

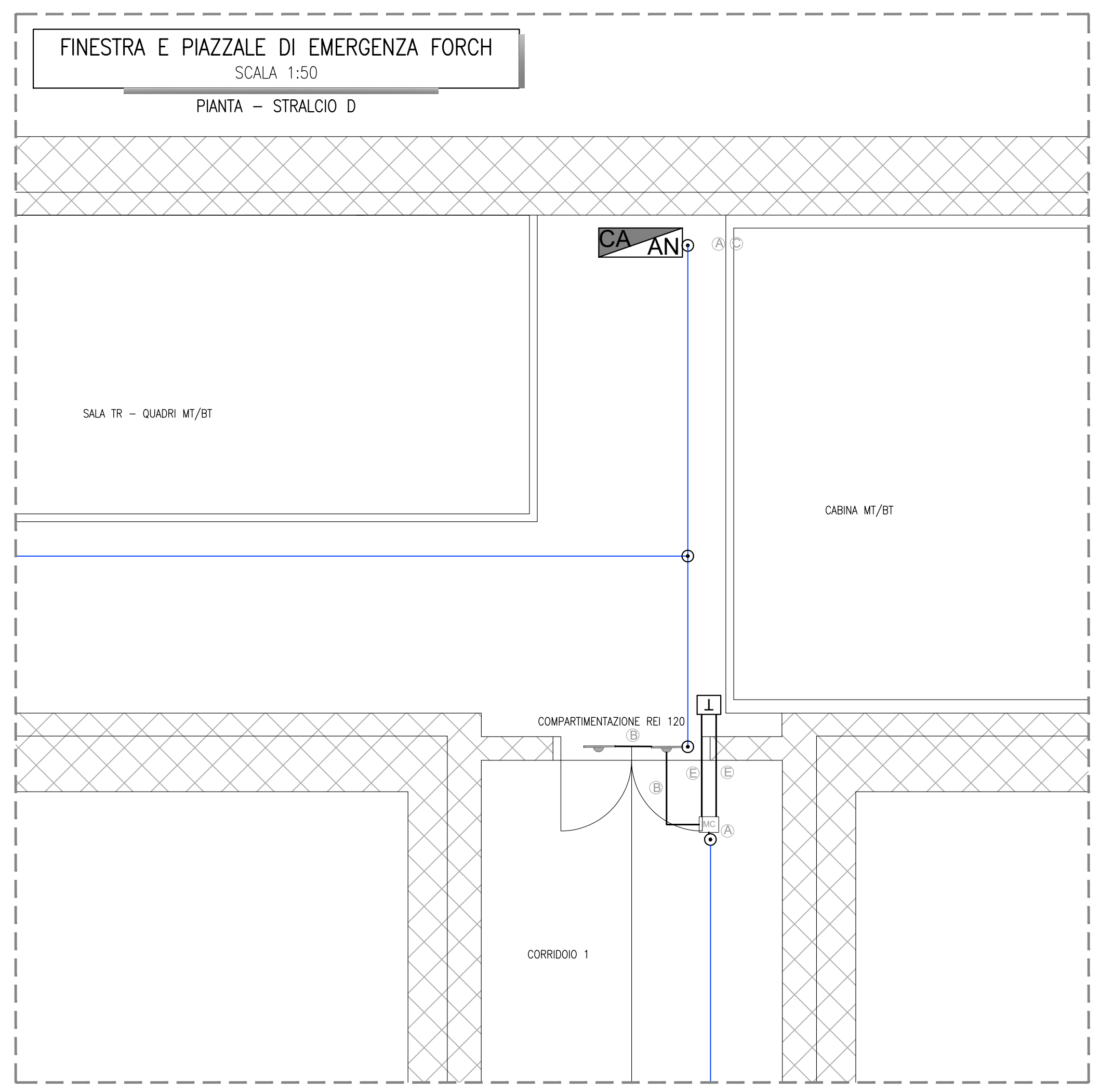
