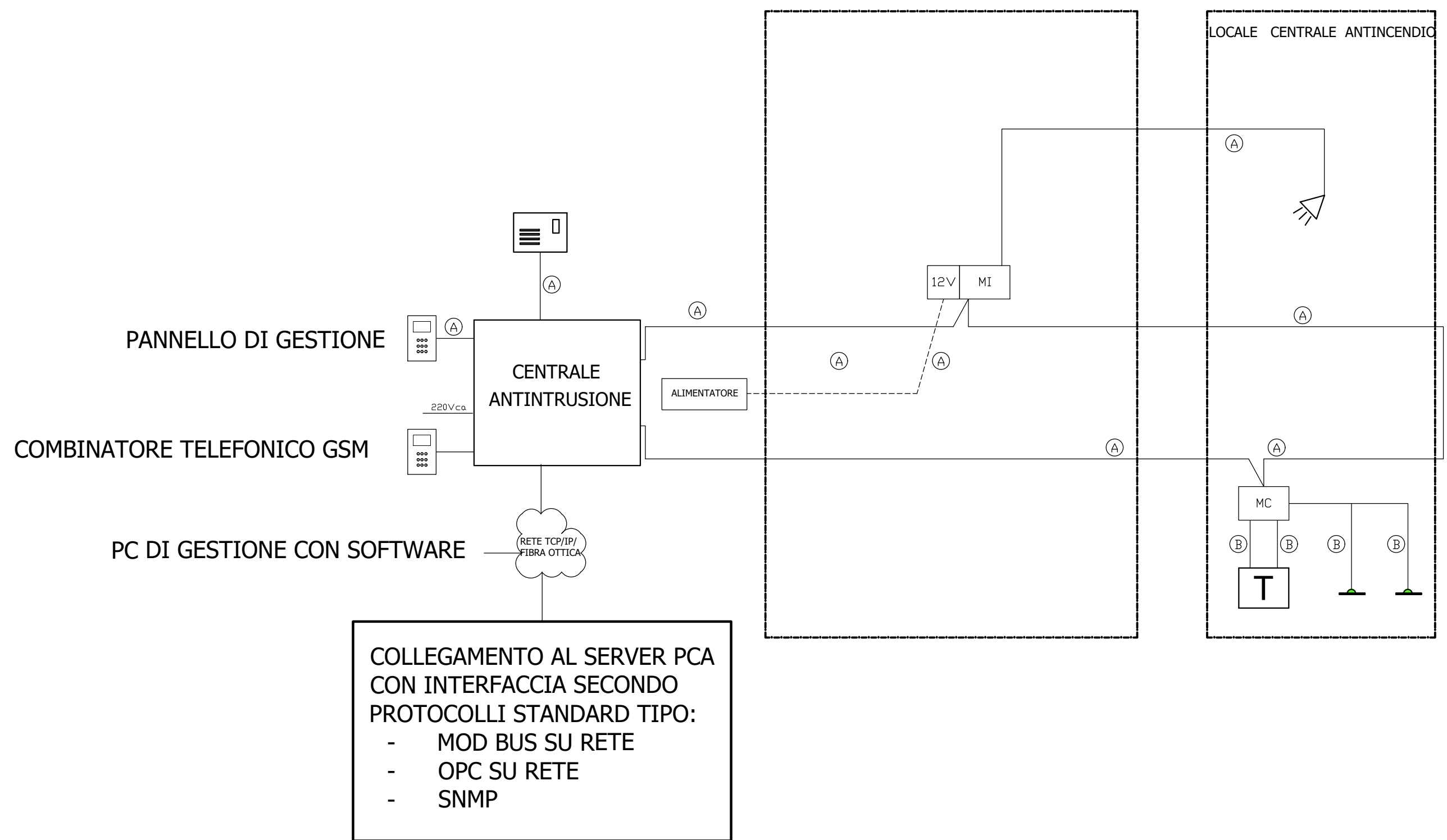


SCHEMA FUNZIONALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI LOCALE ANTINCENDIO



