



LAYOUT IMPIANTO TVCC

LEGENDA	
Elemento	Descrizione
[TVCC]	Centrale TVCC
[Switch Symbol]	Switch per alimentazione e segnale telecamere - tecnologia PoE
[Camera Symbol]	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
[Circle Symbol]	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
[Blue Line]	Tubo in PVC DN25
[Blue Hatched Line]	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsifitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI		
Elemento	Tipologia	Servizio
[Red Dashed Line]	FTP Cat.6a-Scb. AWG 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Green Dashed Line]	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

**NOTE**

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi 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 sotto tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE:

RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

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 1  
LOTTO 02**

FA10 - Impianti Security  
Impianto TVCC - Layout

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3H	02	D	17	PB	AN0602	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F.BUTTICCI	Gennaio 2020	M.DAMIANI	Gennaio 2020	S.VANFIORI	Gennaio 2020	A.FALASCHI Gennaio 2020

File: RS3H.0.2.D.17.PB.AN.06.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 17\_74