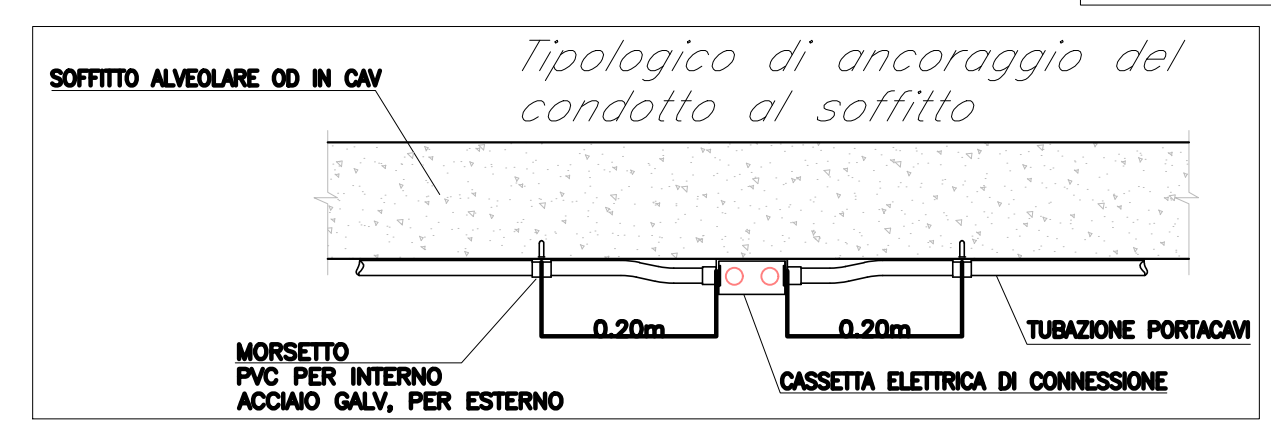
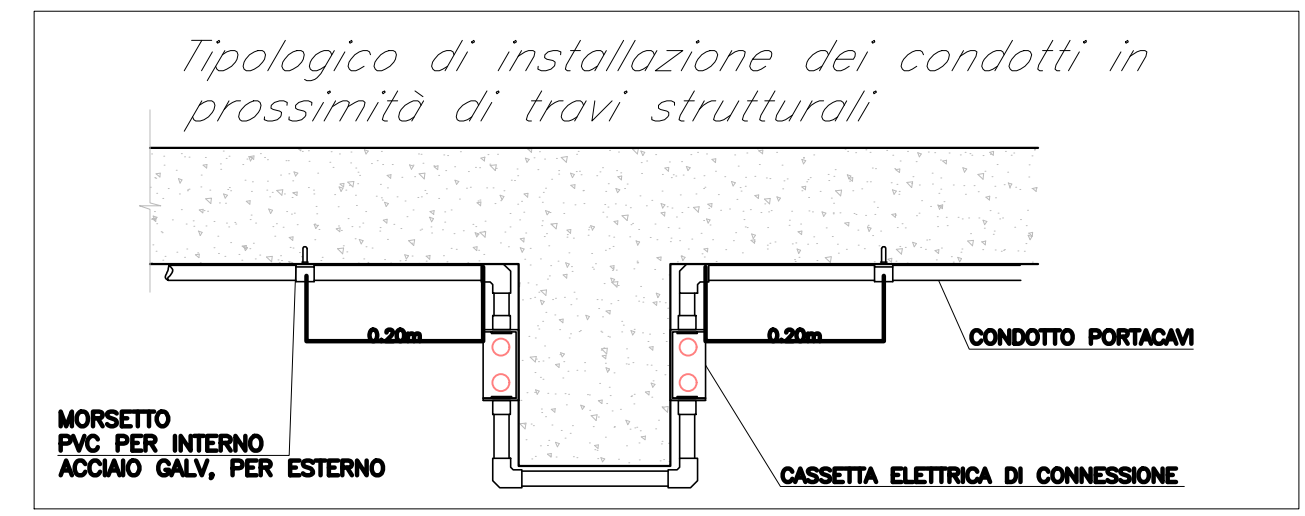
