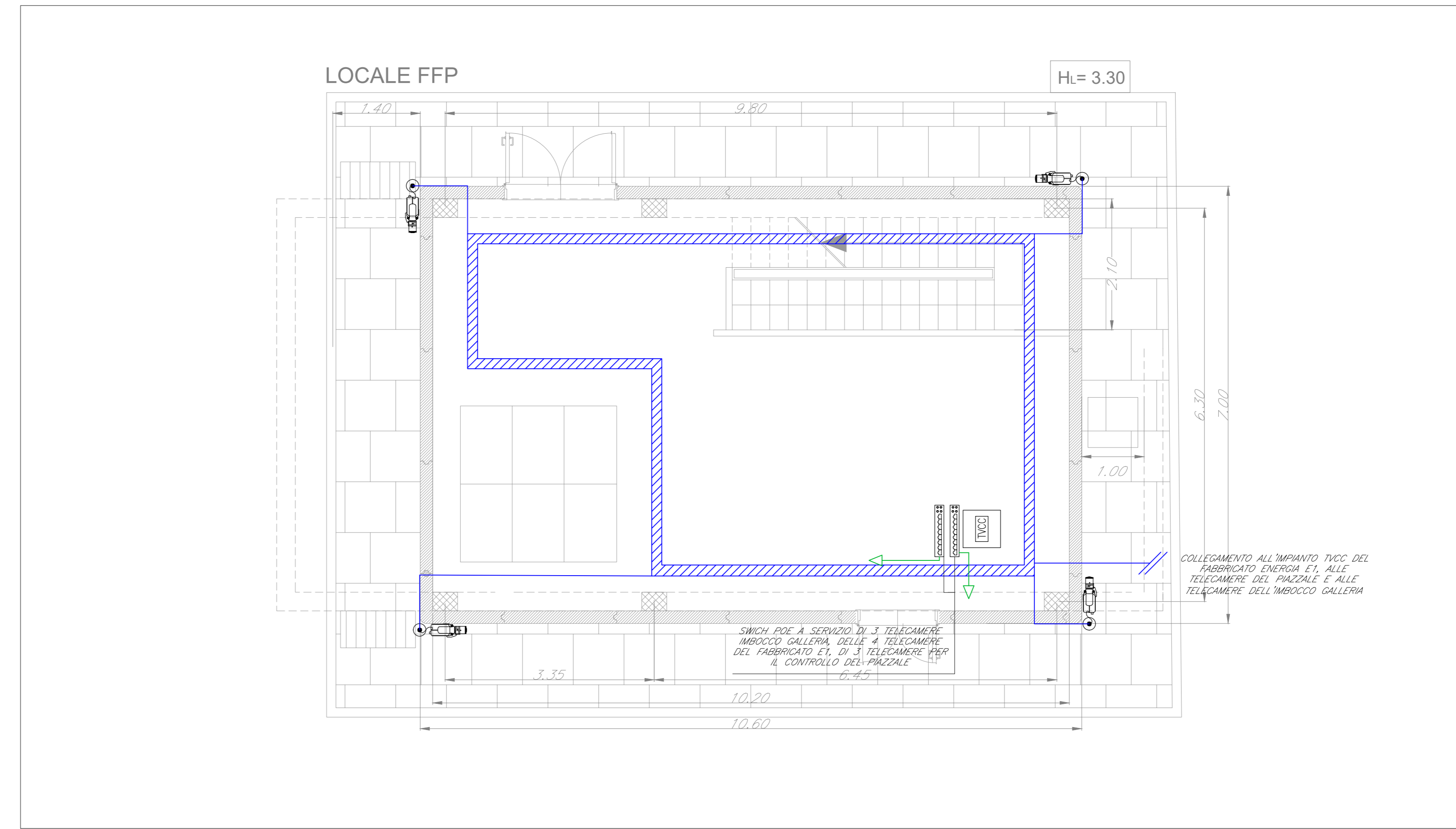


LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIANO TERRA FABBRICATO FFP

LEGGENDA	
Elemento	Descrizione
[Icona]	Centrale TVCC
[Icona]	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
[Icona]	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
[Icona]	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Linea blu]	Tubo in PVC DN25
[Linea blu tratteggiata]	Canale 100 x 60 mm L'OSP Ambiente e Contrasto in comune con tutti gli impianti a corrente debole

