

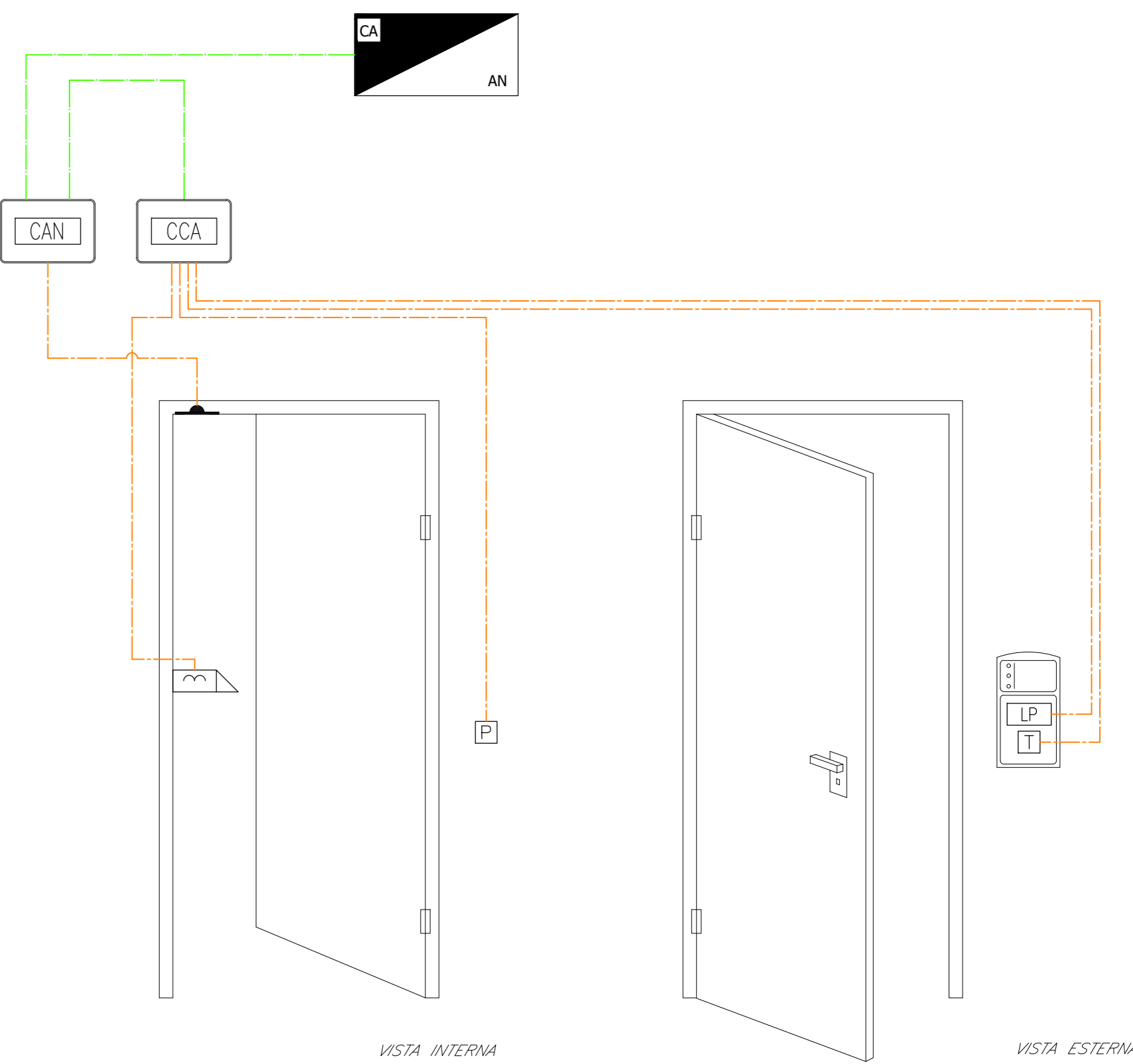
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatele telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra o bocca di lupo
	Letture di prossimità
	Elettroverra
	Pulsante apriporta
	Tastiera alfanumerica
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di Varco
	Concentratore di Varco
	Concentratore V/D

TABELLA CAVI			
Elemento	Designazione	Formazione	Servizio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LSZH-TB/Sch Alim. e Segnale
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LSZH-TB/Sch Alim. e Segnale

**NOTE**

- L'Impianto si interfaccia con l'Impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
- Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà previsto di alimentatore a 12Vcc integrato.

TIPOLOGICO PER IL CONTROLLO DELLE PORTE DI ACCESSO



COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**

Fermata Pontecagnano M10 - Impianto Antintrusione e Controllo Accessi  
 Fabricato Tecnologico e Cabina MT - Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA: -:-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Barilli	Settembre 2009	A. Marone	Settembre 2009	M. Di Nino	Settembre 2009	A. Falaschi	4 Dicembre 2009
B	Emissione esecutiva	F. Barilli	Dicembre 2009	A. Marone	Dicembre 2009	M. Di Nino	Dicembre 2009	A. Falaschi	11 Dicembre 2009

File: NN1X20D17DXAN1003001B.DWG n. Elab.: -