

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

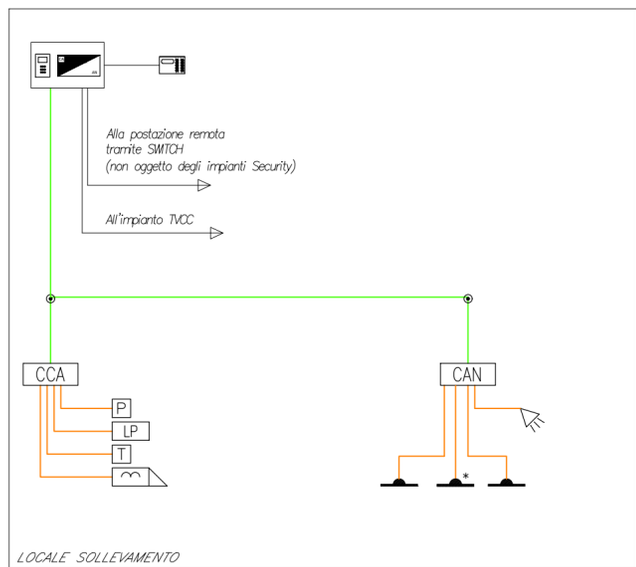
TABELLA CAVI

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio
	FM10HM1	2x0,75+4x0,22 mm2	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
	FM10HM1	2x0,50+4x0,22 mm2	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale

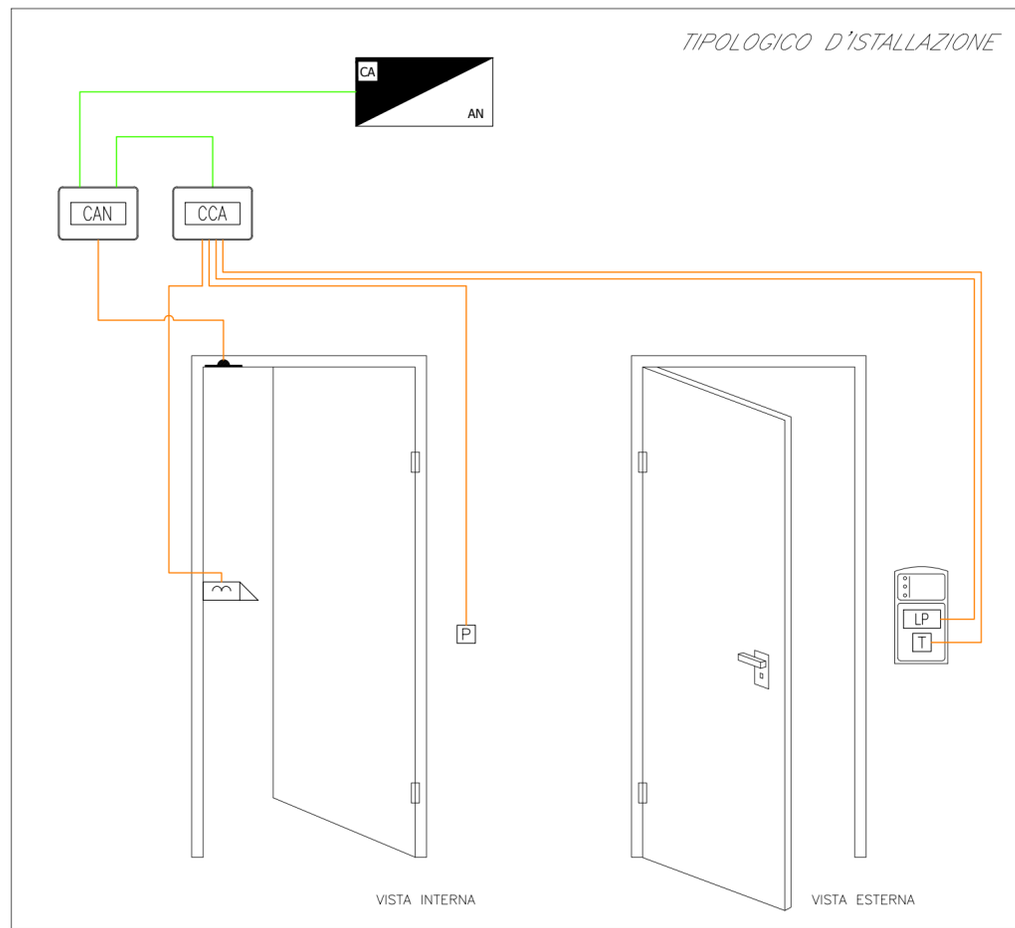
NOTE

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.

SCHEMA FUNZIONALE



TIPOLOGICO D'INSTALLAZIONE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIREZIONE TECNICA
 UO IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

PROGETTO DEFINITIVO

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

TIPOLOGICO LOCALE GRUPPO DI SOLLEVAMENTO ACQUE

Impianto controllo accessi / antintrusione
 Schema funzionale e tipologici di installazione

SCALA :

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

IA4S 00 D 17 DX AN0603 001 A

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

File: IA4S00D17DXAN0603001A.dwg

n. Elab.: 28-70