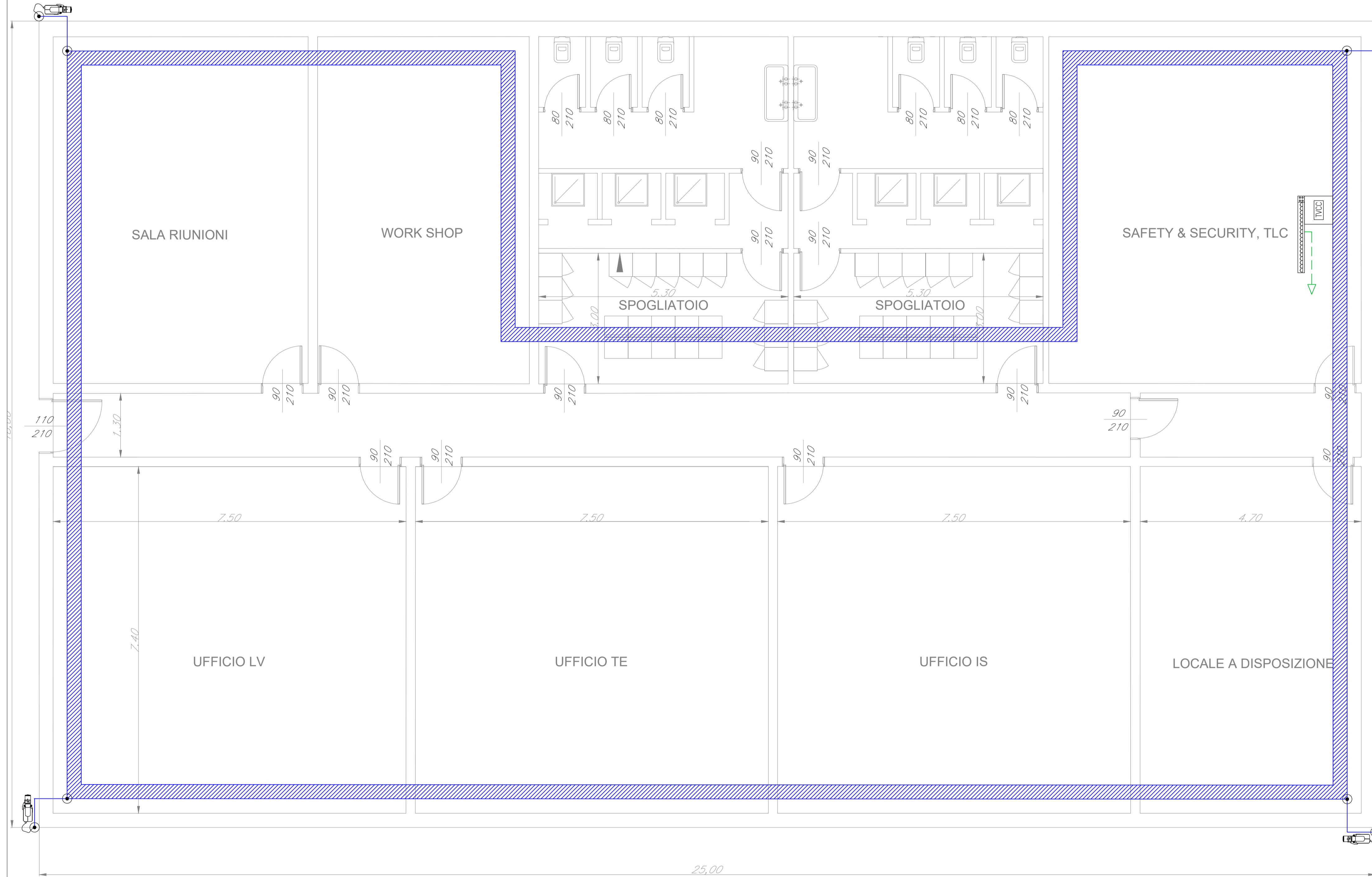


FABBRICATO FSA - UFFICI

HL= 3.30



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
-----	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
-----	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
○	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
-----	Tubo in PVC DN25
-----	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsaffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
-----	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
-----	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

- NOTE**
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una 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.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

Stazione Dittaino. FSA Uffici. Impianti Security - Impianto TVCC. Layout.

SCALA:

1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	17	PB	AN0102	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	E. Beletta	Dicembre 2019	M. Damiani	Dicembre 2019	F. Spagnolo	Dicembre 2019	A. Falaschi Dicembre 2019

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI
 Ing. ALFREDO FALASCHI
 Ordine Ingegneri di Venezia
 363