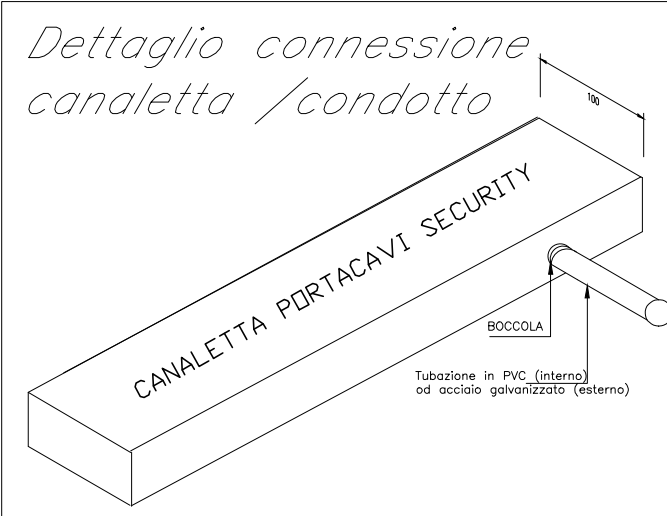
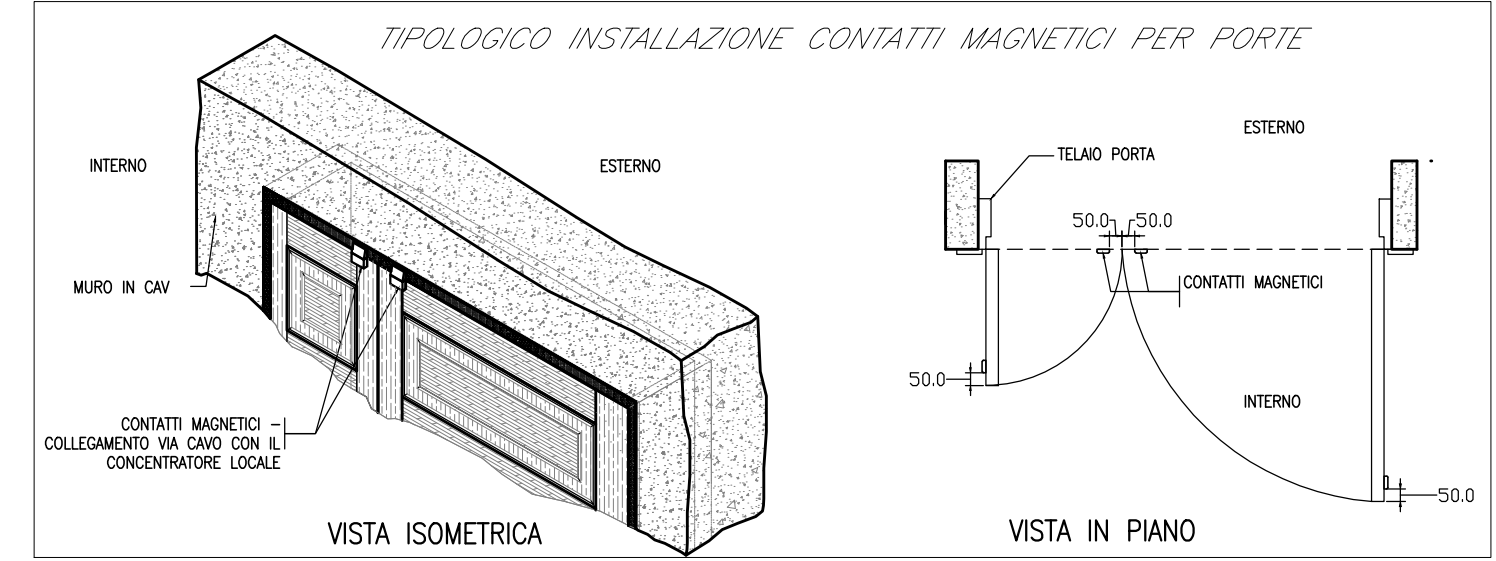
