

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
	Letture di prossimità
	Pulsante apriporta
	Tastierino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Concentratore di Varco
	Concentratore di Varco
	Concentratore I/O

TABELLA CAVI

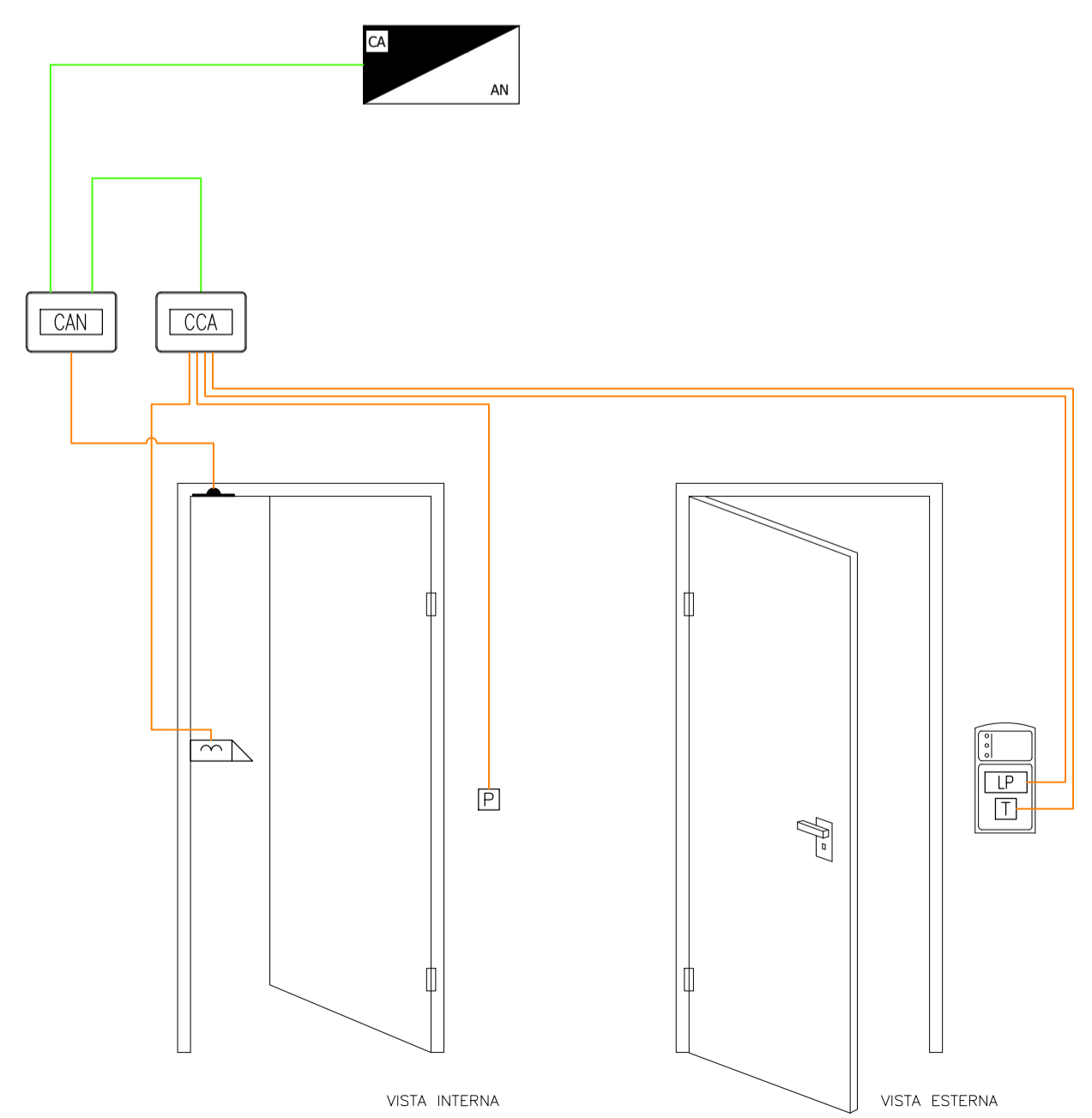
Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm <sup>2</sup>	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale

NOTE

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

TIPOLOGICO D'INSTALLAZIONE

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 CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO (LOTTO 3)**

**NUOVO FABBRICATO TECNOLOGICO + LOCALE CONSEGNA**  
 al km 15+500

Impianto controllo accessi / antintrusione  
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA6F	03	D	17	DX	AN0503	001	A

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