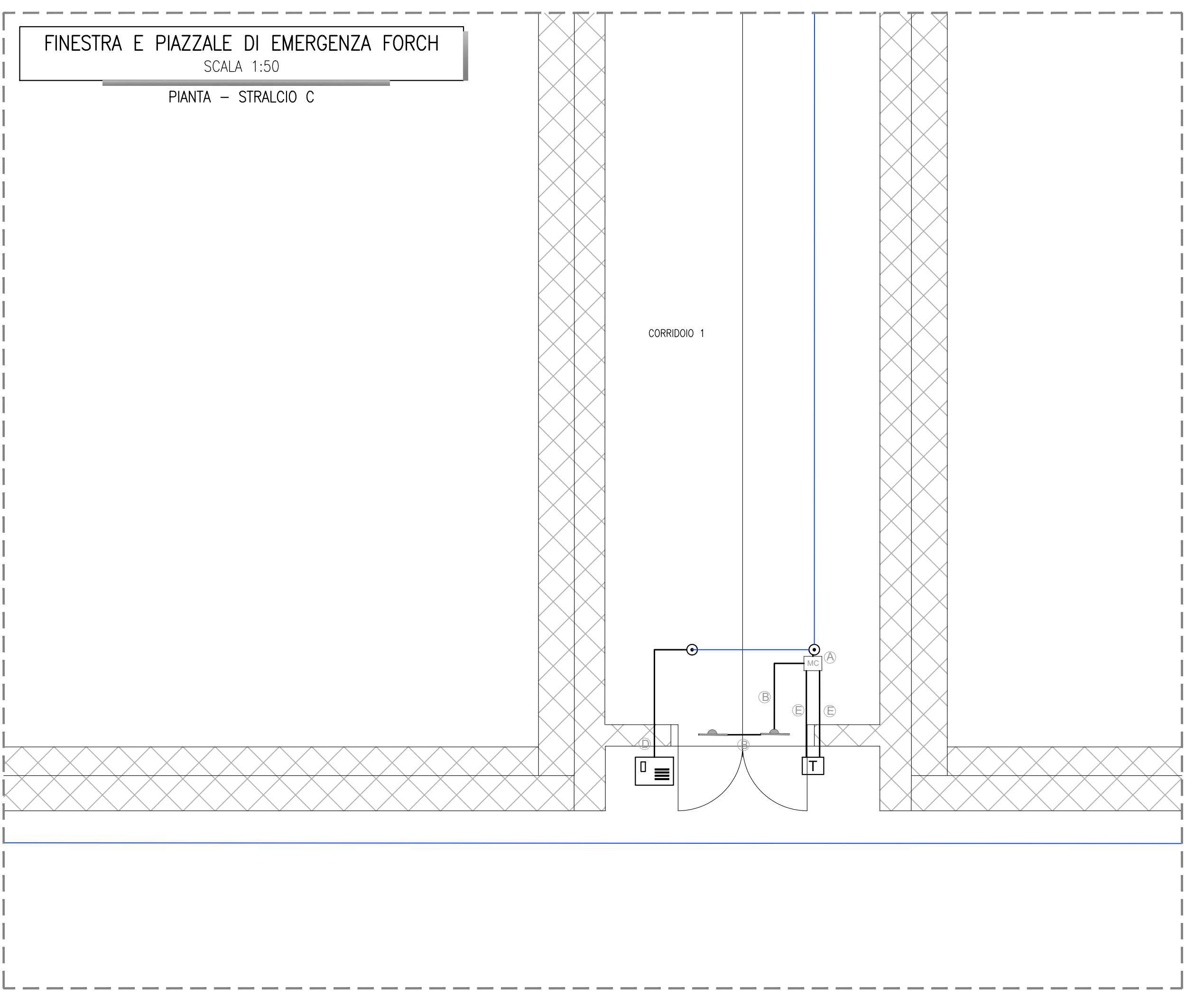
