



LAYOUT IMPIANTO TVCC

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

  

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

  

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

  

**NOTE**

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di una canale partecolare comune a tutti gli impianti a corrente debole;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti e soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati serri tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI**  
**GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO**  
**NODO DI CATANIA**

**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**INTERRAMENTO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DELL'AEROPORTO DI FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO.**

**MACROFASE FUNZIONALE 2**  
**LOTTO 03**

FA13 - Impianti Security  
 Impianto TVCC - Layout

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 R S H 0 3 D 1 7 F B A N O 3 0 2 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. BUCCHIERI	Gennaio 2020	M. CAMARINO	Gennaio 2020	G. BIANCHI	Gennaio 2020	A. FALCIONI	Gennaio 2020

File: RS3H.0.3.D.17.PB.AN.03.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 17\_46