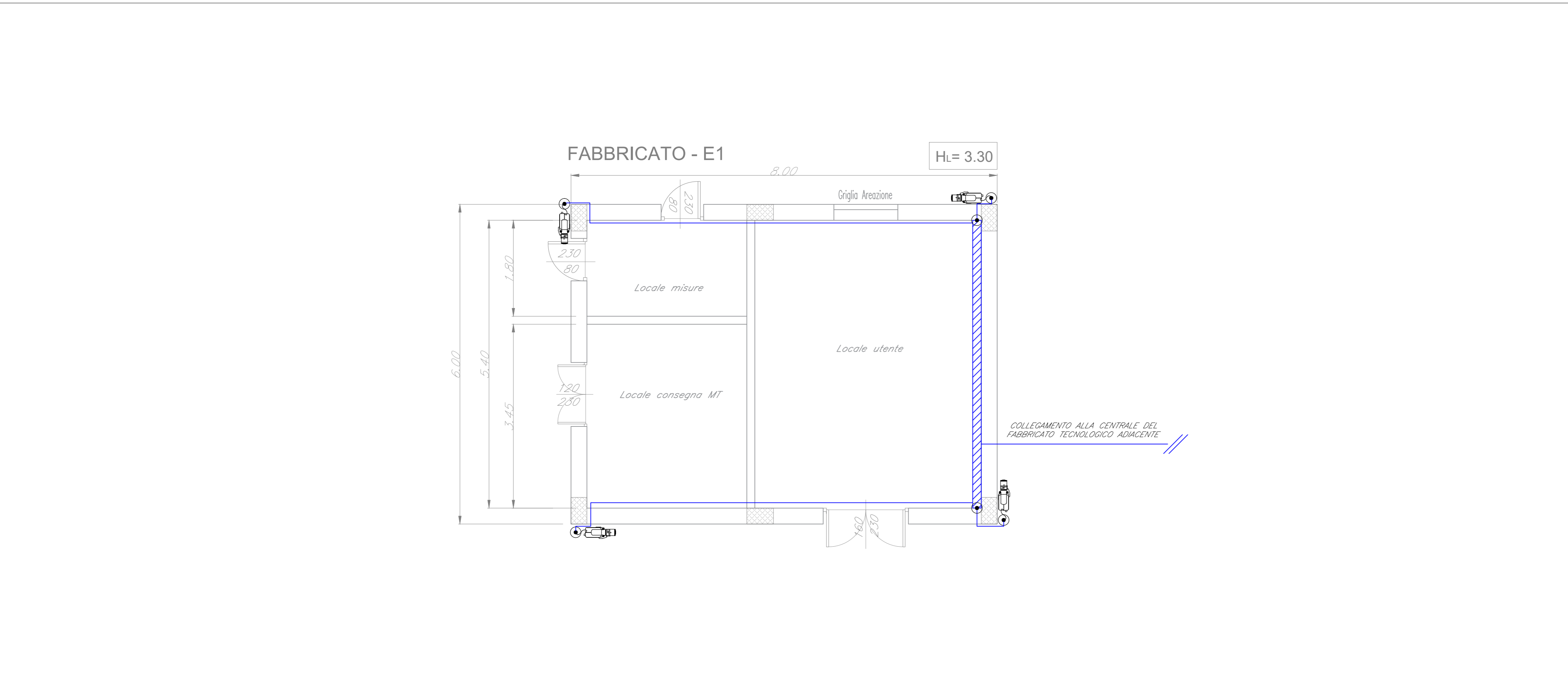