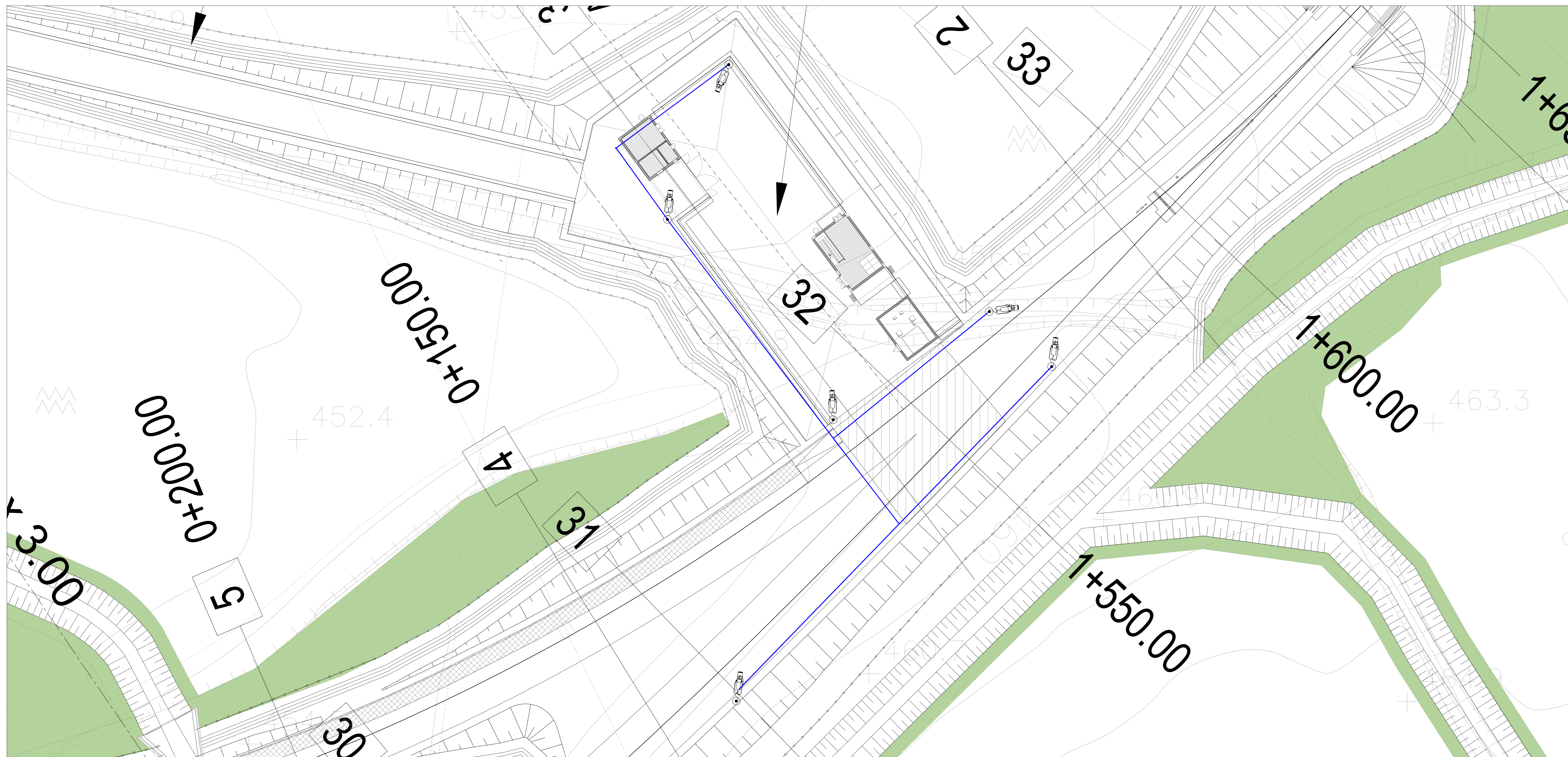
  

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
[Linea verde]	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Linea rossa]	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

**NOTE**

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a corrente debole.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui la canalina attraversa pareti o sola di locali compartimentati di fuoco, saranno installati setoli fagiolo/cavo di tipo certificato atti a registrare la resistenza prescritta per il compartimento.



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

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

FFP1-bis  
 PGEP 0+111 int. - Impianti Security.  
 Impianto TVCC. Layout

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV  
 R S 3 V 4 0 D 1 7 P X AN 0 9 0 2 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso Esecutivo	C. Mancuso	Aprile 2020	M. Di Martini	Aprile 2020	P. Spagnoli	Aprile 2020	A. Frasconi	Aprile 2020

File: RSSV.4.0.D.17.PX.AN.09.0.2.001.A.DWG in. Elab.: 1076\_4