COLLEGAMENTO AL SERVER PCA
CON INTERFACCIA SECONDO
PROTOCOLLI STANDARD TIPO:
- MOD BUS SU RETE
- OPC SU RETE
- SNMP

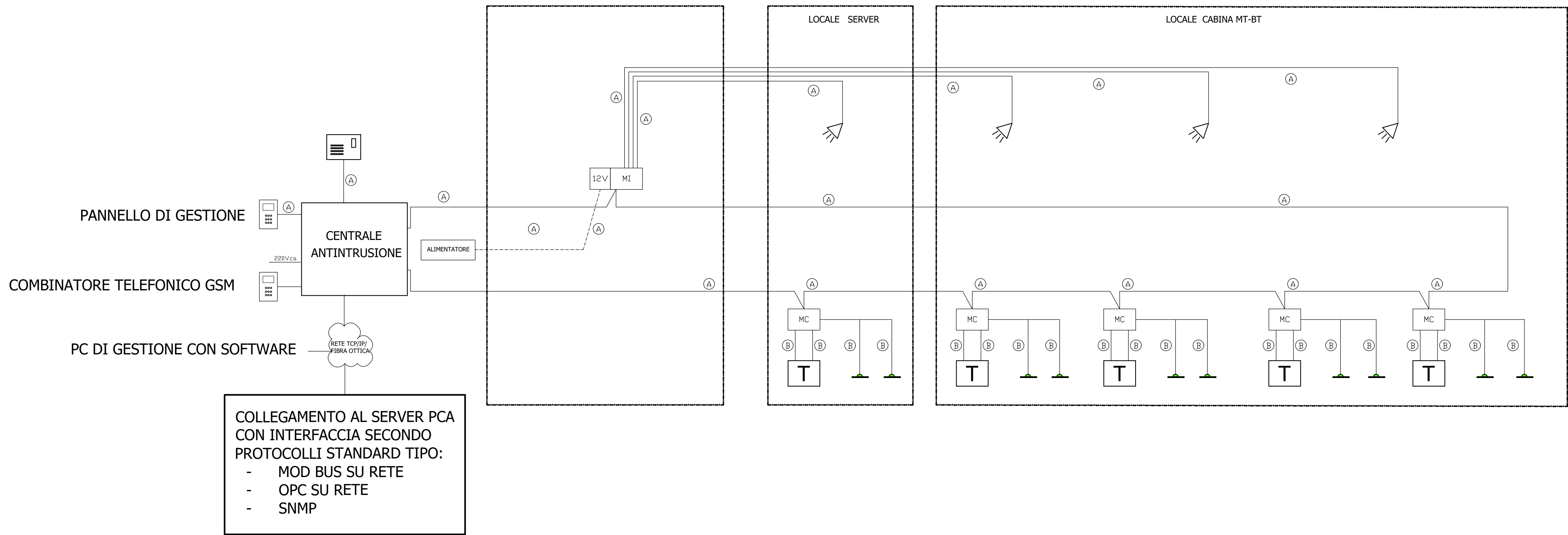
LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali

CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAV0 FM10HM1 SEZIONE 4x0.22mm2 SEGNALE + 2x0.75mm2 ALIMENTAZIONE	(A)
RIVELATORE CONTATTO MAGNETICO		CAV0 FM10HM1 SEZIONE 4x0.22mm2 SEGNALE + 2x0.50mm2 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 CANALETTE METALLICHE I CAVI SARANNO INSERITI CON TUBAZIONI IN PVC

SCHEMA FUNZIONALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI CABINA MT/BT LOC. T2



COLLEGAMENTO AL SERVER PCA
CON INTERFACCIA SECONDO
PROTOCOLLI STANDARD TIPO:
- MOD BUS SU RETE
- OPC SU RETE
- SNMP

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 CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE (CENTRALE ANTINCENDIO E CABINA MT/BT)
SCHEMA FUNZIONALE

SCALA:
-:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	DX	AN0203	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		17 Ago 2019		17 Ago 2019		17 Ago 2019	A. Falaschi 17 Ago 2019