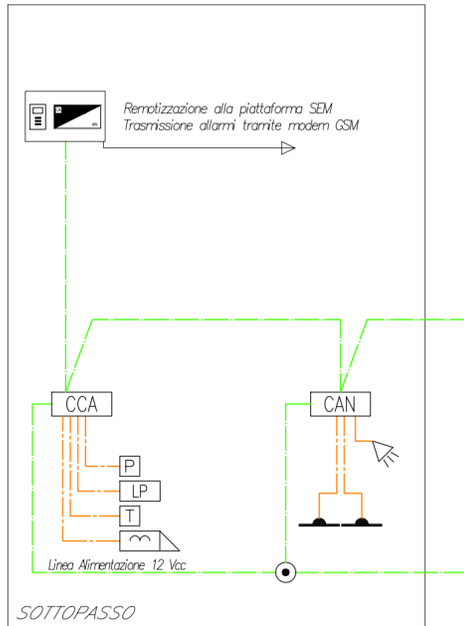
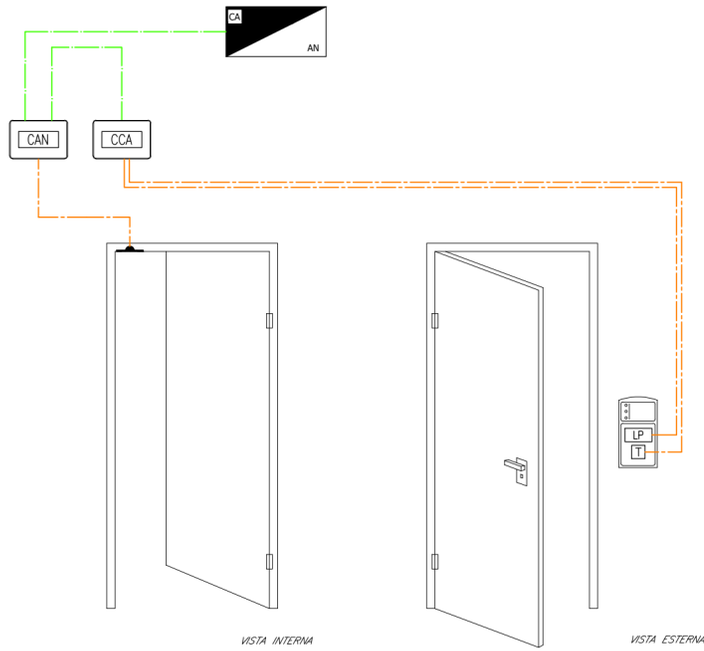


Schema funzionale sistema antintrusione e controllo accessi



SOTTOPASSO

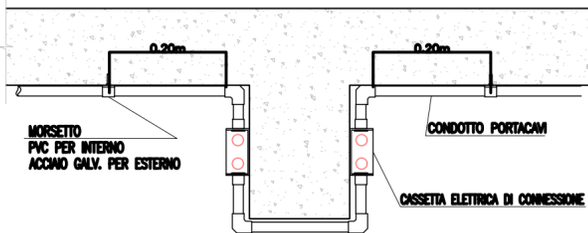
TIPOLOGICO PER IL CONTROLLO DELLE PORTE DI ACCESSO



VISTA INTERNA

VISTA ESTERNA

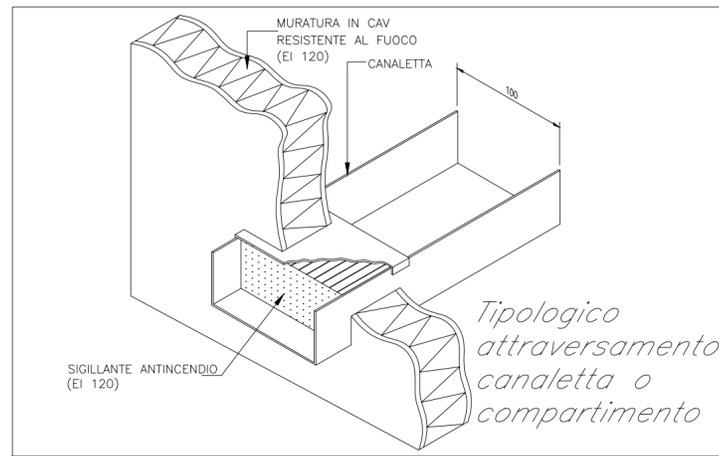
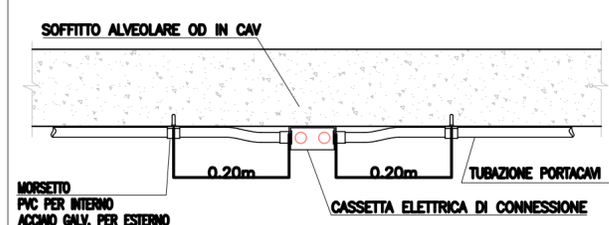
Tipologico di installazione dei condotti in prossimità di travi strutturali



Dettaglio connessione canaletta /condotto



Tipologico di ancoraggio del condotto al soffitto



Tipologico attraversamento canaletta o compartimento

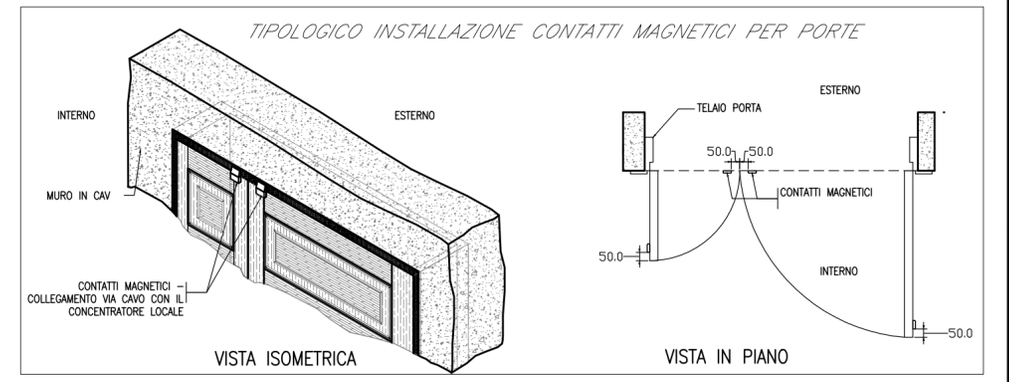
LEGENDA

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

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**
- 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 solai 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 TVCC 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 integrata.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**STAZIONE DI ANDORA
IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE**

SCHEMA FUNZIONALE E TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE

SCALA:

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV001	00	D	17	DX	AN0603	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Butticci	12/2021	G. D'Uva	12/2021	G. Fadda	12/2021	A. Falaschi	12/2021