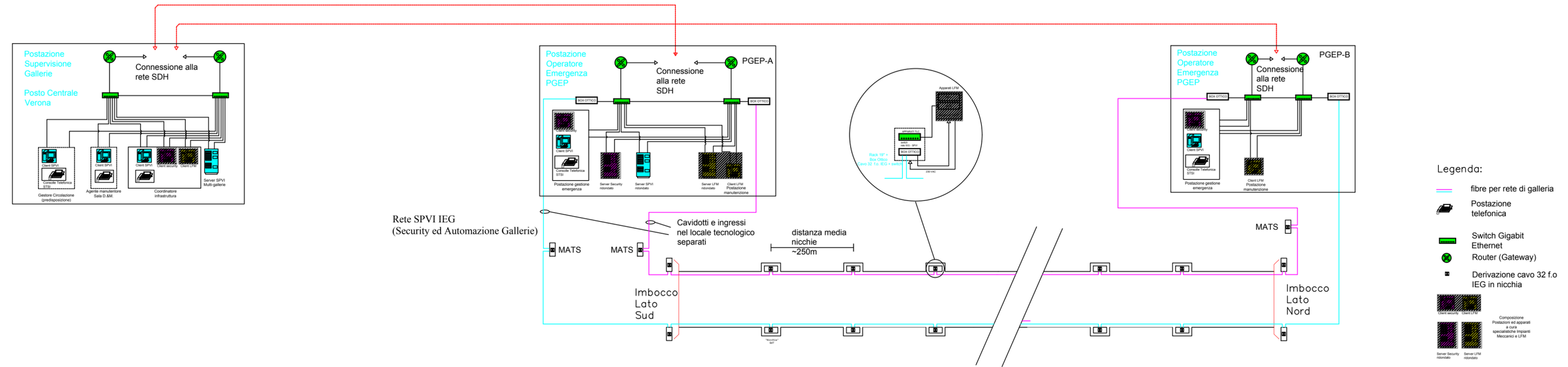
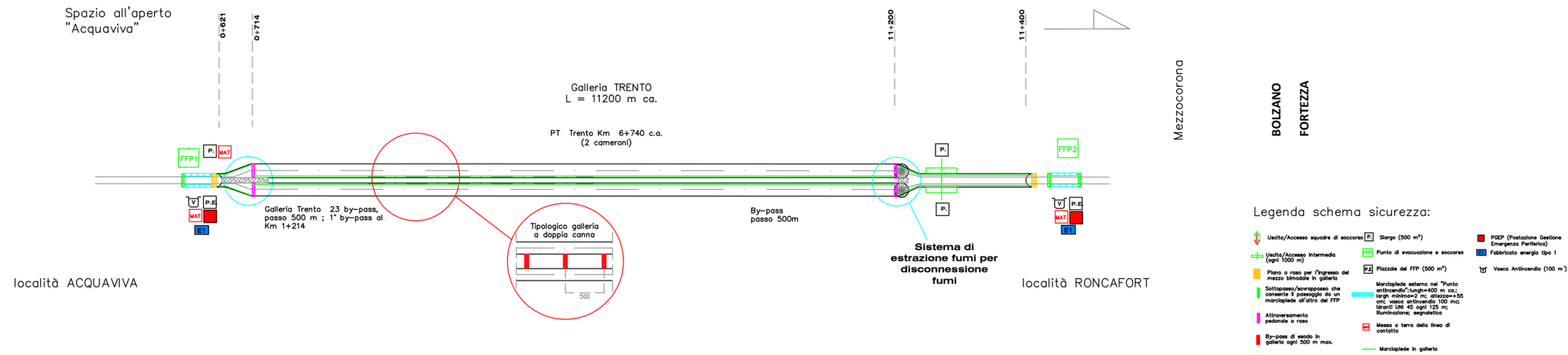


ARCHITETTURA SISTEMI TLC PER LA SICUREZZA IN GALLERIA



COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 TLC per sicurezza in galleria

SCALA :
-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0Q	3A	R	58	AX	EG0000	007	A

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