

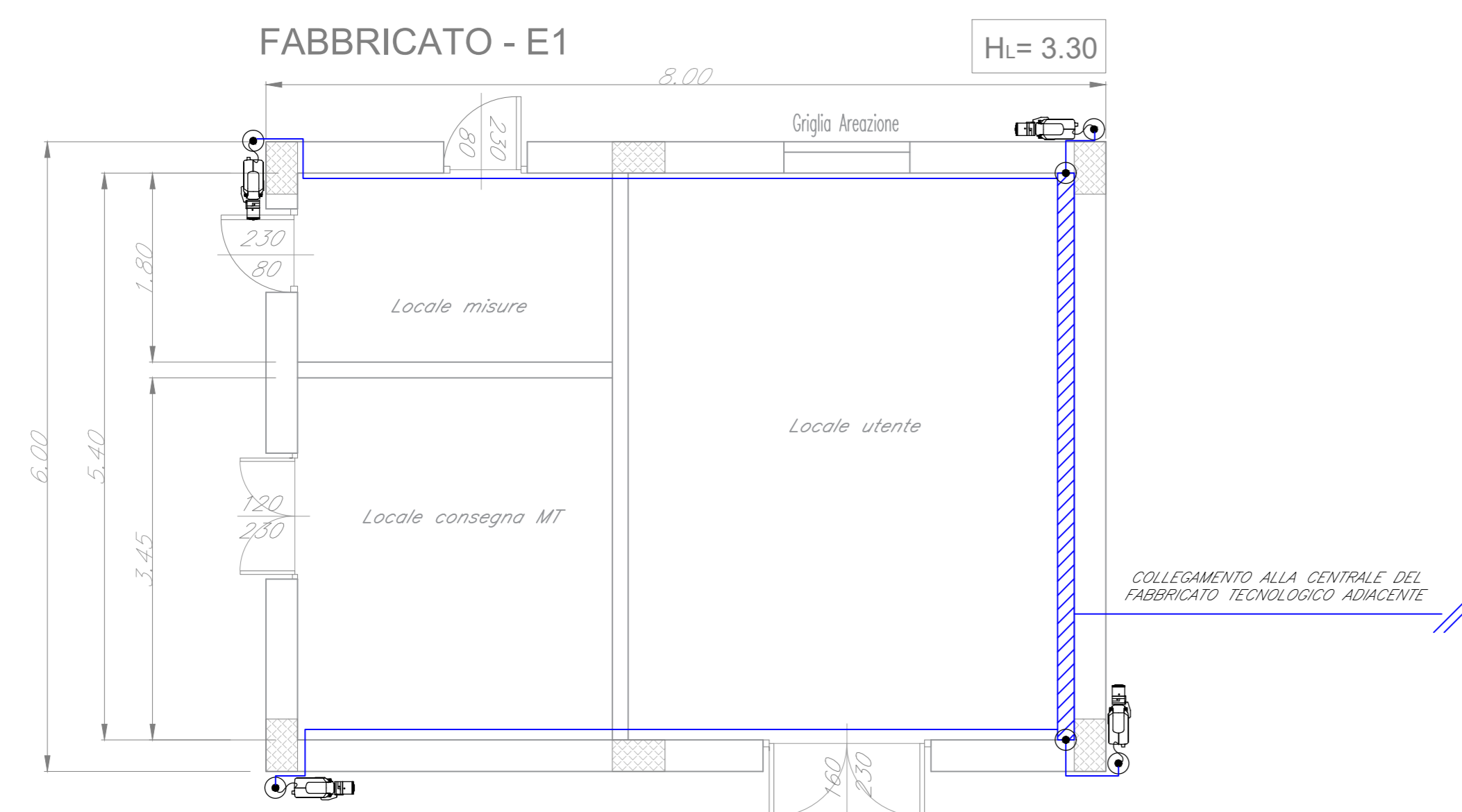
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
Switch	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
Telecamera	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
Scalofa	Scalofa di derivazione

