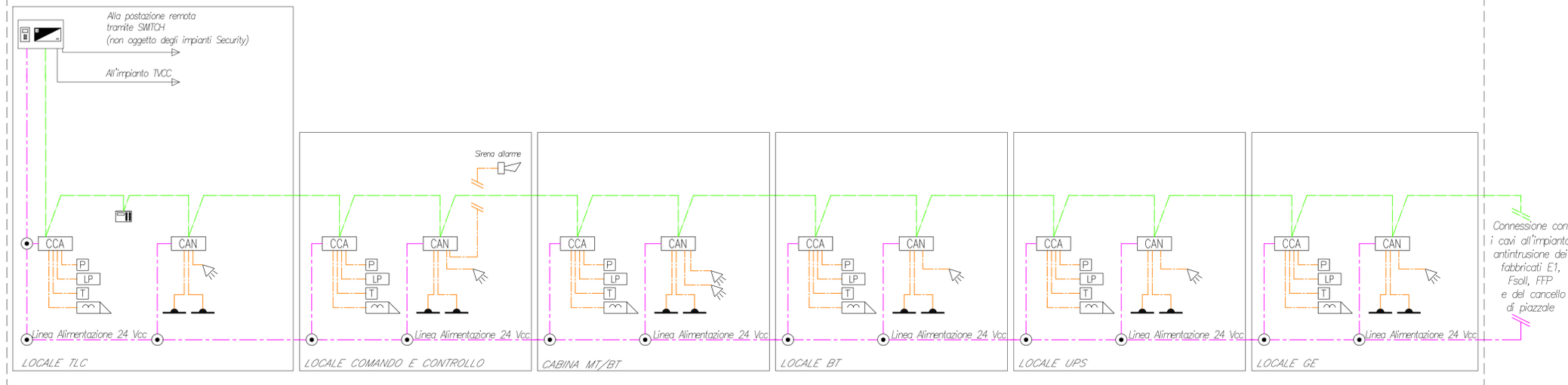
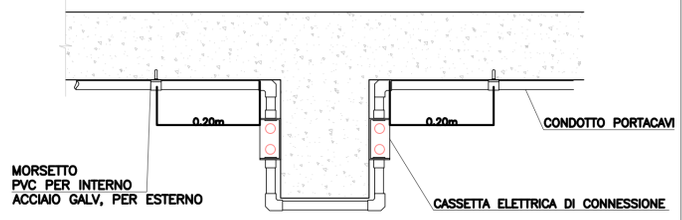


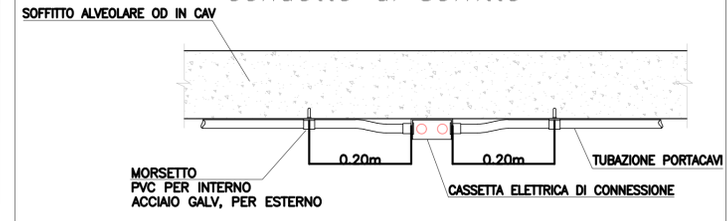
FABBRICATO PGEF



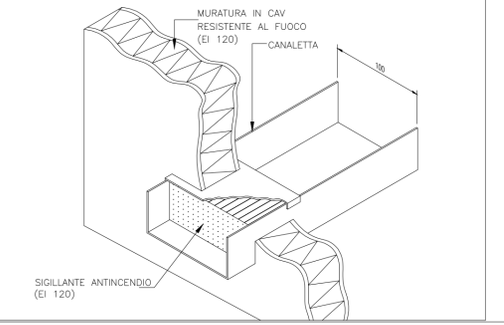
Tipologico di installazione dei condotti in prossimità di travi strutturali



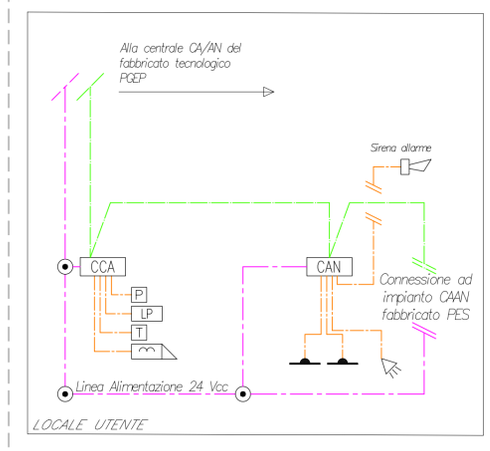
Tipologico di ancoraggio del condotto al soffitto



