



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:500

LEGENDA

Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia POE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antisfondalo
	Telecamera DOME installata a parete o a soffitto
	Scatole di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canale 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controraffreddo in comune con tutti gli impianti a corrente alternata

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 partecavi comune a tutti gli impianti a corrente debole.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o sovrapposizioni di locali compartimentati al fuoco, saranno installati self-igniting di tipo certificato utili a ripartire la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI**
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 - MONTELLO

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

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

SCALA:
1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione esecutiva	[Signature]	Marzo 2025	[Signature]	Marzo 2025	[Signature]	Marzo 2025	[Signature]	Marzo 2025

n. Elab.: _____

File: NB1R02D17PBAN0302002A.DWG