



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Switch 8+2 per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa per installazione a parete o su palina
	Switch 4+2 per alimentazione e segnale telecamere installato su palo e protetto in scatola IP65 - Tecnologia PoE
	Centrale TVCC
	Telecamera brandeggiabile tipo "speed dome" per installazione a parete o su palina con protezione antivandalo
	Switch di centro stella (10 porte SFP 10 porte PoE)

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

- L'impianto TVCC si interfacerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando;
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canalina portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- Le telecamere per controllo perimetrale recinzione e cancello di accesso saranno fissate su paline computate da LFM;
- Il cavidotto costituito da n°1 tubo PVC ø 100 per collegamento telecamere a servizio recinzione ed imbocchi sottovia, i relativi pozzetti, scavi e riporti saranno computati da LFM;
- I cavi di alimentazione (230 V AC no break) a servizio degli switches, firewall e centrale TVCC saranno computati nel progetto di LFM;
- In caso di installazioni esterne, la distribuzione avverrà con tubazioni in acciaio zincato (staffaggi esterni a vista) ed in tubazioni di PVC in caso di cavidotti interrati;
- Il Percorso cavi interrato per le telecamere a controllo perimetrale e del cancello di accesso del piazzale e per le telecamere installate agli imbocchi delle gallerie sarà definito e dettagliato nei layout di LFM.

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

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO TVCC
LAYOUT IMPIANTISTICO PT07 (FT1)

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	17/11/2023	[Signature]	17/11/2023	[Signature]	17/11/2023	[Signature]	17/11/2023

File: IADR00D17P9AN0002020A.DWG