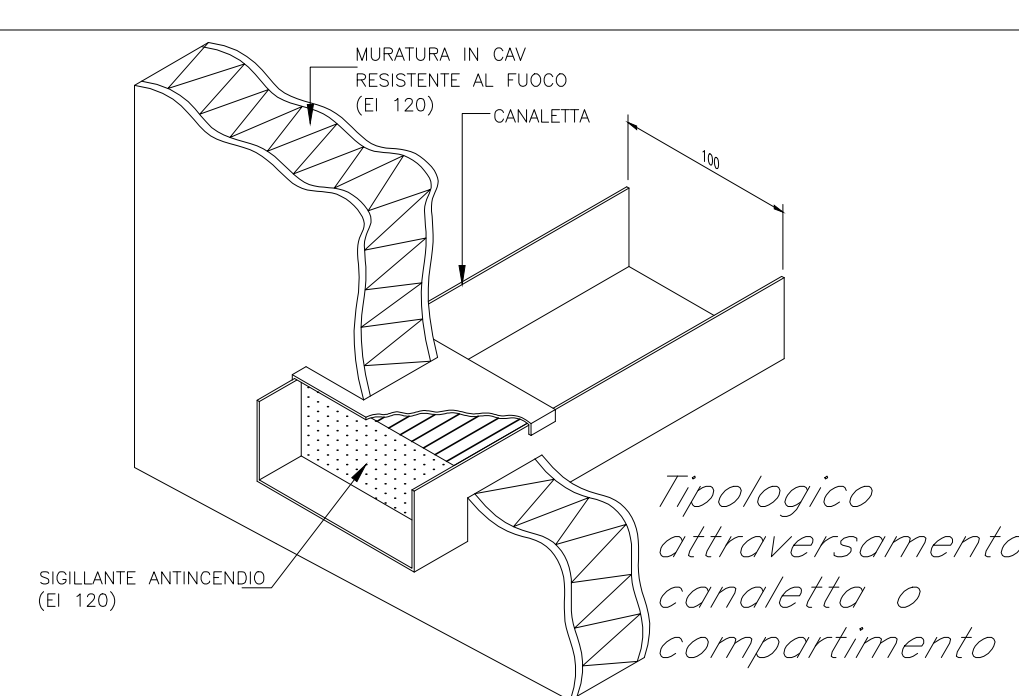
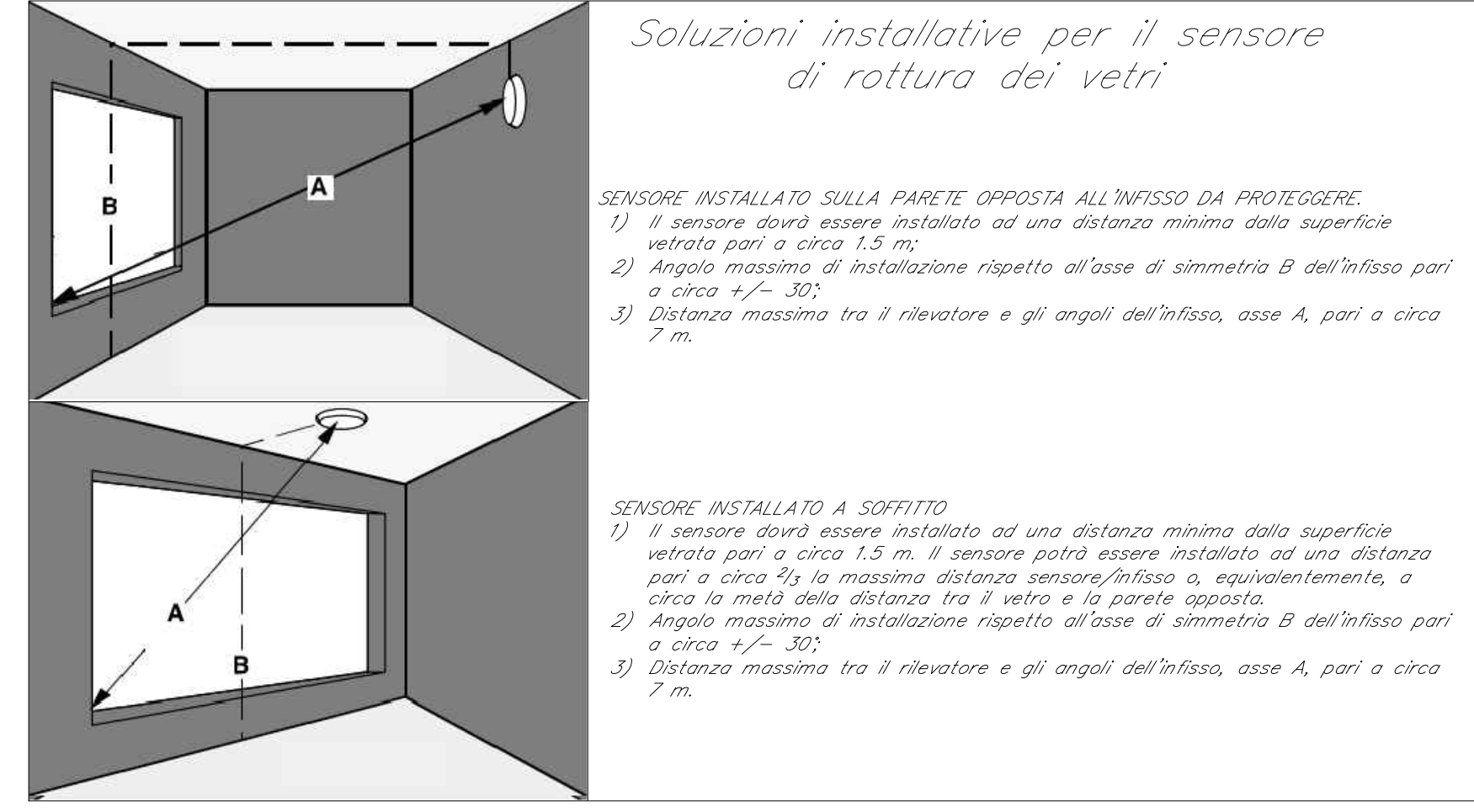
