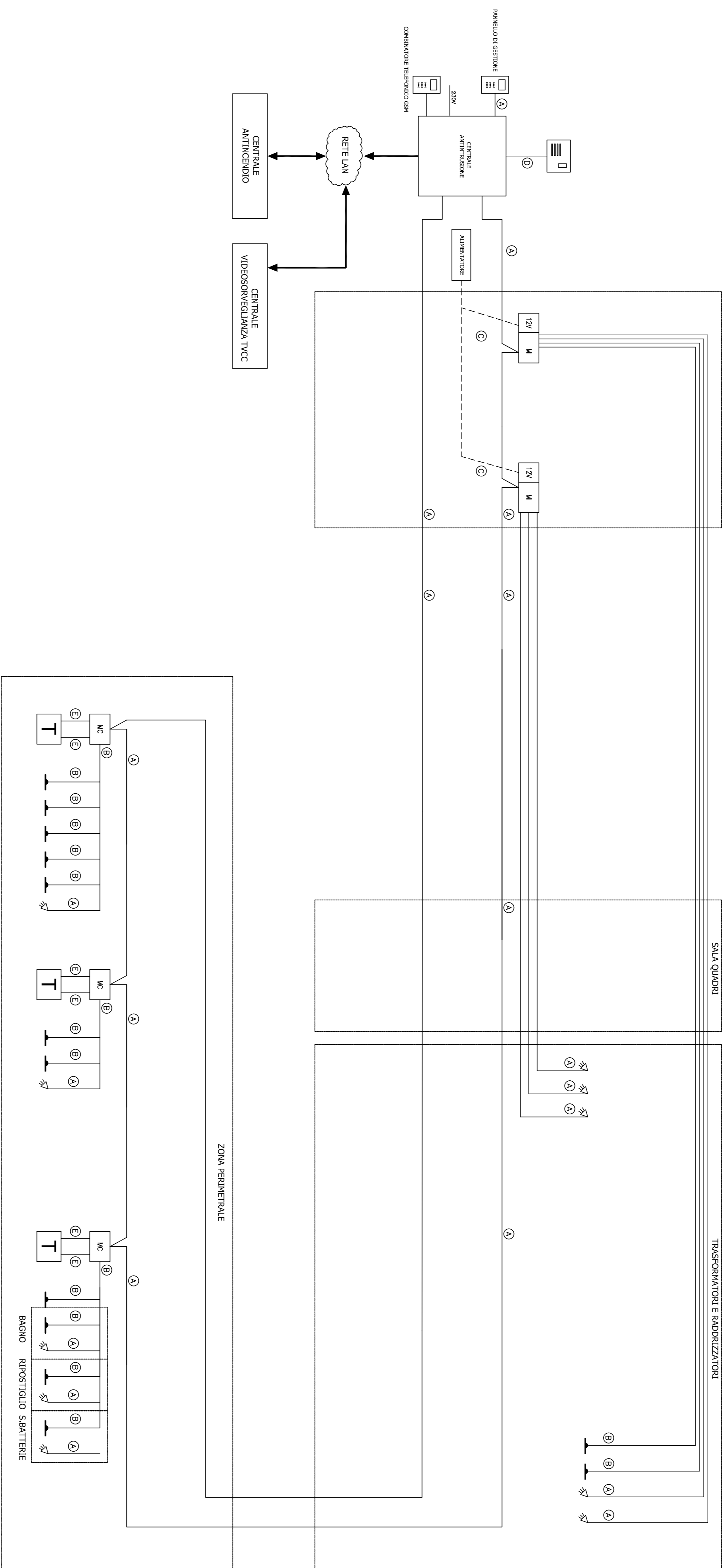


LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali

	CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI		CAVO SEZIONATA SEZIONE 2x20x2.5mm SEGNALE + 2x0.75mmq ALIMENTAZIONE	
	RILEVATORE CONTATTO MAGNETICO		CAVO FIBROPLASTICO SEZIONE 2x20x2.5mmq SEGNALE	
	LETTORE DI INFRASUONI E LASER PER INSERIMENTO CODICI		CAVO FIBROPLASTICO SEZIONE 2x1.5mmq	
	RILEVATORE VOLUMETRICO A TRIPPA TECNOLOGIA		CAVO FIBROPLASTICO SEZIONE 4x1.5mmq	
	CASSETTA DI DERIVAZIONE		CAVO FTP SCHEMATO 4 COPPIE	
	SIRENA ALLARME			
	MODULO DI CAMPO			
	MODULO DI INTERFACCIA			
	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			

- LE CANALE NEUTRALI E 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 AVIGLIANA

SCHEMA FUNZIONALE AN

SCALA: _____

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NT011 05 D 58 DX AN0200 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Esibizione esecuziale		29/09/2018		29/09/2018		29/09/2018	M. Galasso 05/06/2019

File: NT005058DXAN0200002A.dwg In. Elab.: 14mm