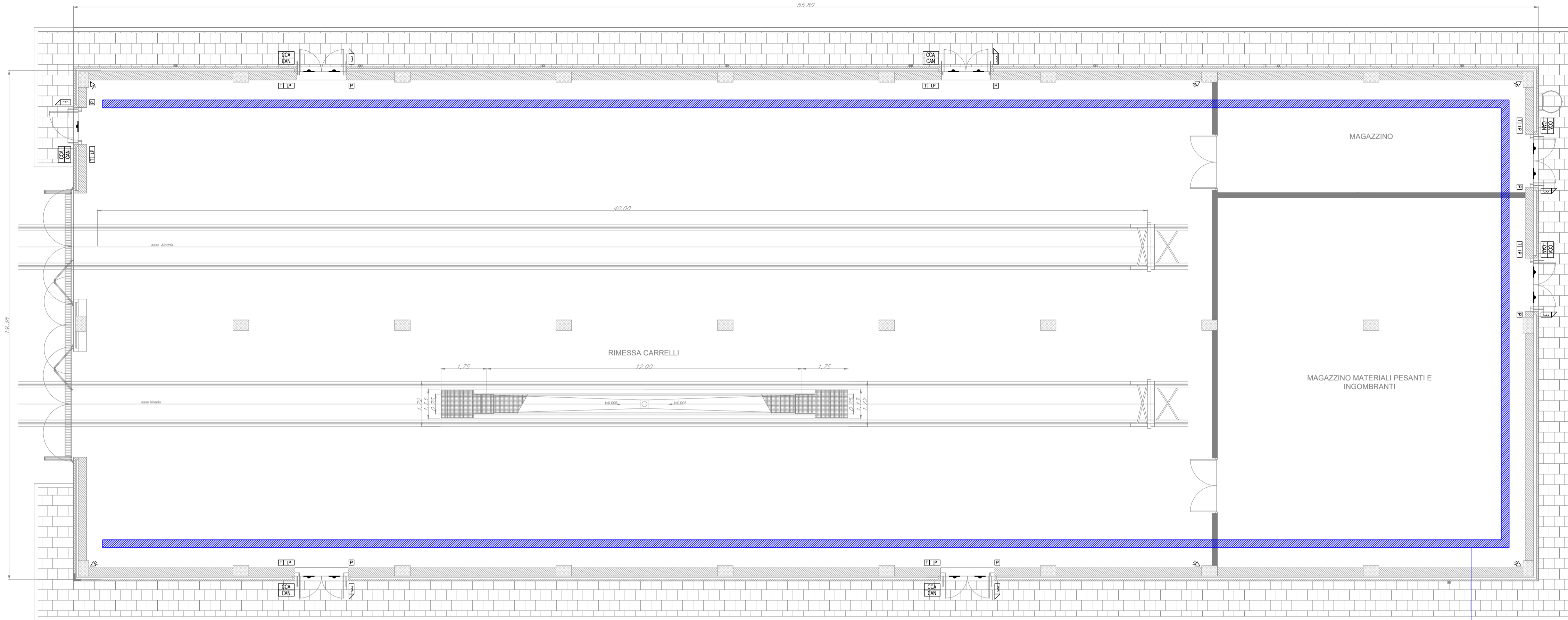


FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI - MAGAZZINO

H_L= 7.00



LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE FSA - UFFICI

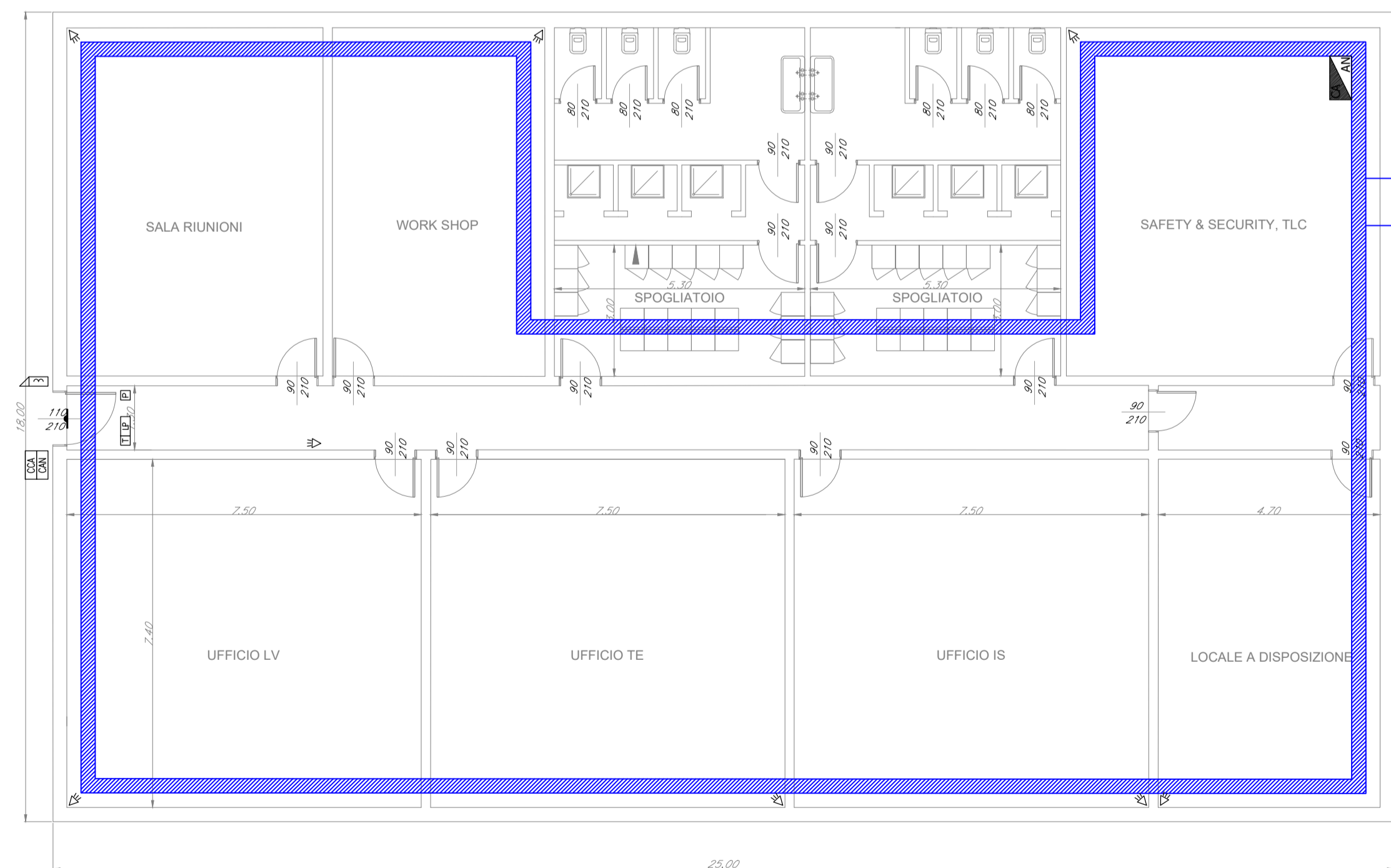
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale antintrusione e controllo accessi
	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
	Rilevatore a contatto magnetico
	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
	Lettere di prossimità
	Elettroserratura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