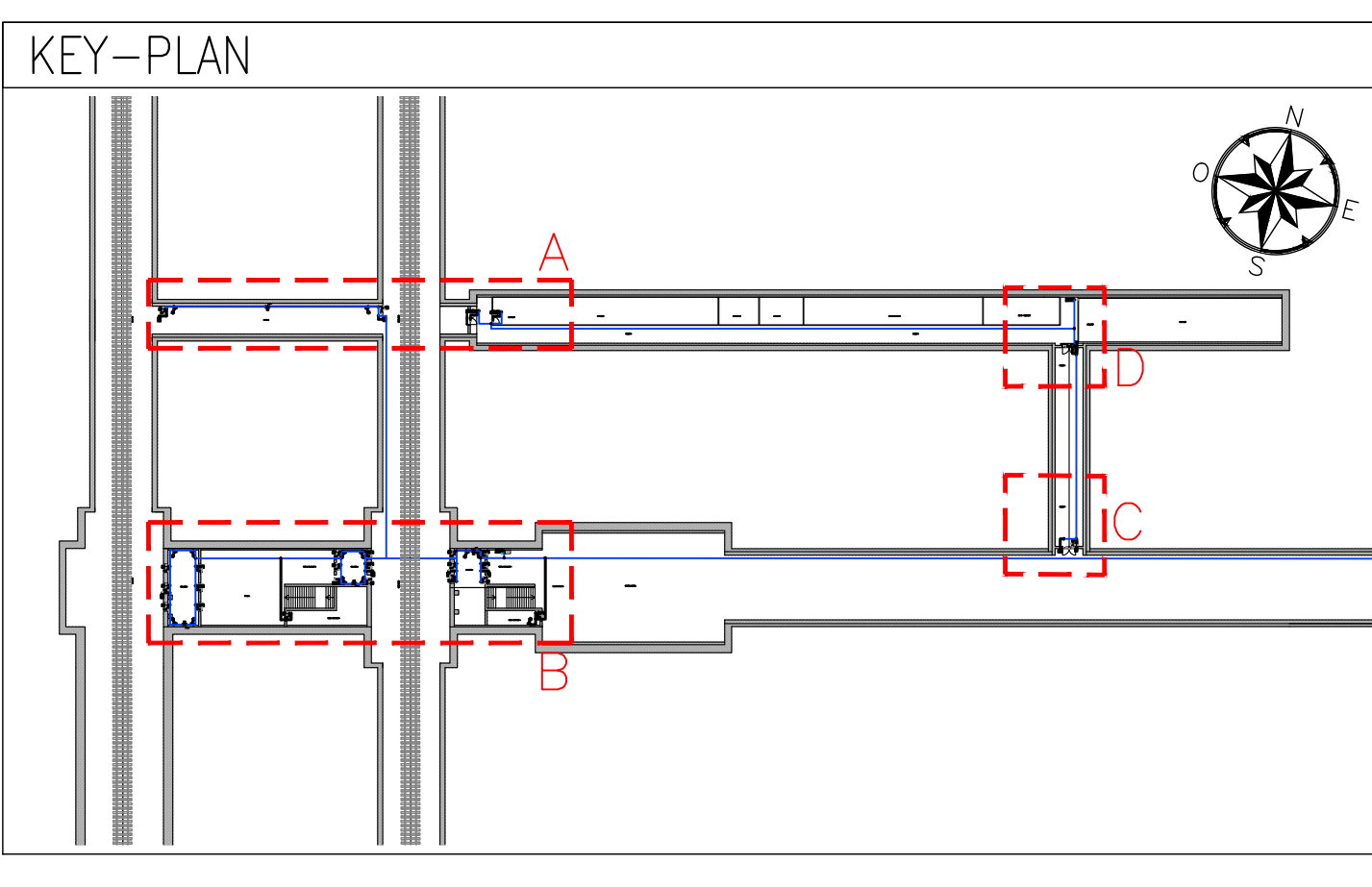
**LEGENDA IMPIANTI**

