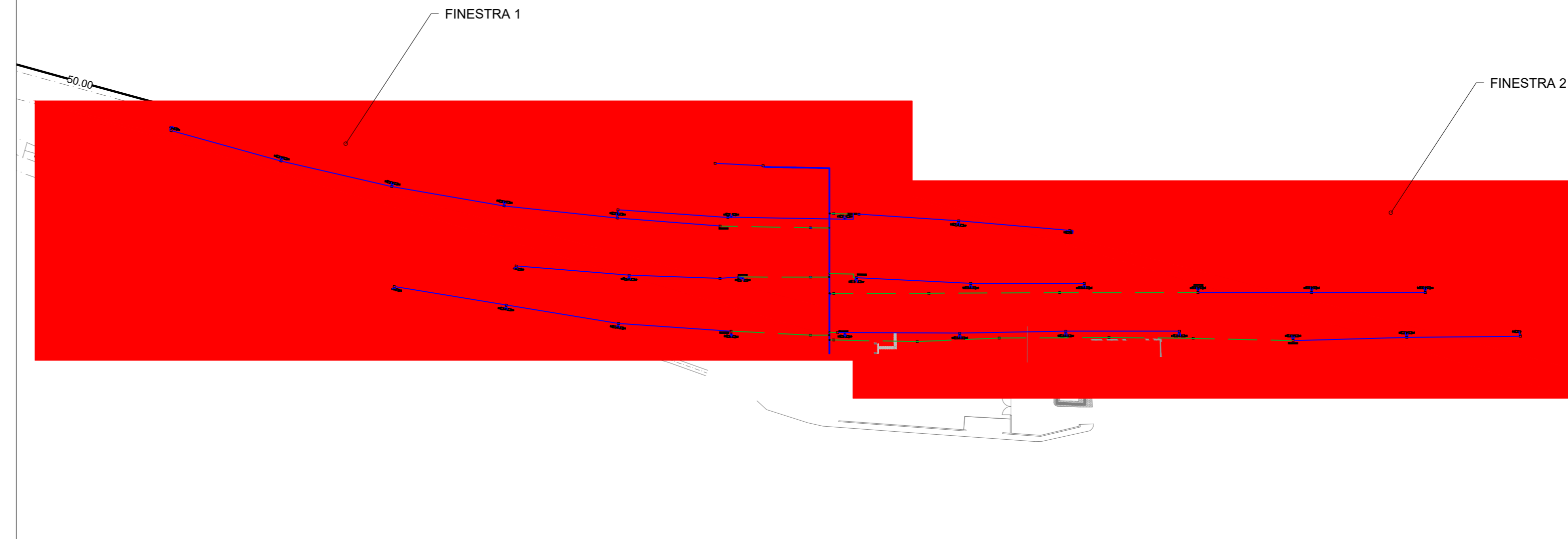


PIANTA CHIAVE - SCALA 1:1000



LEGENDA	
Elemento	Descrizione
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete con protezione antiscandalo
	Telecamera fissa installata su palma VTP con protezione antiscandalo
	Scatola di derivazione