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

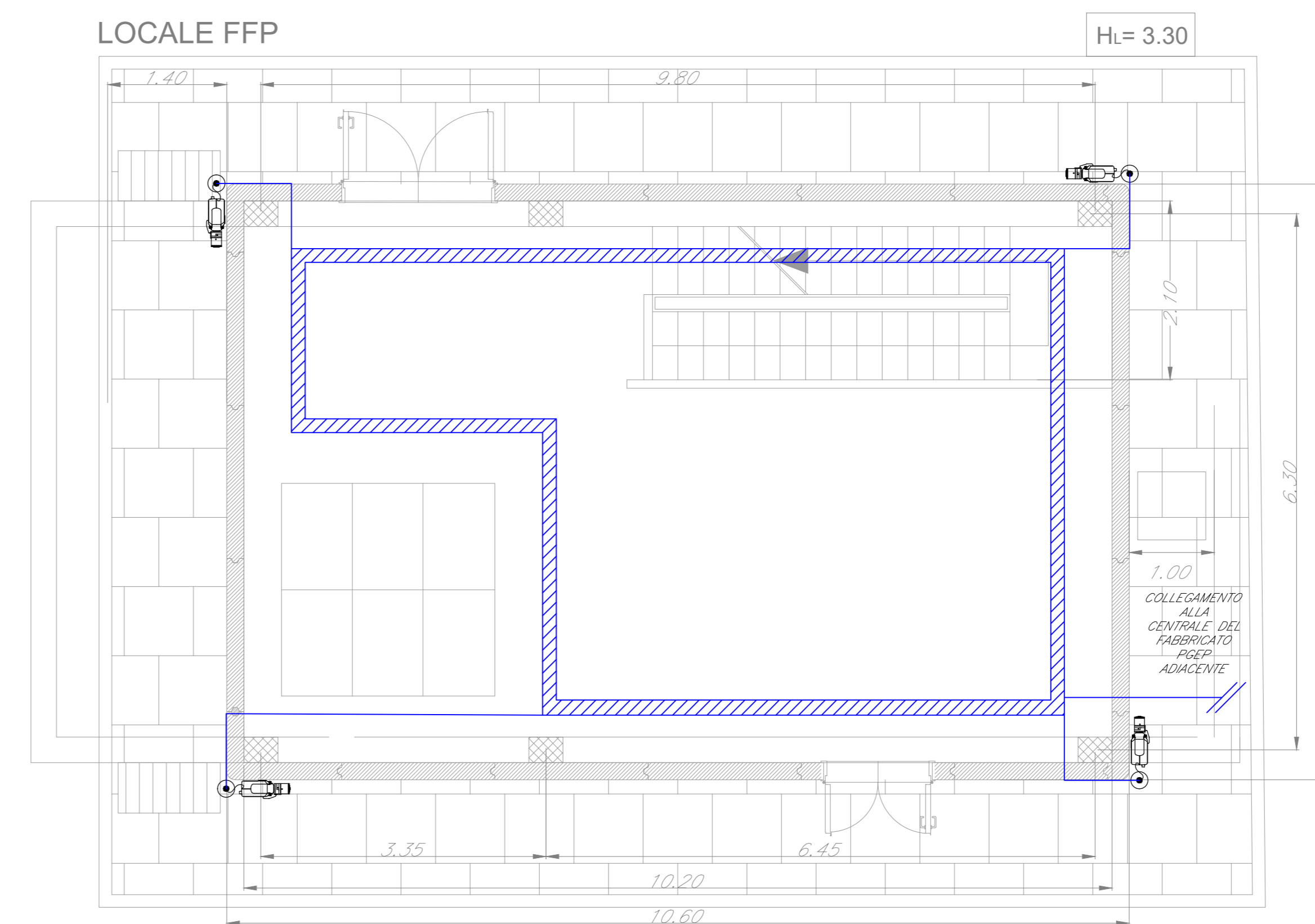
TABELLA CAVI		
Elemento	Topologia	Servizio
Linea	FTP Cat.6a-Scr. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
Linea	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE	
1.	I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canale perforati comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
2.	In corrispondenza di tutti i punti in cui la conduttura attraversa pareti o soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setoli flogiofughe di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

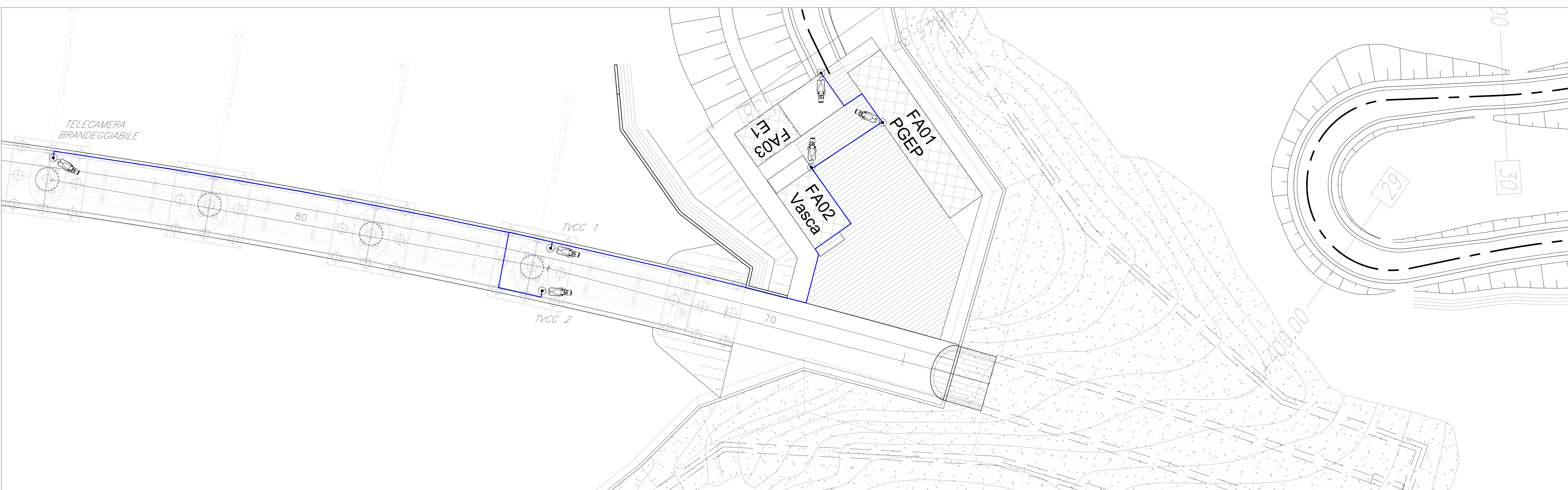
LAYOUT IMPIANTO TVCC - PGEP



LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIANO TERRA FABBRICATO FFP



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

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** SUPERINFRASTRUTTURE FERROVIARIE

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 42+521 - Impianti Security
Layout - Impianto TVCC

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	17	PX	AN1302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Encomi Esecutivi	[Signature]	2015	[Signature]	2015	[Signature]	2015	2015

File: RS3T.3.0.D.17.PX.AN.13.0.2.001.A.DWG n. Etab.: 17_103