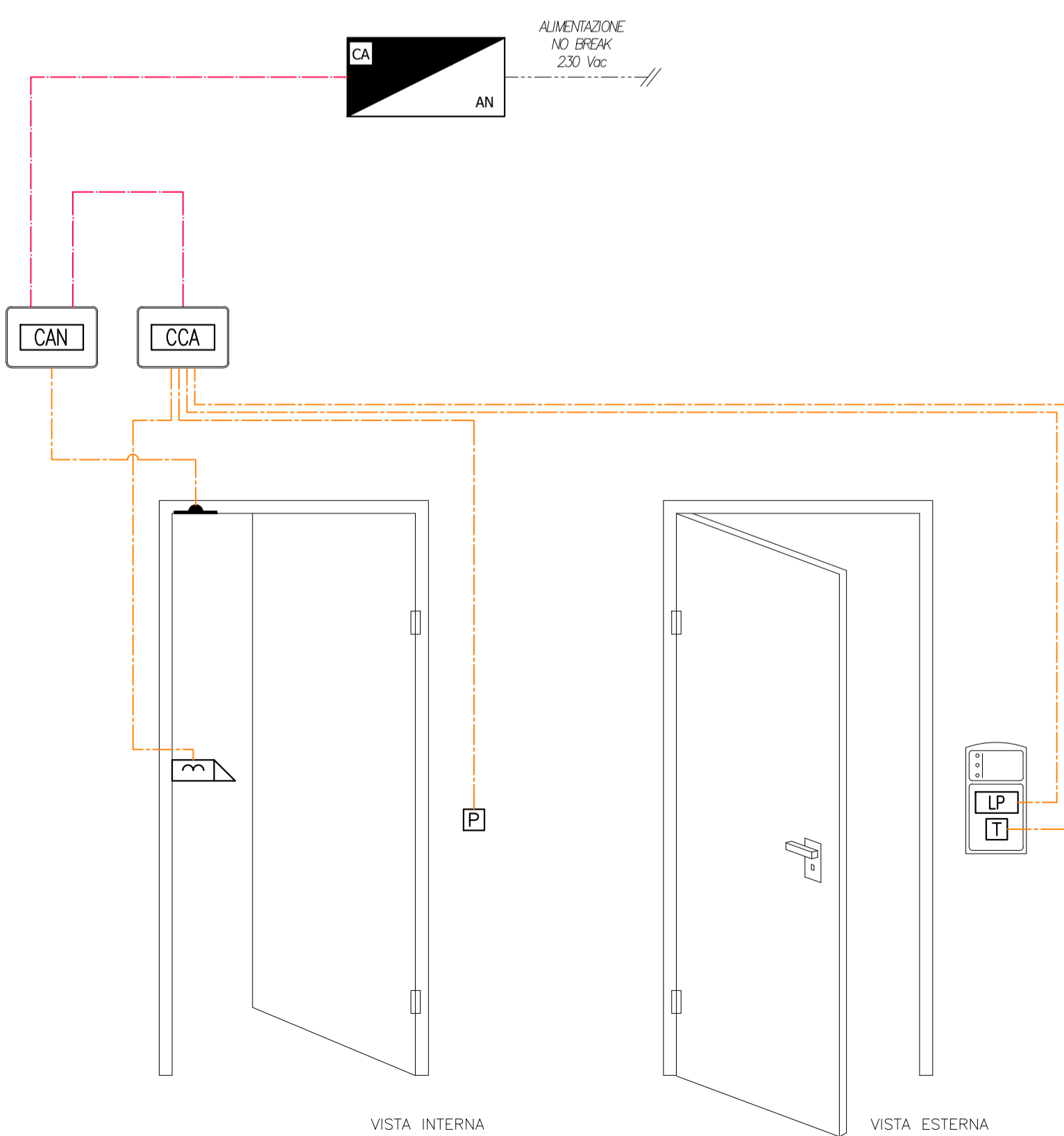


PARTICOLARE SCHEMATICO ALLARMAMENTO PORTE DI ACCESSO



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
	Letture di prossimità
	Elettroserratura
	Pulsante apriporta
	Tasterino alfanumerico
	Sensore volumetrico
	Sirena di allarme
	Sensore di rottura vetro
	Scatola di derivazione
	Concentratore di Canale
	Concentratore I/O

TABELLA CAVI

Elemento	Tipo	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
	FM10HM1	2x0,75+2x0,22 mmq	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 # 32 oppure Canaletta comune
	FM10HM1	2x0,50+2x0,22 mmq	LSZH Schermato e Twistato	Alimentazione e Segnale	1 # 25

- NOTE**
- IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PUNTI IN CUI LE CONDUTTURE ATTRAVERSAANO PARETTI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUOCO, SARANNO INSTALLATI SETTI TAGLIAFUOCO DI TIPO CERTIFICATO ATTI A RIPRISTINARE LA RESISTENZA PRESCRITTA PER IL COMPARTIMENTO.
 - L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI
 - LA DORSALE PRINCIPALE DELL'IMPIANTO SARÀ POSATA NELLA CANALETTA COMUNE CON TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Tipologico Fabbricati Tecnologici
Anguillara, Crocchie, Vigna di Valle
Impianto Controllo Accessi/Antintrusione - Schema Funzionale

SCALA: --

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR1J	01	D	17	DX	AN0003	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	MARSCO	08/09/2018	LUFINI	08/09/2018	PAOLETTI	08/09/2018	FALASCHI 08/09/2018