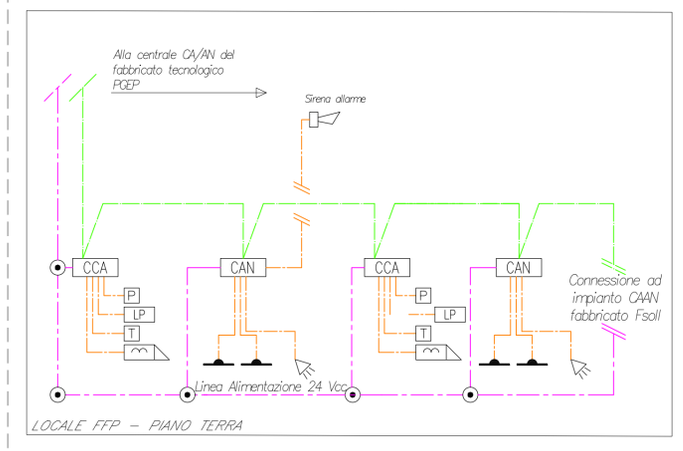
Tipologico attraversamento canaletta o compartimento



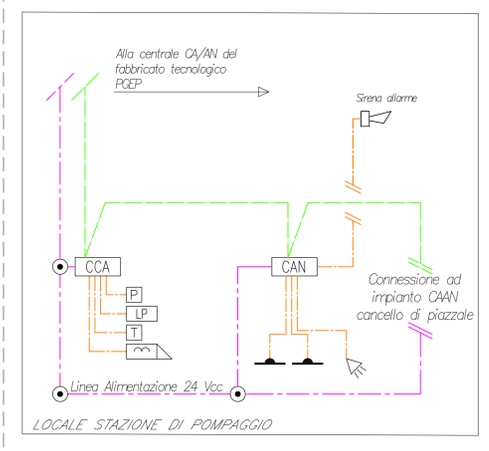
FABBRICATO E1



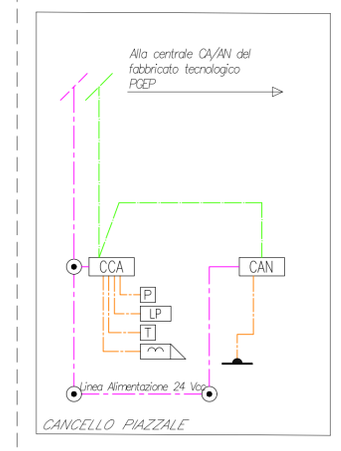
FABBRICATO PES



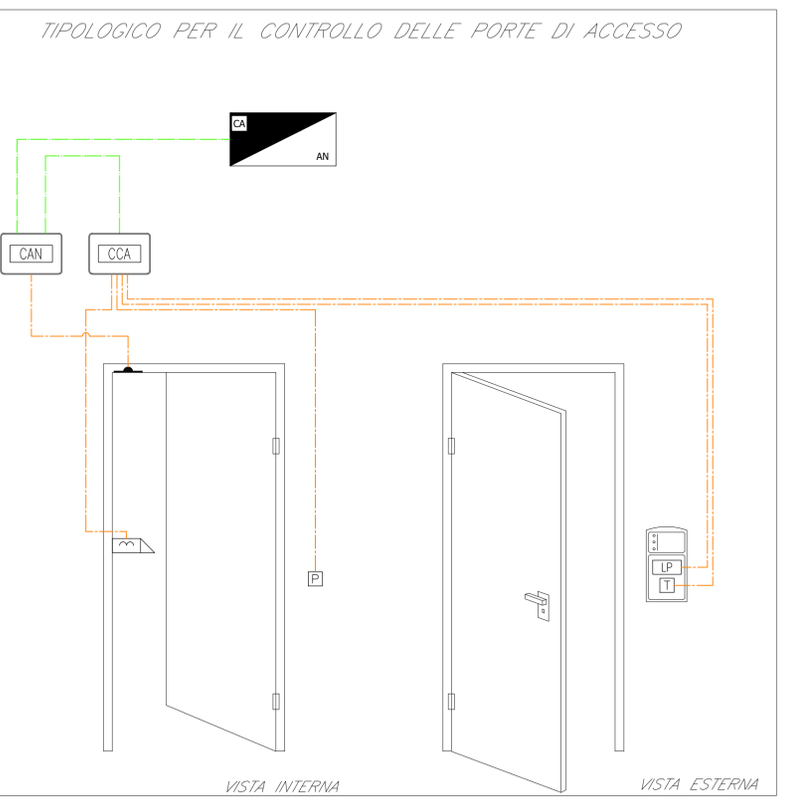
FABBRICATO FsolI



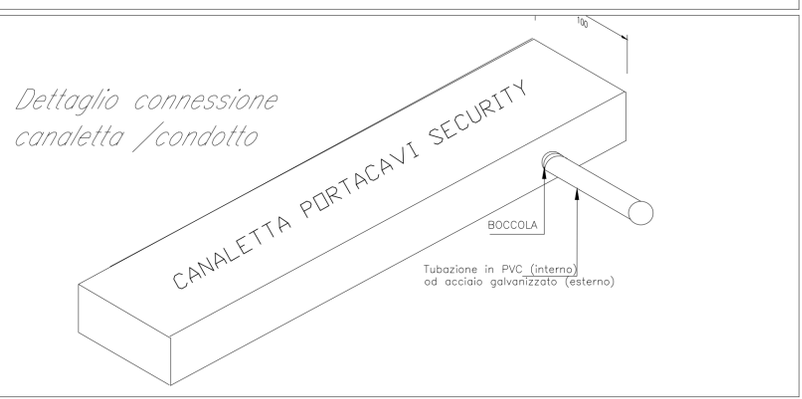
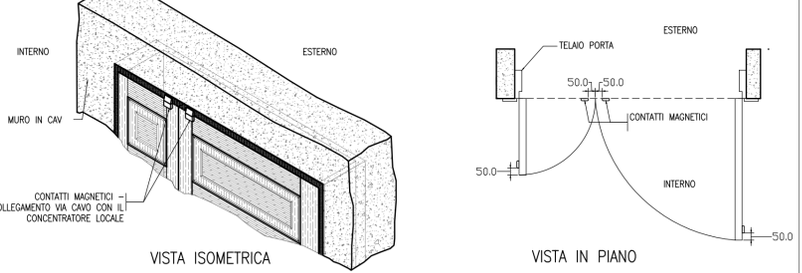
CANCELLO PIAZZALE



SCHEMA FUNZIONALE CONTROLLO ACCESSI E ANTIINTRUSIONE PIAZZALE PT01



TIPOLOGICO INSTALLAZIONE CONTATTI MAGNETICI PER PORTE



LEGENDA

Elemento	Descrizione
[Icon]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[Icon]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
[Icon]	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
[Icon]	Rilevatore a contatto magnetico
[Icon]	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
[Icon]	Letture di prossimità
[Icon]	Elettroserratura
[Icon]	Pulsante apriporta
[Icon]	Tastierino alfanumerico
[Icon]	Sensore volumetrico
[Icon]	Sirena di allarme
[Icon]	Scatola di derivazione
[Icon]	Concentratore di Varco
[Icon]	Concentratore I/O

TABELLA CAVI

Elemento	Formazione	Tipologia	Servizio
[Icon]	2x0,75+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
[Icon]	2x0,50+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
[Icon]	2x0,50+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alimentaz. 24V

NOTE

- L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
- 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.
- Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vcc integrato.

COMMITTENTE:
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI
 BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO ANTIINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
 SCHEMA FUNZIONALE PIAZZALE PT01 (PGEF-E1-PES-FSOL)

SCALA:
 - : -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
 IADR 00 D 17 DX AN0003 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per opportunità	A. Zucconi	Luglio 2023	G. Rullo	Luglio 2023	G. Dimaggio	Luglio 2023	S. Miceli Novembre 2023
B	Emissione esecutiva	F. Serrano	Novembre 2023	G. Rullo	Novembre 2023	G. Dimaggio	Novembre 2023	