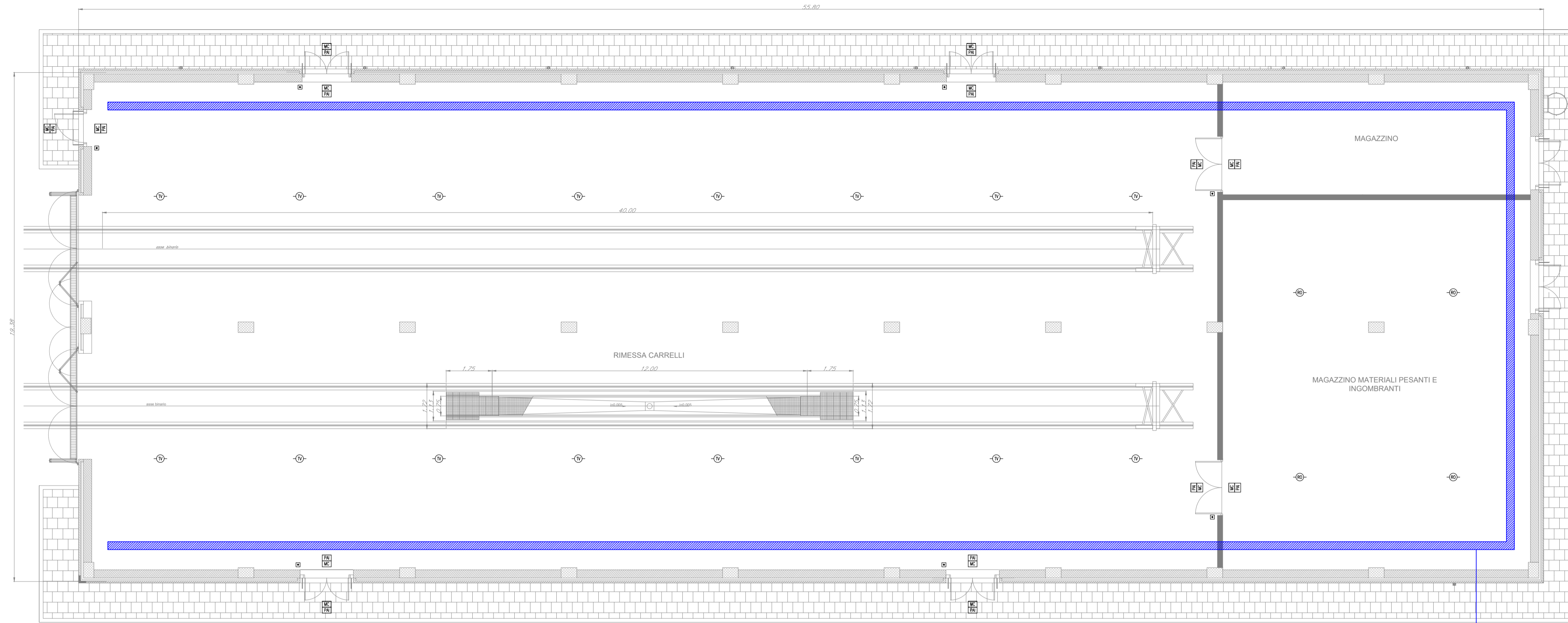


FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI - MAGAZZINO

Hl= 7.00



COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE FSA - UFFICI

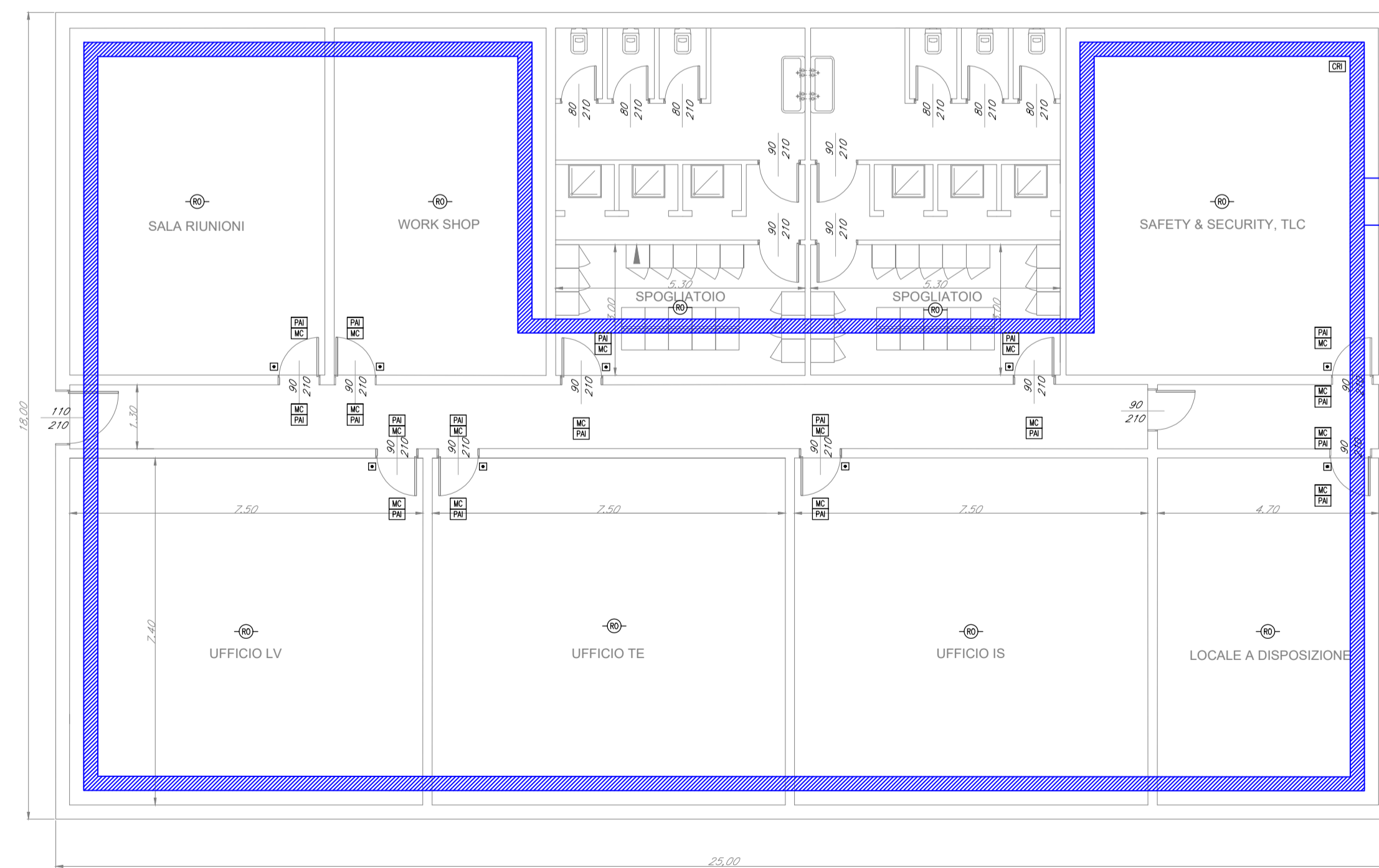
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
CR1	Centrale di rivelazione incendi completa di alimentatore ausiliario
MC	Modulo di comando
MM	Modulo di monitoraggio
PA1	Targa ottica/acustica "Allarme Incendio"
RO	Rivelatore ottico di fumo
RO	Rivelatore ottico di fumo nel sottopavimento
RO	Rivelatore ottico di fumo nel controsoffitto
H2	Rivelatore di idrogeno
O2	Rivelatore di ossigeno
TV	Rivelatore termovelocimetrico
AL	Sonda anti-allagamento installata nelle fosse dei vani ascensori
■	Ripetitore ottico sensore sottopavimento o controsoffitto (installato in ambiente)
■	Pulsante di allarme incendio
○	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC LQOP Sottopavimento DN32
	Canala 100 x 60 mm LQOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli
	Cavetto interrato DN 63

- NOTE**
- Ogni componente sarà collegato alla canalina tramite tubazione in pvc DN25. Lo studio del percorso afferente ad ogni singolo apparecchio sarà a cura dell'appaltatore.
 - Ogni rivelatore posto nel sottopavimento sarà montato su apposita basetta e dotato di ripetitore ottico a parete (UNI 9795).
 - In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraverseranno pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato att' a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
 - I loop saranno dotati di isolatori di linea in conformità a quanto specificato nella norma UNI 9795;
 - Il cavo LQOP ambiente sarà posato all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli; il cavo LQOP sottopavimento sarà posato all'interno di un tubo in PVC posto nell'intercapedine del pavimento sopraelevato; La canalina portacavi ed il tubo PVC saliranno dal piano terra al primo piano come indicato nell'elaborato.

