



**LEGENDA**

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

**TABELLA ELEMENTI**

Elemento	Caratteristiche
[Linea Solido]	Tubo in PVC DN25
[Linea Strisciata]	Canala 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

**TABELLA CAVI**

Elemento	Tipologia	Servizio
[Linea Rosso]	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 posati all'interno di una canalina 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 seltti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

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

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

CUP: J64H17000140001

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO**

**APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO**

Ponte San Pietro - Impianti Security  
Impianto TVCC - Fabbricato Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	17	PB	AN0302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Butta	Marzo 2020	A. Marasco	Marzo 2020	M. Berlingieri	Marzo 2020	A. Falaschi Marzo 2020

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
Ing. ALFONSO PASCALINI  
Ordine Ingegneri di Vicenza

File: NB1R02D17PBAN0302001A.DWG n. Elab.: