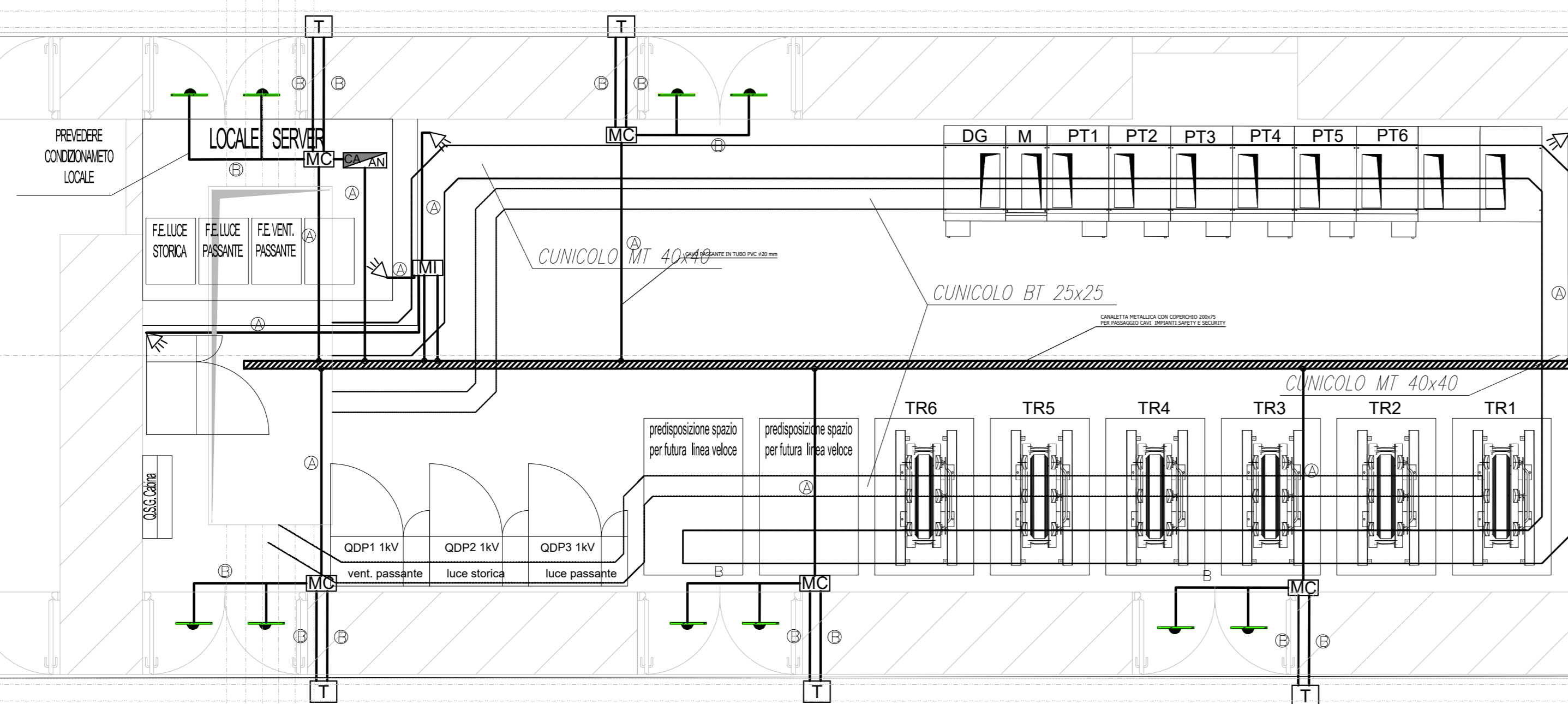


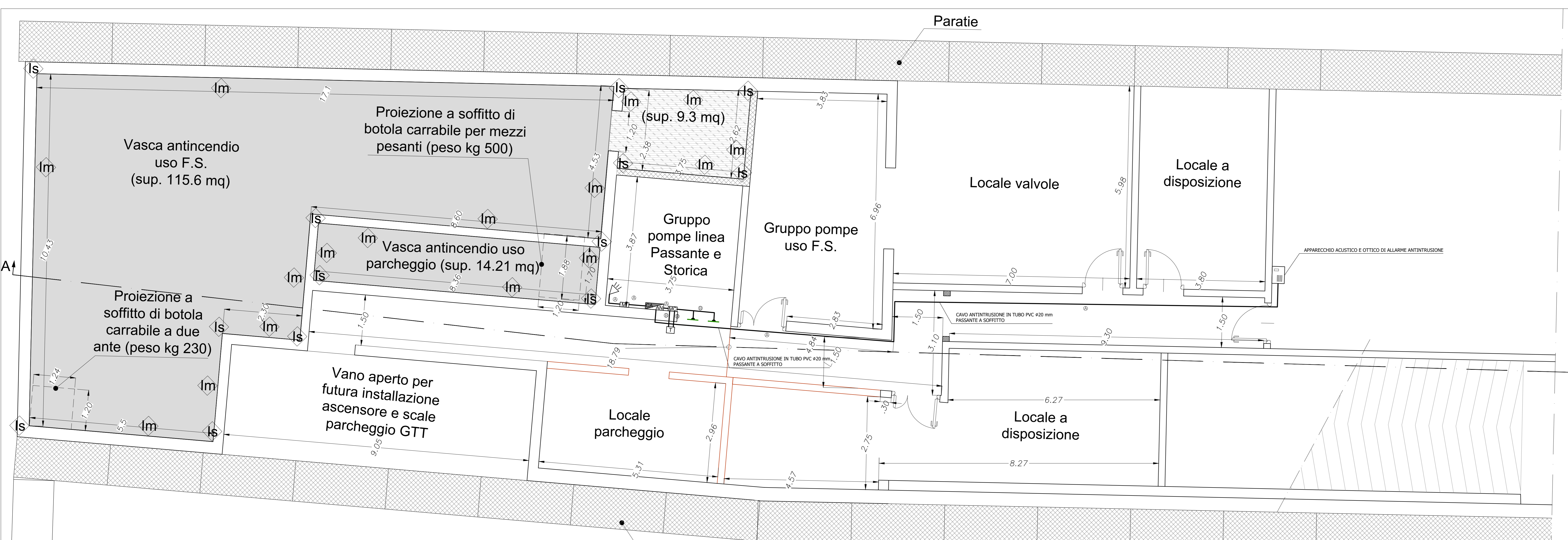
Legenda simboli generali		
CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVO PH10x111 SEZIONE 4x0.23mm ² SEGNALE + 2x0.75mm ² ALIMENTAZIONE
RIVELATORE CONTATTO MAGNETICO		CAVO PH10x111 SEZIONE 4x0.23mm ² SEGNALE + 2x0.50mm ² ALIMENTAZIONE
LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI		
RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA		
CASSETTA DI DERIVAZIONE		
SIRENA ALLARME		
MODULO DI CAMPO		
MODULO DI INTERFACCIA		
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA		

LE CANALE METALLICHE DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CAVODOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY) NELLE CANALLETTE METALLICHE I CAVI SARANNO INSERITI CON TUBAZIONI IN PVC

LINEA PASSANTE



LINEA MODANE - ORBASSANO



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

STAZIONE PORTA SUSA
IMPIANTO DI CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE (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		Apr 2019		Apr 2019		Apr 2019		Apr 2019

File: NTPO001778A4N0203001 A.dwg n. Elab: 1