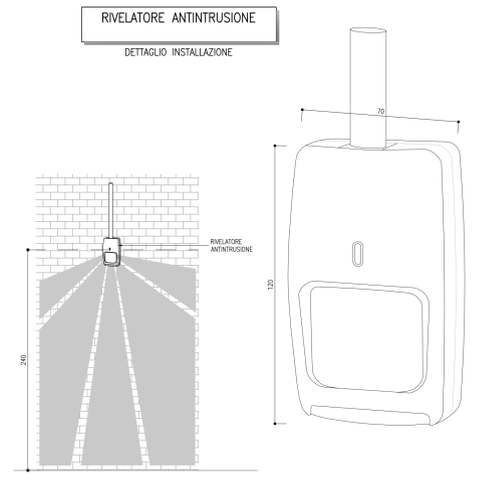
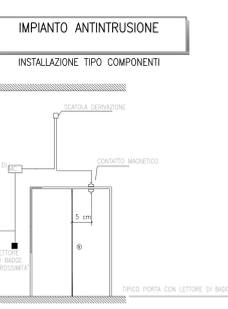
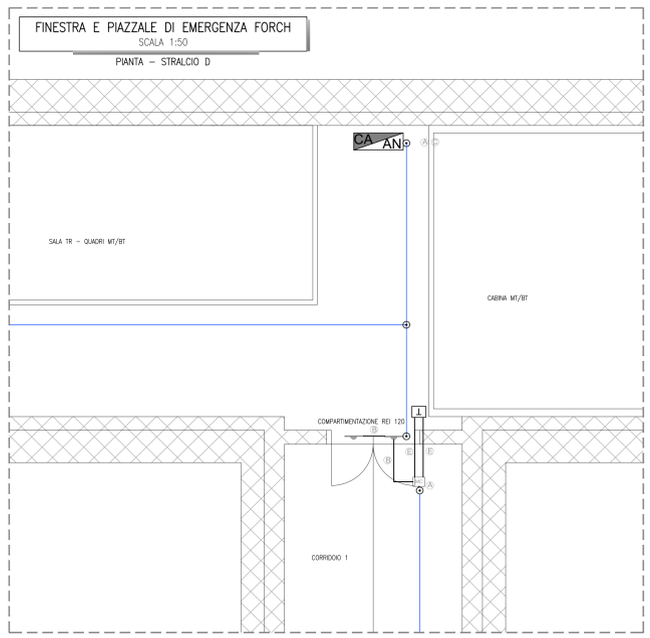
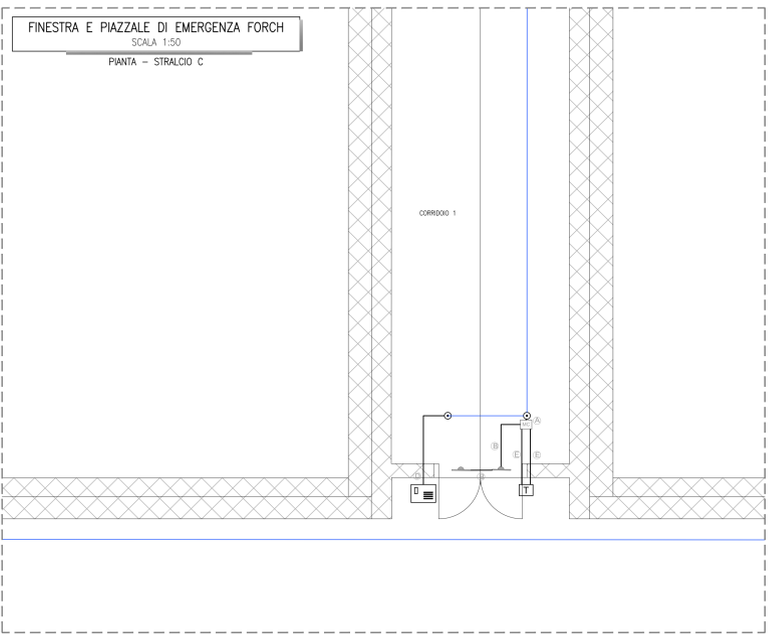
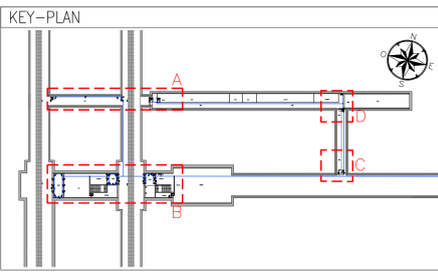


**LEGENDA IMPIANTI**

- CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
- RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO
- LETTORE DI PROSSIMITA' E TASTIERA INSERIMENTO CODICI
- RIVELATORE VOLUMETRICO A DOPPIA TECNOLOGIA
- SIRENA DI ALLARME
- INTERFACCIA PERIFERICA
- ALIMENTATORE
- SWITCH POE AD 8 INGRESSI E 2 USCITE
- MODULO DI CAMPO
- MODULO DI INTERFACCIA
- SCATOLA DI DERIVAZIONE
- TUBAZIONE IN PVC Ø25
- CANALETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

**LEGENDA COLLEGAMENTI**

- CAO F1010M1 di sezione 4x0,22mmq sezione + 2x0,75mmq ammettente
- CAO F1010M1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
- CAO F51010M16 SEZIONE 2x1,5mmq
- CAO F51010M16 SEZIONE 4x1,5mmq
- CAO FTP SCHEMATO 4 COPPIE



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

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** SWS

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDATARIA:** PINI, GDP, SWS

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** [Signature]

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTENZA - VERONA TRATTA "FORTENZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**

**19 - IMPIANTI MECCANICI**

**C - FINESTRE PIAZZALE EMERGENZA**

**Impianto Antintrusione e Controllo Accessi - Layout impiantistico e disposizione apparecchiature**

**SCALA: 1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione	C. Traversari	21/03/2021	M. Minerva	21/03/2021	D. Battistoni	16/03/2021	
B	Emissione e controllo di redazione	C. Traversari	16/03/2021	M. Minerva	16/03/2021	D. Battistoni	16/03/2021	
C	Emissione e controllo di redazione e approvazione	V. Di Marco	01/10/2022	M. Minerva	08/10/2022	D. Battistoni	16/10/2022	

File: IBOU1BEZZPBRAN503001C.dwg n. Etab.: 1