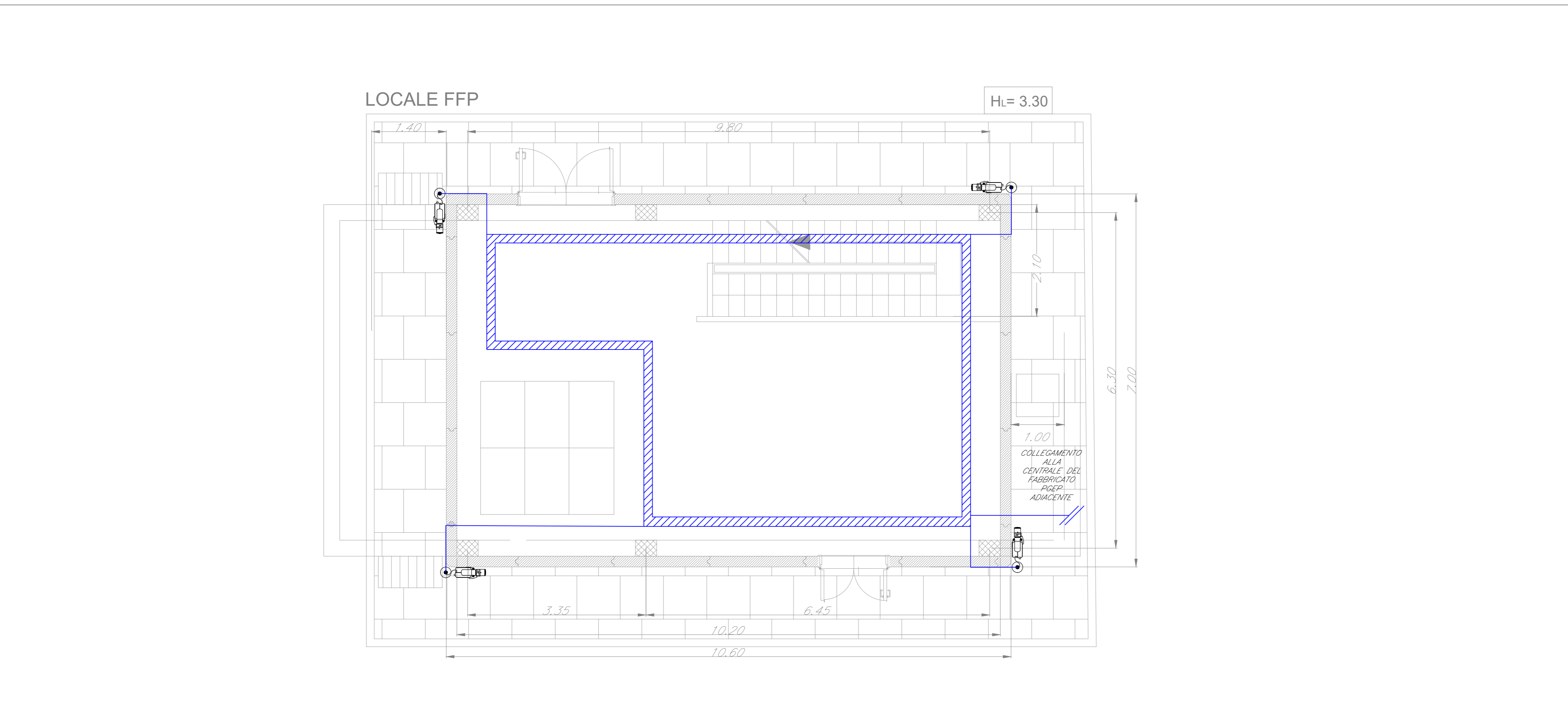