FABBRICATO FSA - UFFICI

Hl= 3.30



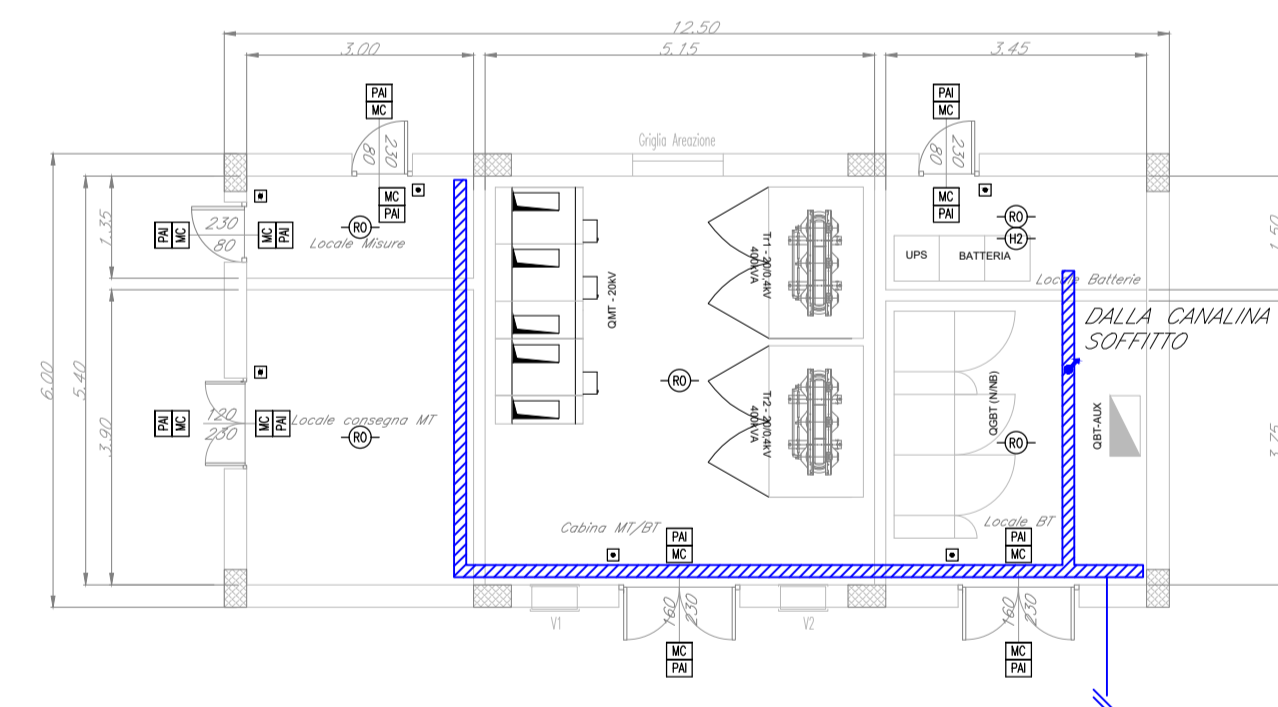
COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DEL FABBRICATO ENERGIA E3

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO DEL FABBRICATO FSA - RICOVERO CARRELLI

LAYOUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI

FABBRICATO - E3

Hl= 3.30

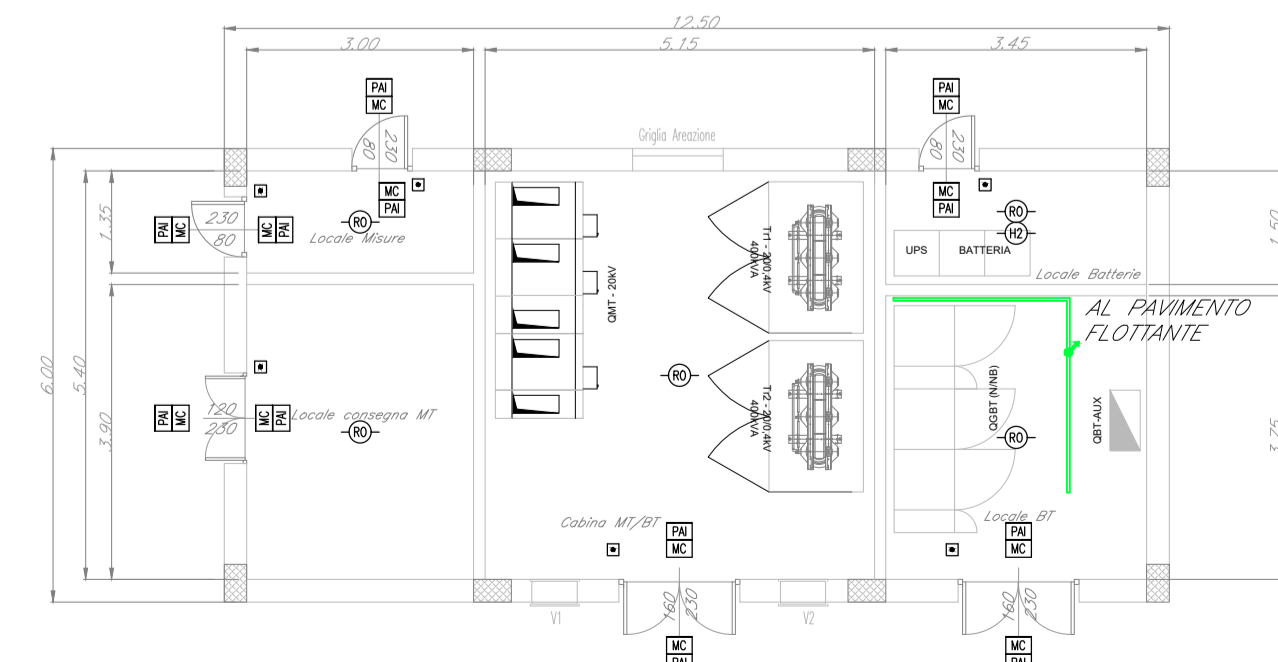


COLLEGAMENTO ALLA CENTRALE DEL FABBRICATO TECNOLOGICO ADIACENTE

LAYOUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - PIANO TERRA

FABBRICATO - E3

Hl= 3.30



LAYOUT IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI - SOTTOPAVIMENTO

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 Safety
Layout - Impianto rivelazione incendi

SCALA:

1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	17	PA	A10105	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