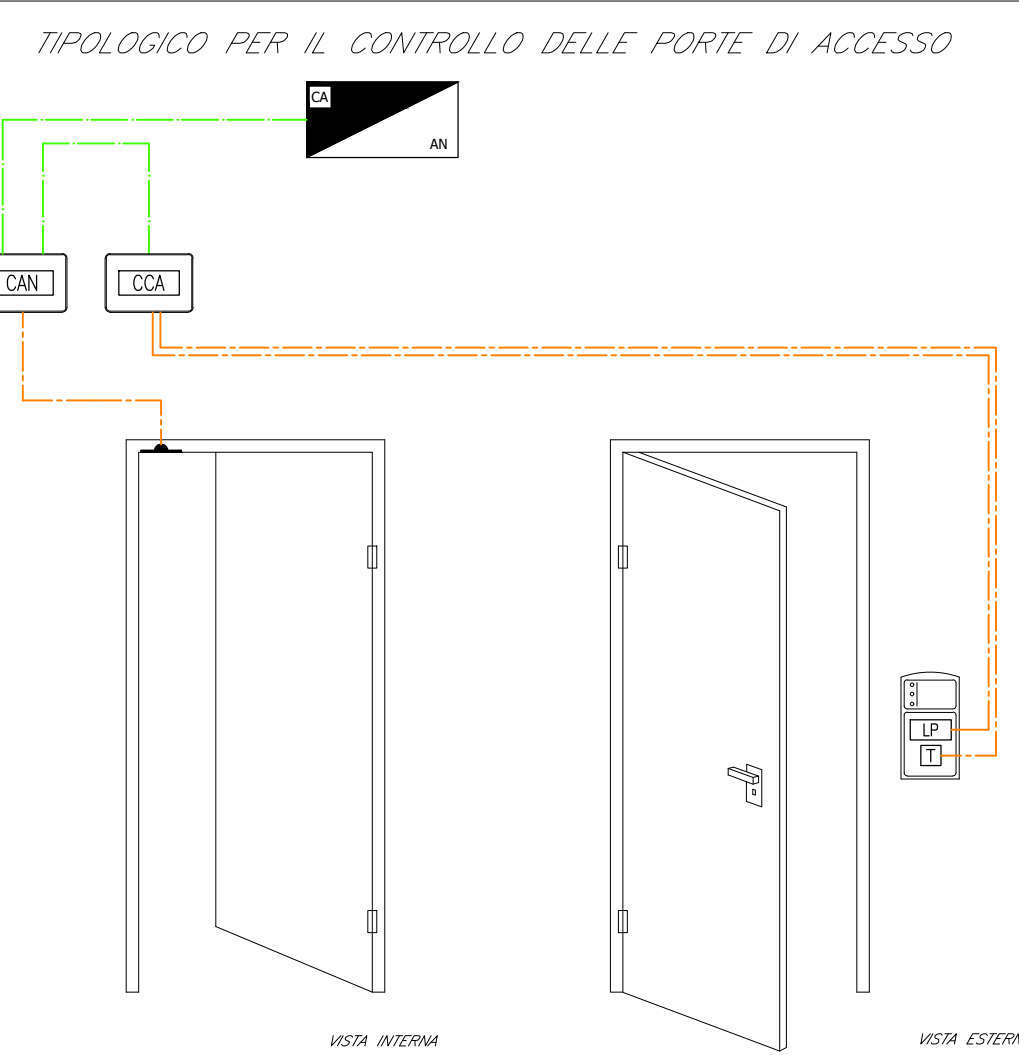
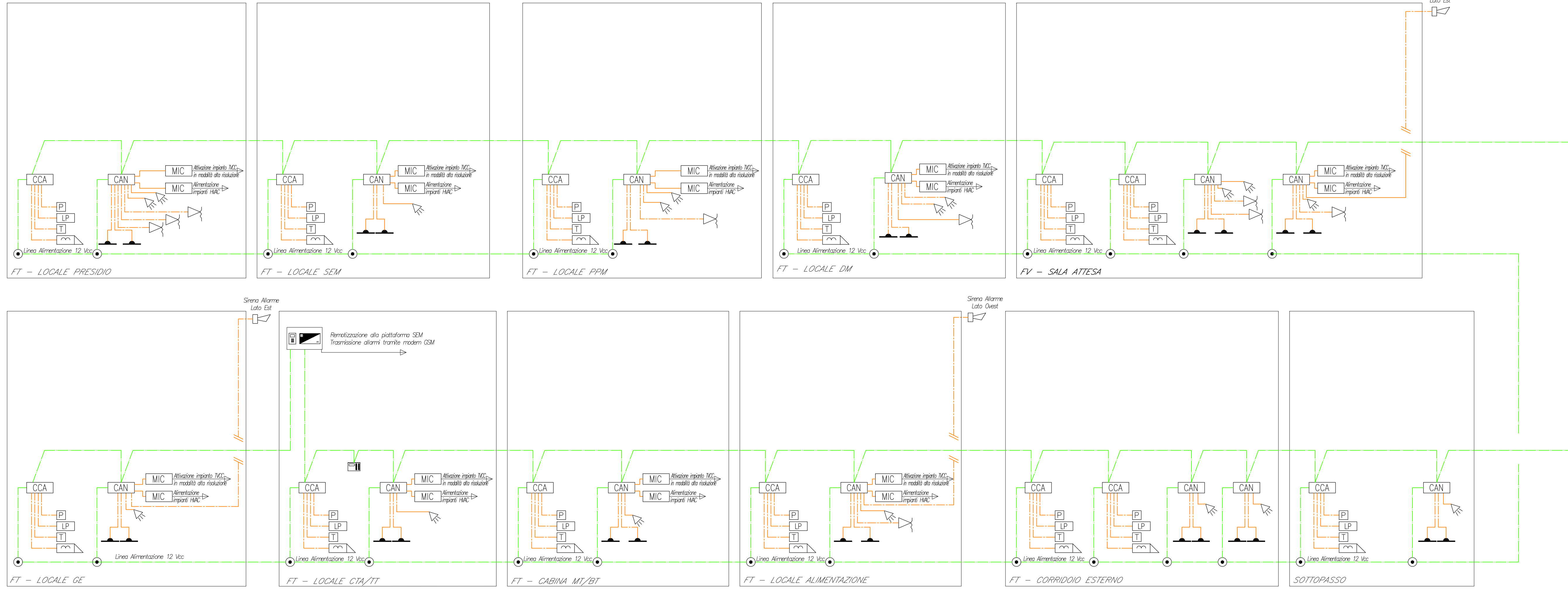


