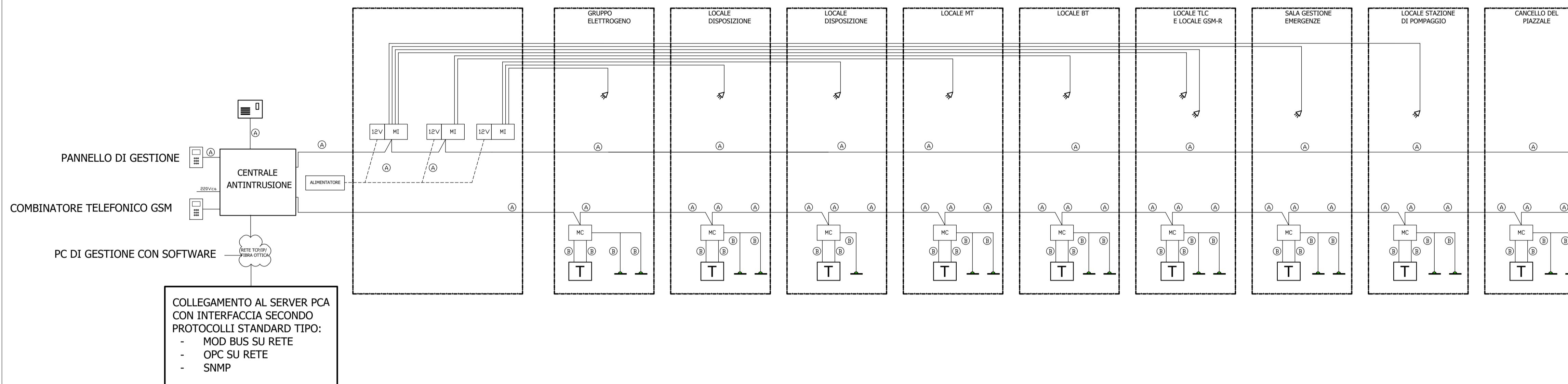


Legenda simboli generali

CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVO FM10HM1 SEZIONE 4x0.22mm ² SEGNALE + 2x0.75mm ² ALIMENTAZIONE	(A)
RIVELATORE CONTATTO MAGNETICO		CAVO FM10HM1 SEZIONE 4x0.22mm ² SEGNALE + 2x0.50mm ² ALIMENTAZIONE	(B)
LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI			(T)
RIVELATORE VOLUMETRICO A TRIPLA TECNOLOGIA			
CASSETTA DI DERIVAZIONE			
SIRENA ALLARME			
MODULO DI CAMPO			(MC)
MODULO DI INTERFACCIA			(MI)
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			

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

SCHEMA FUNZIONALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI PGEP



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

PIAZZALE EMERGENZA LATO PORTA NUOVA
 IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE (PGEP)
 SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:
 -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	DX	AN0303	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Apr. 2019		Apr. 2019		Apr. 2019	A. Falaschi Apr. 2019