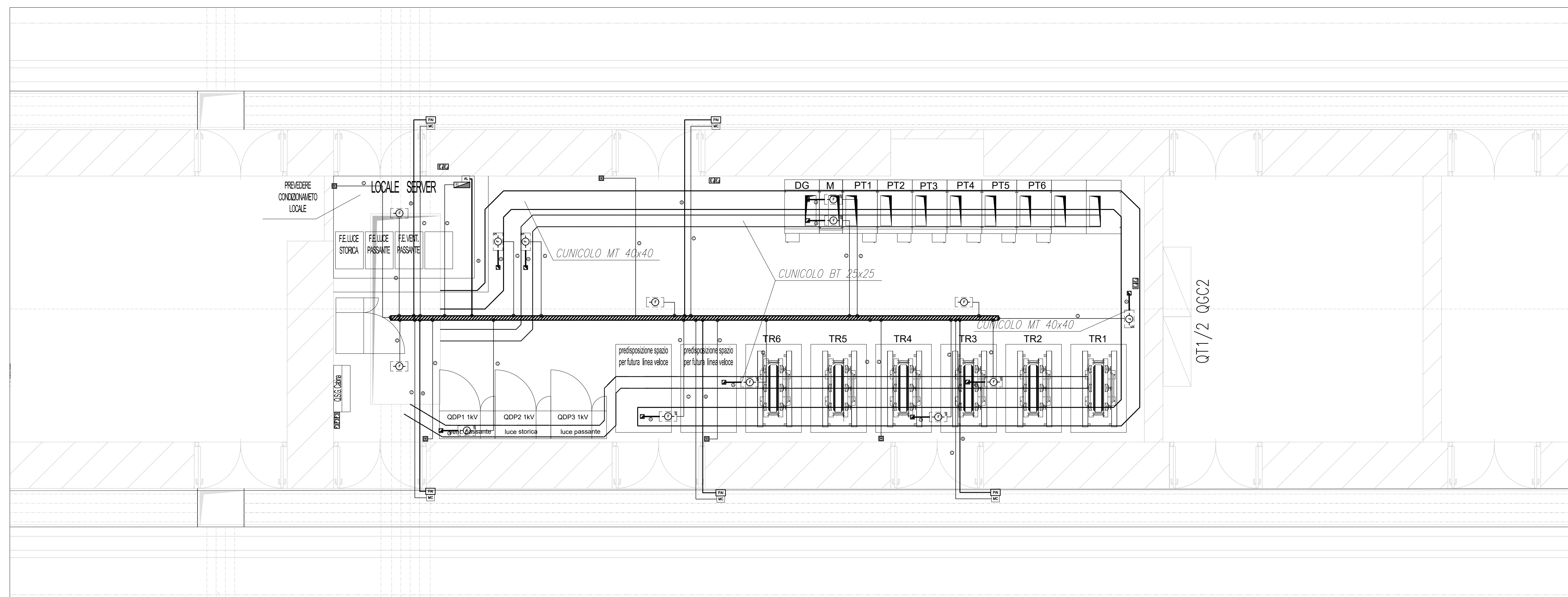


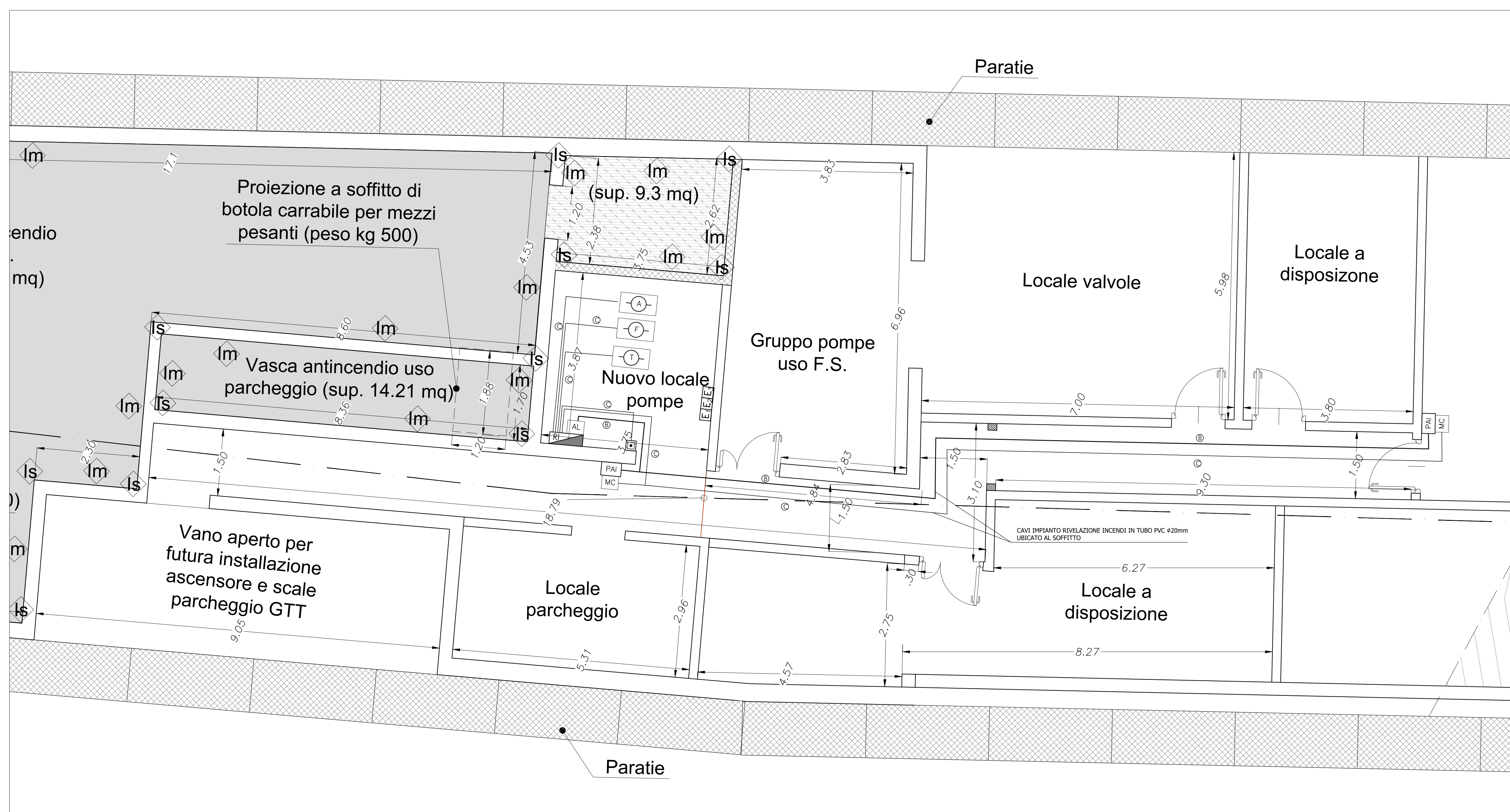
LEGENDA IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

Legenda simboli generali

CENTRALE DI CONTROLLO E SEGNALEZIONE	RI	PULSANTE MANUALE DI ALLARME ANTINCENDIO	PAI
MODULO DI COMANDO	MC	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO ALLARME ANTINCENDIO	PAI
MODULO DI MONITORAGGIO	MM	CASSETTA DI DERIVAZIONE	
RIPETITORE OTTICO		CAVO FG40HM1, LS2H-TW/Sch SEZIONE 2X1 mm ² SEGNALE	
RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER IL SOTTOPAVIMENTO CONTROSOFFITTO		CAVO FG40HM1, LS2H-TW/Sch SEZIONE 2X1 mm ² ALIMENTAZIONE	
RIVELATORE OTTICO DI FUMO		CAVO FG40HM1, LS2H-TW/Sch SEZIONE 2X1 mm ² LOOP-SEGNALE	
RIVELATORE DI IDROGENO		CAVO FTG100HM1, SEZIONE 2X1.5 mm ² ALIMENTAZIONE	
SONDA ANTIALLAGAMENTO		ESTINTORE A POLVERE 6 KG	E
		ESTINTORE A CO2 5 KG	E ₁
RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO		ESTINTORE A POLVERE DA 50 KG DI TIPO CARELLATO	E ₂



LAYOUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI CABINA MT/BT
Scala 1:50



LAYOUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI LOCALE ANTINCENDIO
Scala 1:50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA

STAZIONE PORTA SUSÀ
IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI (CENTRALE ANTINCENDIO E CABINA MT/BT)
LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	[Signature]	Apr 2019	[Signature]	Apr 2019	[Signature]	Apr 2019	[Signature]	Apr 2019

File: NTPO1D17FBA020501A.dwg n. Elab.: 1