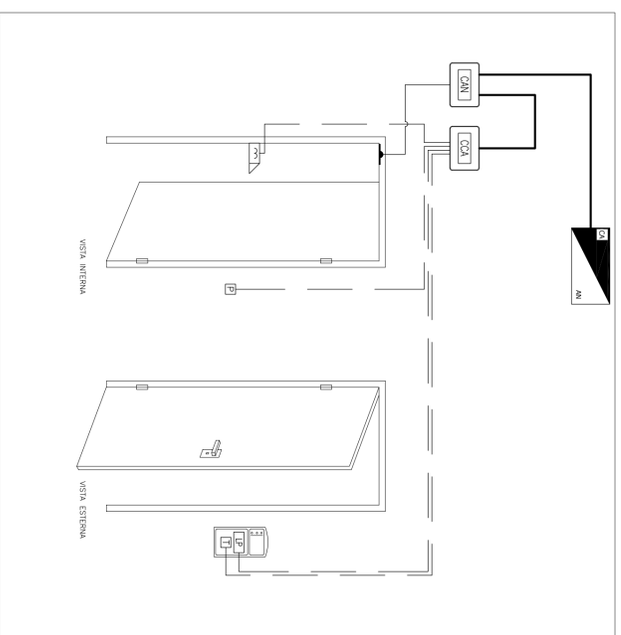


PARTICOLARE SCHEMATICO PER IL CONTROLLO DELLE PORTE DI ACCESSO

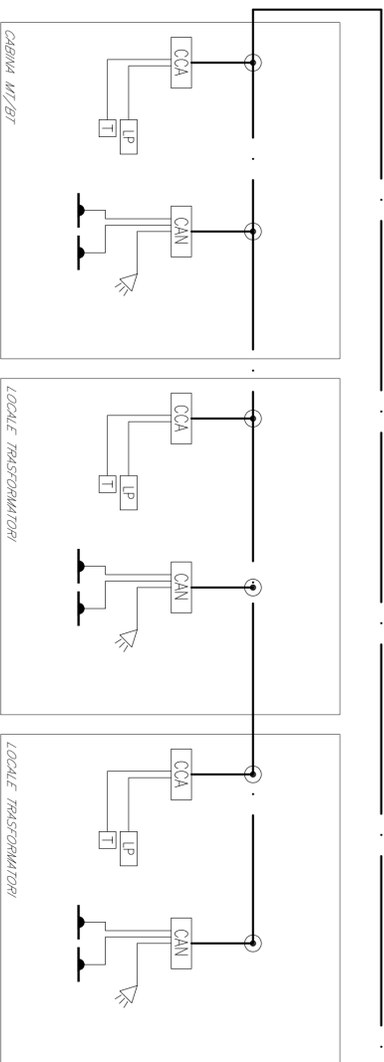
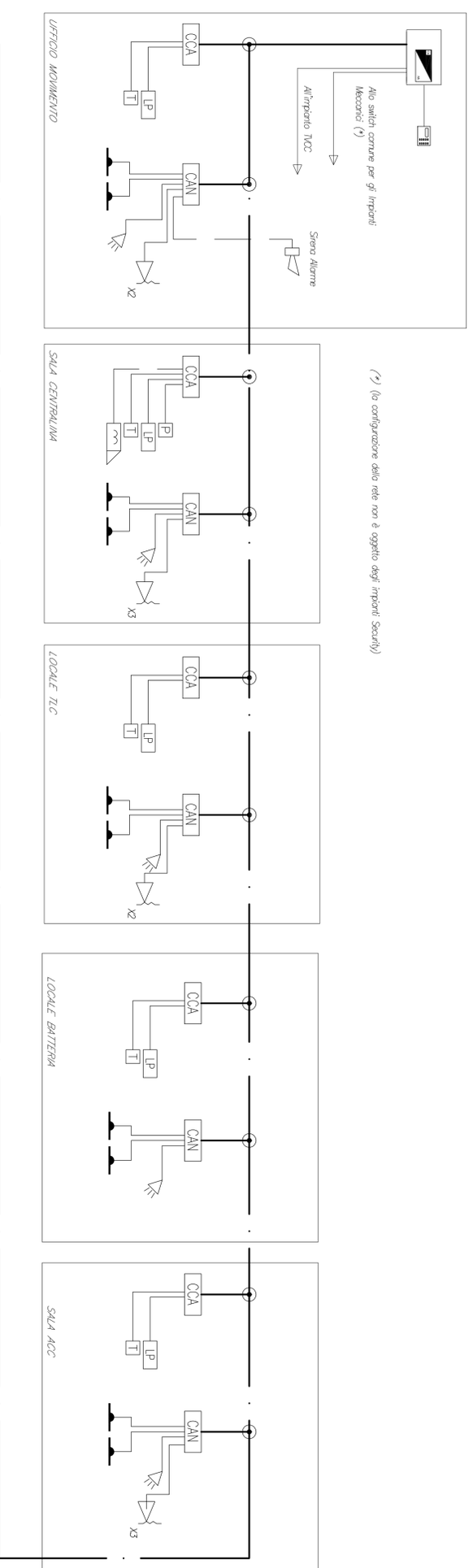


Elemento	Descrizione
	Controllo autorizzazione e controllo accessi
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Relè a solenoide magnetico
	Letture di prossimità
	Zenitizzazione
	Palanone apertura
	Testatino allungamento
	Sensore volumetrico
	Servo di allarme
	Scatole di derivazione
CCA	Controllore di linea
CAN	Concentratore I/O
	Sensore ritorno keys

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio
	RA10AM1	2x4,75+4x4,22 mmq	1/2" Sottile	Montaggio e manutenzione
	RA10AM1	2x4,50+4x4,22 mmq	1/2" Sottile	Montaggio e manutenzione

NOTE

1. L'IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE SARÀ INTERFACCIATO CON L'IMPIANTO TVCC.
2. L'ELABORATO È RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO AN/C4. PER GLI ALTRI IMPIANTI, PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI E STRUTTURALI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

CUP: J47109000030009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGGREDO - PAVIA  
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGGREDO - PIEVE EMANUELE

GA SUD ESTERNO  
 Schema funzionale Controllo Accessi ed Antintrusione

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	V. Sisti	Nov-2018	A. F. Falck	Nov-2018		Nov-2018	A. F. Falck Nov-2018

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

MM0Z 10 D 17 DX AN0103 001 A

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 DIREZIONE REGIONALE PAVIA  
 DIREZIONE REGIONALE PAVIA  
 DIREZIONE REGIONALE PAVIA

FILE: INACC10031710X440103001A.DWG In. Elib.: .