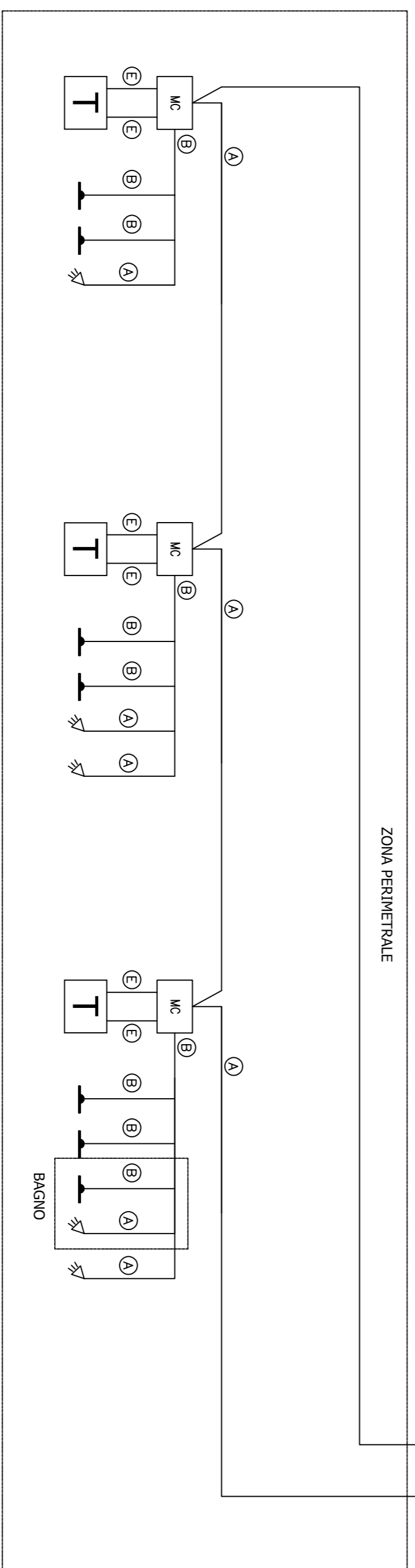
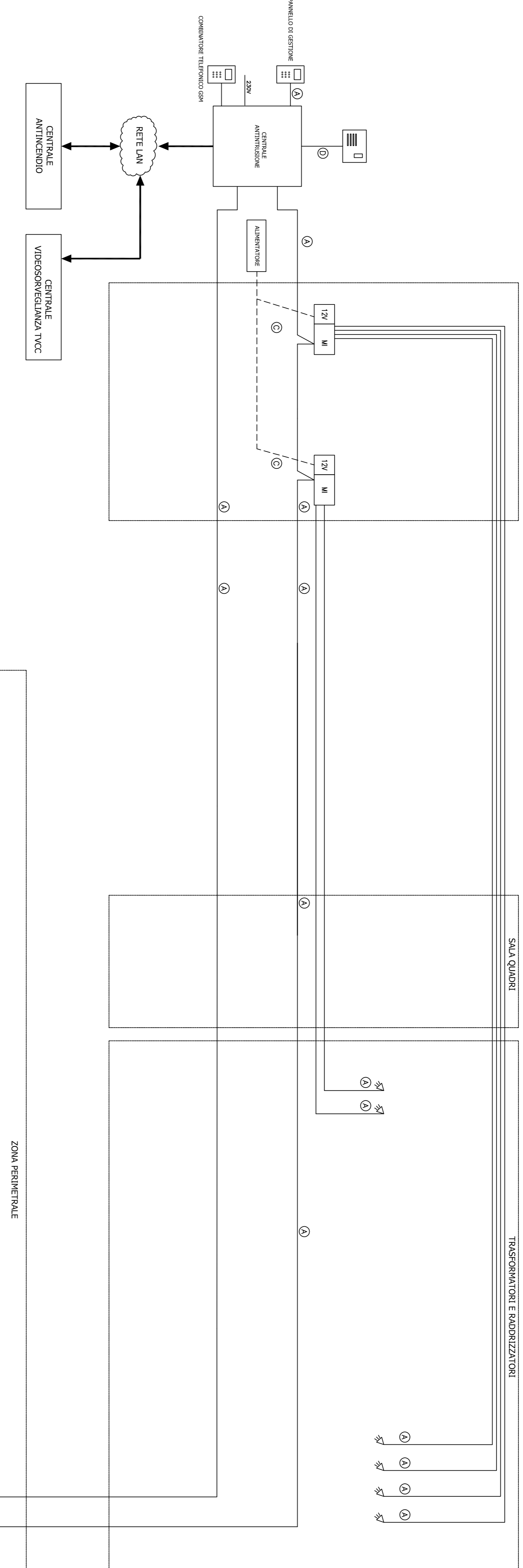


LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali

	CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVIO SEZIONATA SEZIONE 2x20x2.5mm SEGNALE + 2x0.75mmq ALIMENTAZIONE	
	RELETTORI CONTATTO MAGNETICO		CAVIO FIBROPLASTICO SEZIONE 2x20x2.5mmq SEGNALE	
	LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI		CAVIO FIBROPLASTICO SEZIONE 2x1.5mmq	
	RILEVATORE VOLTOMETRICO A TRIPOLA TECNOLOGIA CASSETTA DI DERIVAZIONE		CAVIO FIBROPLASTICO SEZIONE 4x1.5mmq	
	SIRENA ALARME		CAVIO FTP SCHEMATO 4 COPPIE	
	MODULO DI CAMPO		MODULO DI INTERFACCIA	
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			

- LE CANALE NEUTRALI DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ED I CONDOTTI SONO COMUNI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI (SECURITY - SAFETY)
 - I CAVI DELL'IMPIANTO ANTINTRUSIONE HANNO GRADO DI ISOLAMENTO DOPO ALTA INCONSUMATA DI POSA CON I CAVI DEGLI ALTRI SISTEMI B.T.



COMMENTI:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA MODANE-TORINO
 ADEGUAMENTO LINEA STORICA TRATTA BUSSOLENO-AVIGLIANA
 REALIZZAZIONE SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE NELLE LOCALITA' DI BORGONE E AVIGLIANA

SSE BORGONE
 SCHEMA FUNZIONALE AN

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 NT011 05 D 58 DX AN0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Esibizione esecutiva		28/09/2018		28/09/2018		28/09/2018	M. Giamberini	05/10/2019

File: NT005058DXAN0100002A.dwg In. Elab.: 12/0m