

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Lettrare di prossimità
	Elettroritrattura
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di Varco
	Concentratore di Varco
	Concentratore I/O

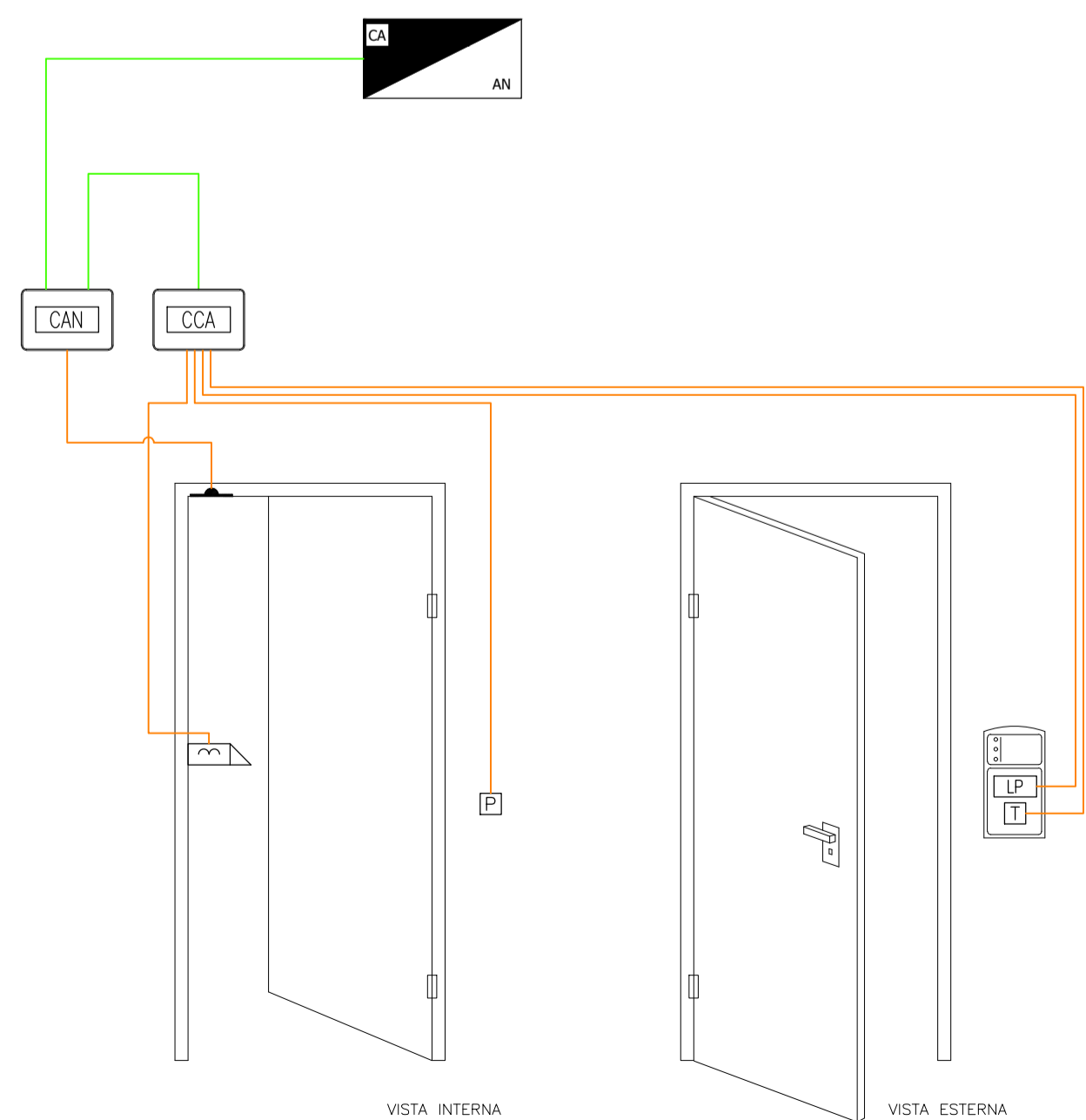
TABELLA CAVI

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale

NOTE

1. La linea principale sarà posata ove possibile all'interno della canal portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
2. L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.

PARTICOLARE SCHEMATICO PER IL CONTROLLO DELLE PORTE DI ACCESSO



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**

STAZIONE DI CHIETI

Fabbricato tecnologico al km 12+864.860 + locale consegna

Impianto controllo accessi / antintrusione
Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA:

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

IA4S 02 D 17 DX AN0503 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Zazzera	Giugno 2019	C. Mancione	Giugno 2019	T. Paoletti	Giugno 2019	A. Falaschi	Giugno 2019