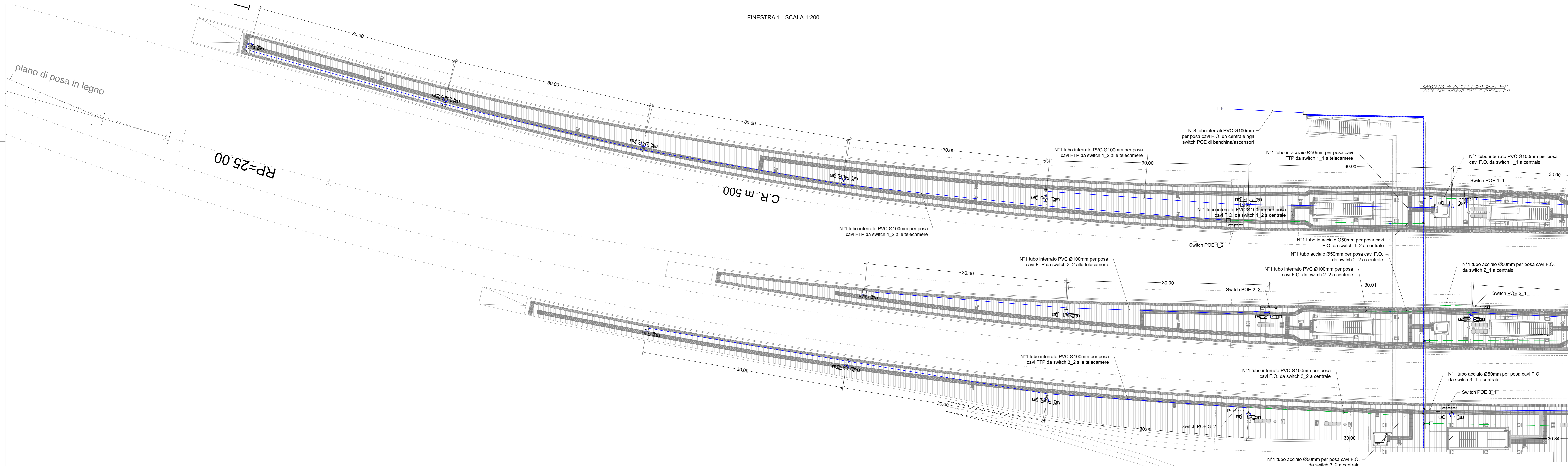
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Candela 100 x 60 mm LOP Ambientale e Controraffreddo in comune con tutti gli impianti a corrente alternata

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

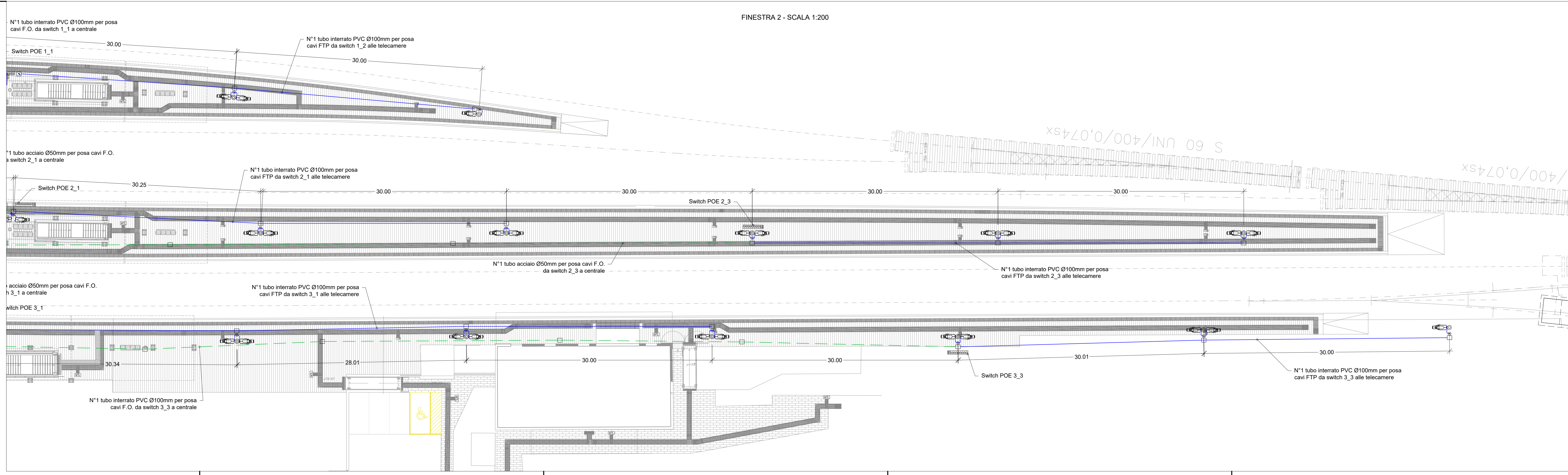
NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canna portacavi comune a tutti gli impianti a corrente alternata.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti e solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati negli interstizi di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

FINESTRA 1 - SCALA 1:200



FINESTRA 2 - SCALA 1:200



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 - MONTELLO

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

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

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Elaborazione esecutiva	[Signature]	14/03/2025	[Signature]	14/03/2025	[Signature]	14/03/2025	[Signature]	14/03/2025

File: NB1R02D17PSAN0302001A.DWG n. Elab.: 3/1