









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

NOTE

1. L'impianto TVCC si interfaccerà con l'Impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando o in alternativa mediante il sistema di supervisione. 2. I collegamenti in fibra allo switch saranno dotati di media converter.

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE PROGETTAZIONE: 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 1.1 FA01- Impianti Security Impianto TVCC - Schema funzionale SCALA: -:-COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. R S 3 H 1 1 D 1 7 Approvato Data Autorizzato Data Descrizione Gennaio 2020 Manda File: RS3H.1.1.D.17.DX.AN.01.0.2.001.A.DWG n. Elab.: 17_13

14