Schema funzionale sistema antintrusione e controllo accessi



LEGENDA

Elemento	Descrizione
[Icona]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[Icona]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo - GSM
[Icona]	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
[Icona]	Rilevatore a contatto magnetico
[Icona]	Lettore di prossimità
[Icona]	Tastierino alfanumerico
[Icona]	Sensore volumetrico
[Icona]	Sirena di allarme
[Icona]	Sensore di rottura vetro
[Icona]	Scatola di derivazione
[Icona]	Concentratore di Varco
[Icona]	Concentratore I/O
[Icona]	Incontro elettrico costituito da contrascrocce, bocchetta di riscontro e serratura a scrocce
[Icona]	Pulsante unipolare per apertura automatica di porte
[Icona]	Modulo di interfaccia e comando tramite contatti puliti

TABELLA CAVI

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

- NOTE**
- Le linee principali saranno posate, ove possibile, all'interno della canaletta portacavi comune a tutti gli impianti security a correnti deboli;
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
 - L'impianto si interfaccia con l'impianto TKC mediante il sistema di supervisione e tramite contatti I/O previsti nelle telecamere;
 - Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, provvisto di alimentatore a 12Vdc integrato.

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

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

STAZIONE DI ALBENGA

IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA: 1:100

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

I V 0 1 0 0 D 1 7 D X A N 0 3 0 3 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Buttici	12/2021	G. Di Va	12/2021	G. Fadda	12/2021	A. Falaschi 01/2022
B	Emissione esecutiva	F. Buttici	01/2022	G. Di Va	01/2022	G. Fadda	01/2022	[Firma]

FILE: IV0100D17DXAN0303001B.dwg n. Elab.: