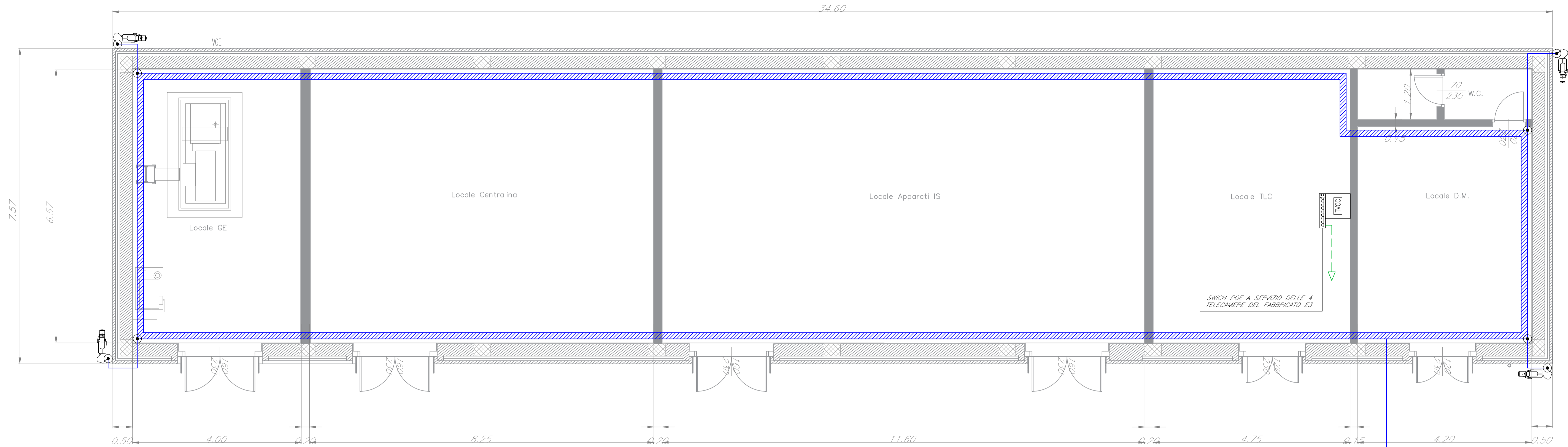


FABBRICATO IS - PP/ACC

HL= 3.30

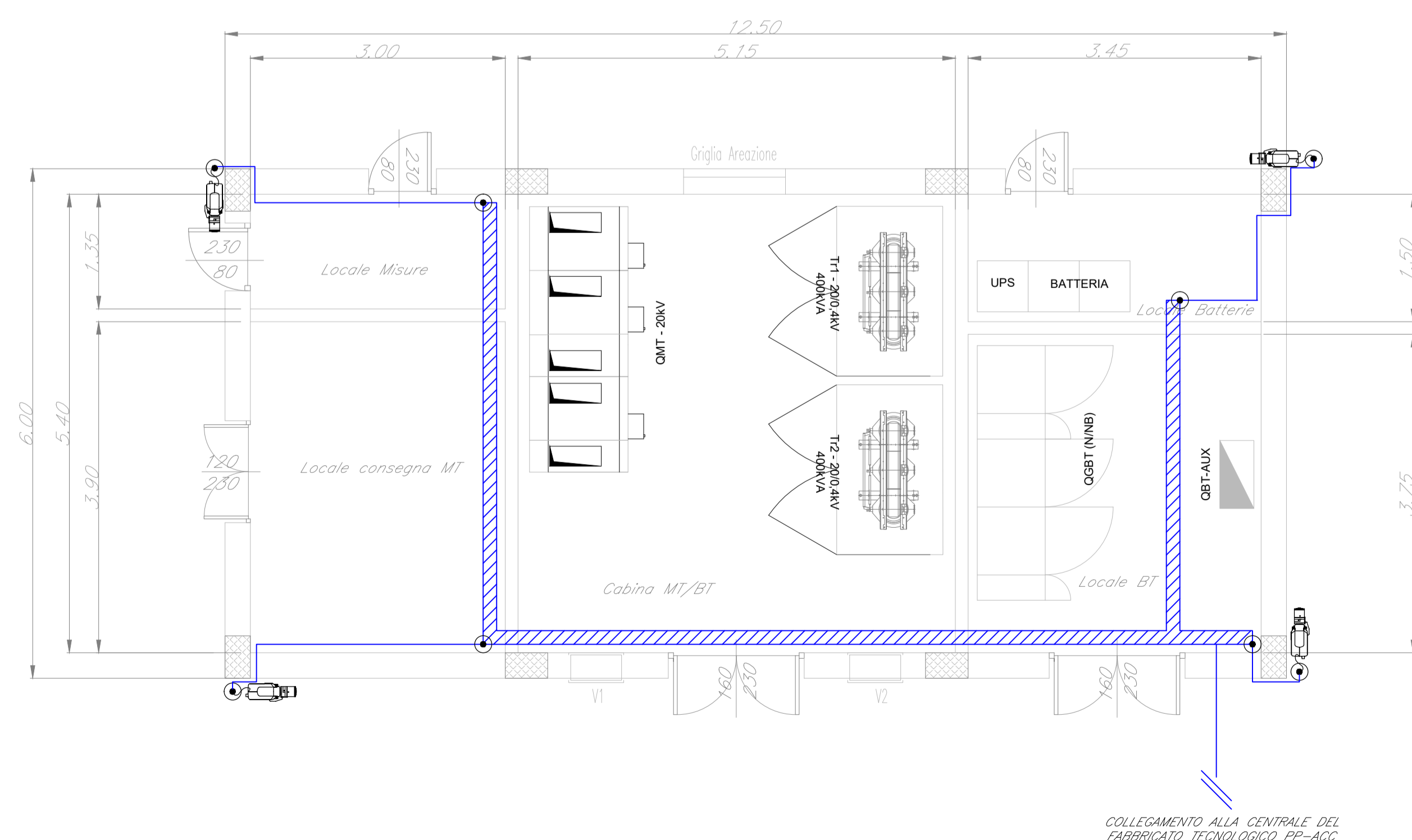


LAYOUT IMPIANTO TVCC

COLLEGAMENTO ALL'IMPIANTO TVCC DEL FABBRICATO ENERGIA E3

FABBRICATO - E3

HL= 3.30



LAYOUT IMPIANTO TVCC

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

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
—	Tubo in PVC DN25
▨	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrasoffitto 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	
1.	I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala partecavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
2.	In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o saloni di locali compartimentati al fuoco, saranno installati selli tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

PM San Cataldo - Impianti Security
Layout - Impianto TVCC

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PB	AN1202	001	A

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