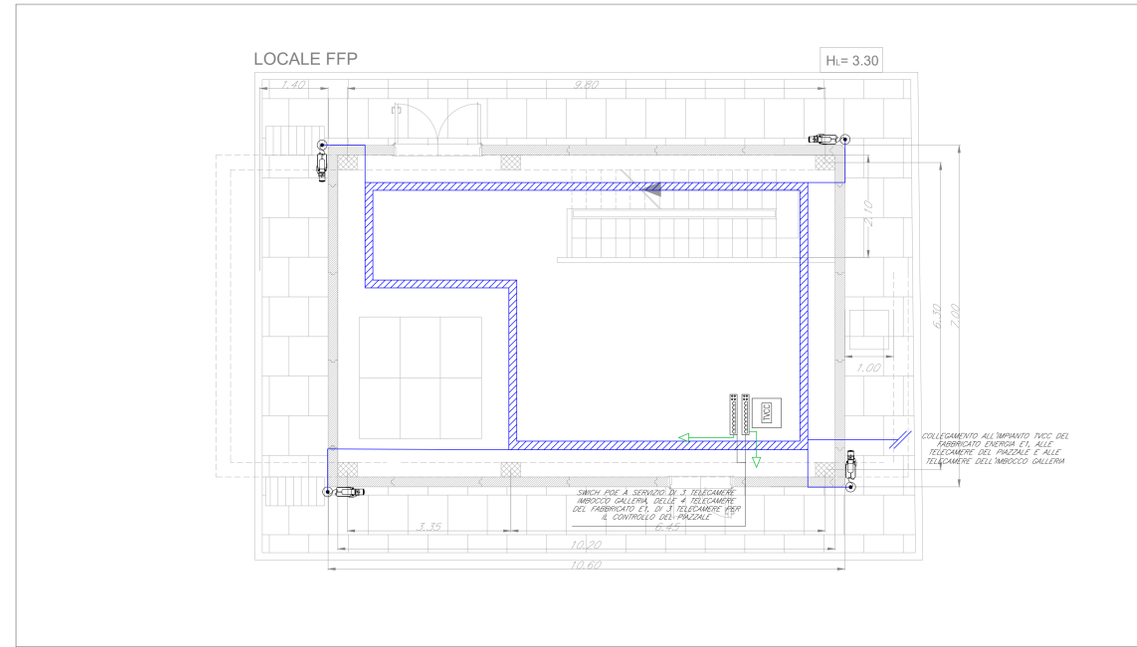


LAYOUT IMPIANTO TVCC - E1



LAYOUT IMPIANTO TVCC - PIANO TERRA FABBRICATO FFP

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

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Icona]	Tubo in PVC DN25
[Icona]	Canale 100 x 60 mm L00P Ambiente e Contrasto in comune con tutti gli impianti a corrente debole

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
[Icona]	FTP Cat.6a-Sch. AWG 4(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Icona]	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 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 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.
 R33V 40 D 17 PX AN0902 001 A

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

File: RSSV.4.0.D.17.PX.AN.09.02.001.A.DWG In. Elab.: 1076_4