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Canala 150 x 50 mm LOOP Ambiente e Controsaffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

- NOTE
- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala portacavi comune a tutti gli impianti 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.

FABBRICATO FSA - UFFICI

H_L= 3.30



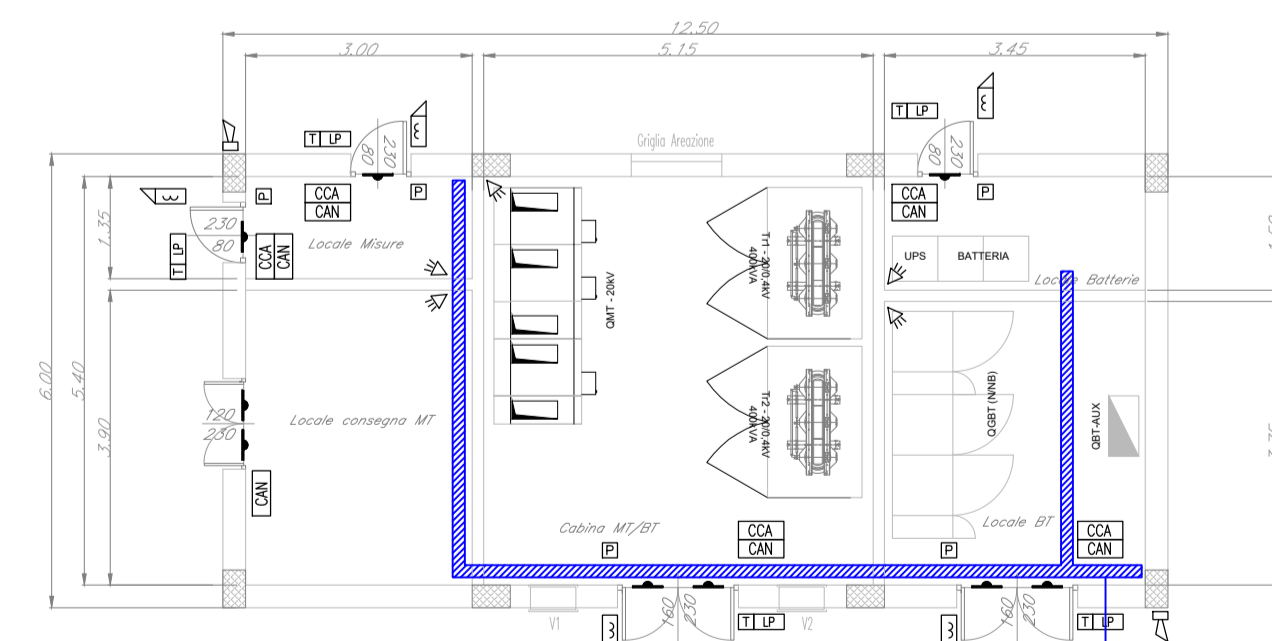
LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DEL FABBRICATO ENERGIA E3

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DEL FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI

FABBRICATO - E3

H_L= 3.30



LAYOUT IMPIANTI ANTINTRUSIONE / CONTROLLO ACCESSI

COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE

COMMITENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

FSA E3 - Caltanissetta Xirbi - Impianti Security
Layout - Impianto controllo accessi / Antintrusione

SCALA:

1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PA	AN0103	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marcone	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	A. Falaschi	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019