	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
	CANAILETTA METALLICA (COMUNE AGLI IMPIANTI CORRENTI DEBOLI)

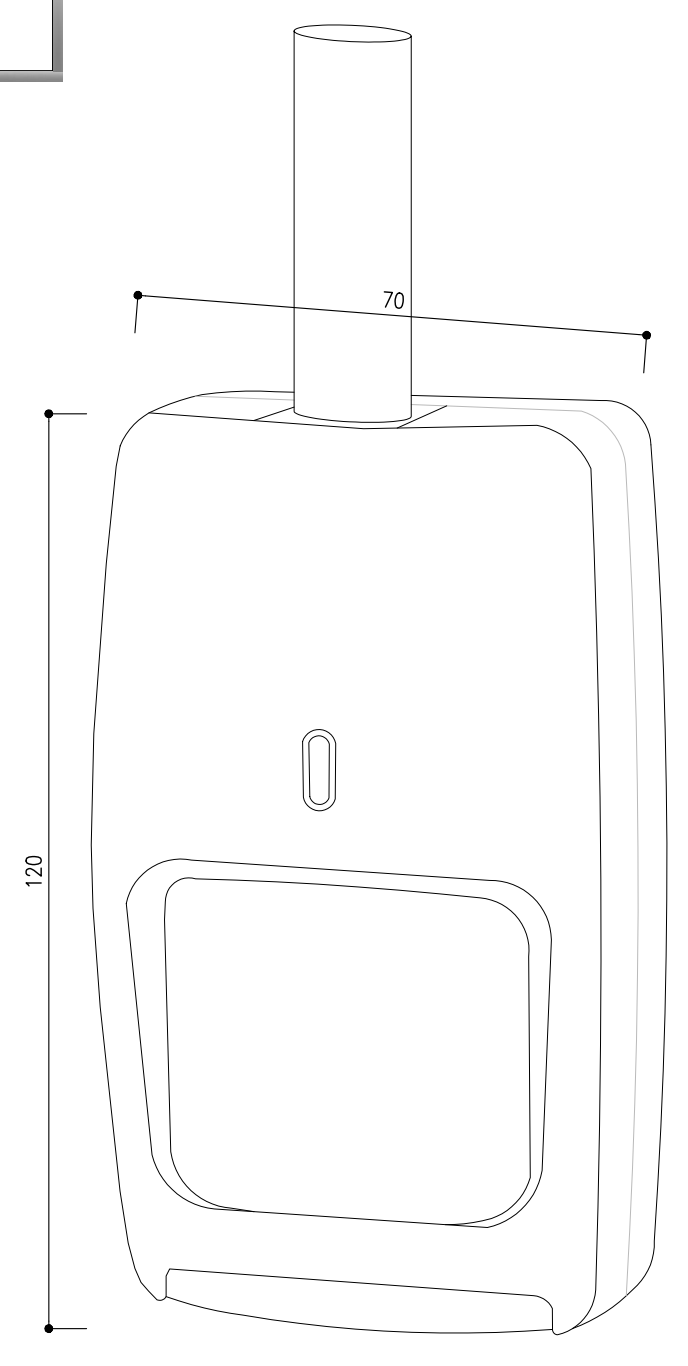
**LEGENDA COLLEGAMENTI**

	CAVO F100M1 di sezione 4x0,22mmq sezione + 2x0,75mmq di derivazione
	CAVO F100M1 di sezione 4x0,22mmq SEGNALE
	CAVO F510M16 di sezione 2x1,5mmq
	CAVO F510M16 di sezione 4x1,5mmq
	CAVO FTP SCHERMATO 4 COPPIE

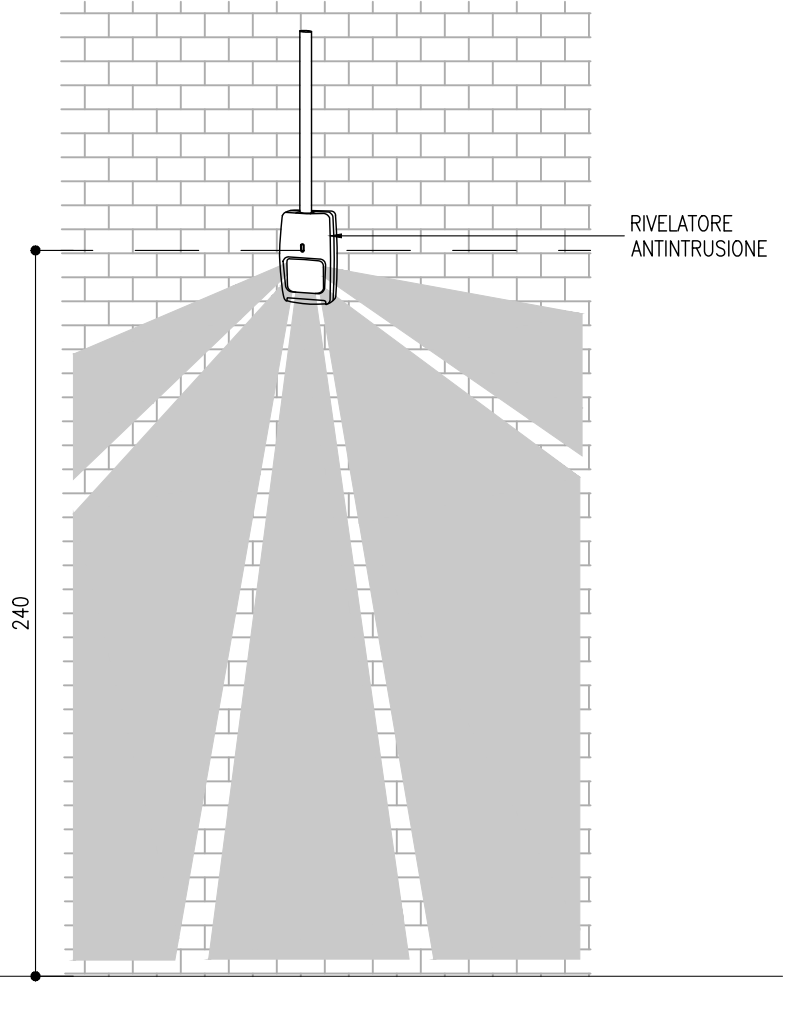
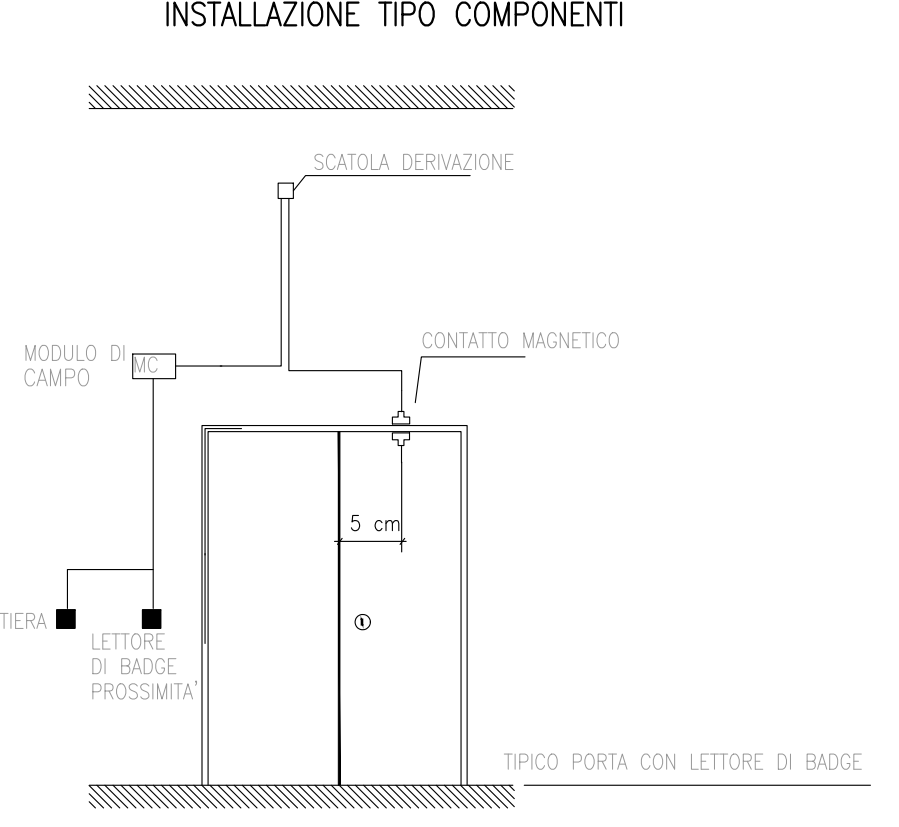
L'ELABORATO E RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI, MENTRE PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI.  
PER LO SCHEMA FUNZIONALE VEDERE ELABORATO IBOU1BEZZIPBAN503001



**RIVELATORE ANTINTRUSIONE**  
DETTAGLIO INSTALLAZIONE



**IMPIANTO ANTINTRUSIONE**  
INSTALLAZIONE TIPO COMPONENTI



**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, LIRE, SISI

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - 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. Battistini	16/03/2023	IL PROGETTISTA SWS
B	Emissione e controllo di redazione	C. Traversari	16/03/2023	M. Minerva	16/03/2023	D. Battistini	16/03/2023	DEGLI INGEGNERI PINI, GDP, SWS, LIRE, SISI
C	Emissione e controllo di redazione e approvazione	V. Di Marco	08/10/2022	M. Minerva	08/10/2022	D. Battistini	16/03/2023	DEGLI INGEGNERI PINI, GDP, SWS, LIRE, SISI

File: IBOU1BEZZIPBAN503001C.dwg n. Edab.: 1