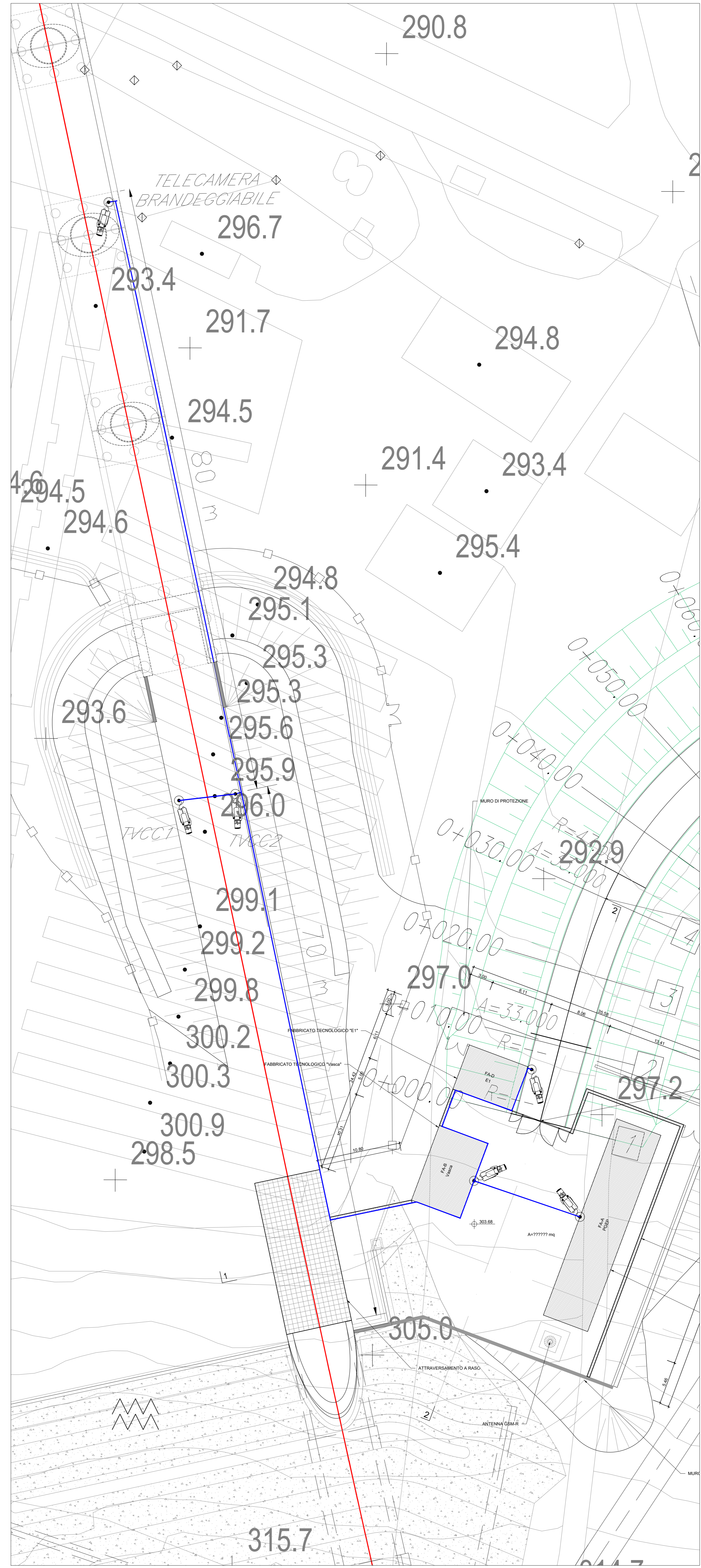
LAYOUT IMPIANTO TVCC - PGEP



LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIANO TERRA FABBRICATO FFP



LAYOUT IMPIANTO TVCC - IMBOCCO GALLERIA E PIAZZALE - SCALA 1:250

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

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
Linea	Tubo in PVC D205
Area	Camera 100 x 60 mm LDDP Ambiente e Controspillo in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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

**NOTE**

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una camera portavoce comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati soletti fagioliformi di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** 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)**

PGEP 38+212 - Impianti Security  
Layout - Impianto TVCC

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PX	AN1102	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Monaco	Dicembre 2016	M. Di Stefano	Dicembre 2016	A. Falorni	Dicembre 2016	A. Falorni Maggio 2021
B	Emissione per Approvazione	C. Monaco	Maggio 2021	M. Di Stefano	Maggio 2021	A. Falorni	Maggio 2021	A. Falorni Maggio 2021

File: RS3T.3.0.D.17.PX.AN.11.0.2.001.B.DWG n. Etab.: 17\_139