



LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antiscandalo
	Telecamera DOME installata a parete o a soffitto
	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 120 x 60 mm LOGIP Ambiente e Contrassofitto in comune con tutti gli impianti a corrente debole

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

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno passati all'interno di un canale partecavo comune a tutti gli impianti a corrente debole.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti e sovrati di locali compartimentati di fuoco, saranno installati self tapping/sovrati di tipo certificato atti a ripartire la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI**
GRUPPO FERROVIARIE ITALIANE

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

CUP: J64H17000140001

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

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

CURNO - Impianti Security
 Impianto TVCC - Ascensori Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	17	PB	AN0202	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		17/03/2024		17/03/2024		17/03/2024	17/03/2024

File: NB1R02D17PBAN020202A.DWG n. Elab.: _____