

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

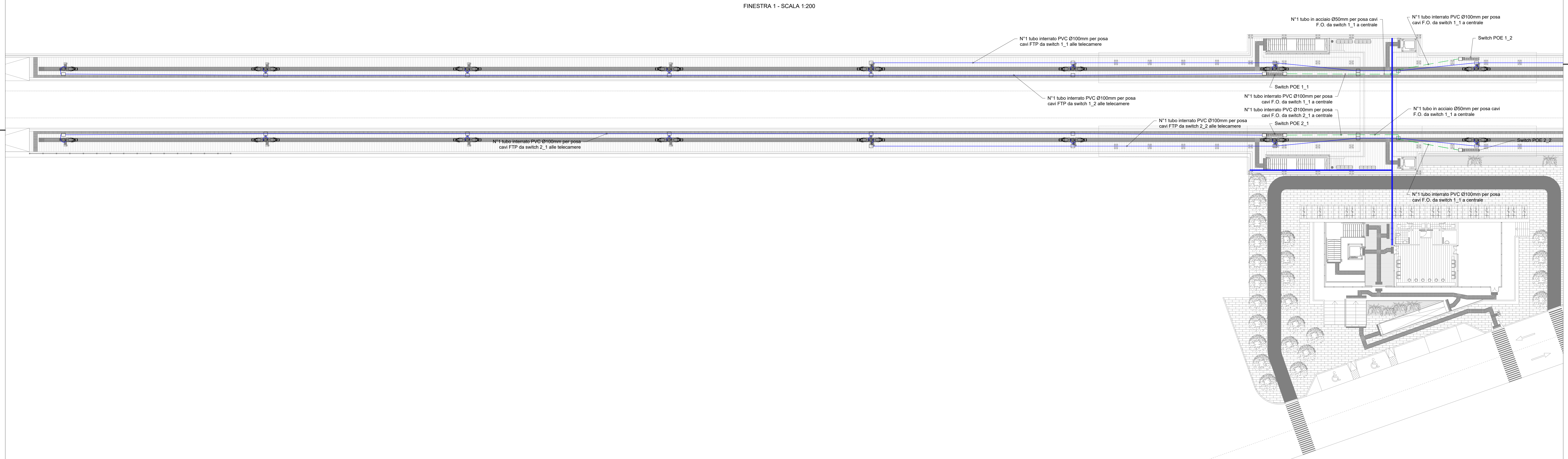
TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Candela 100 x 80 mm LOOP Ambiente e Contrassfondo in comune con tutti gli impianti a corrente alternata

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

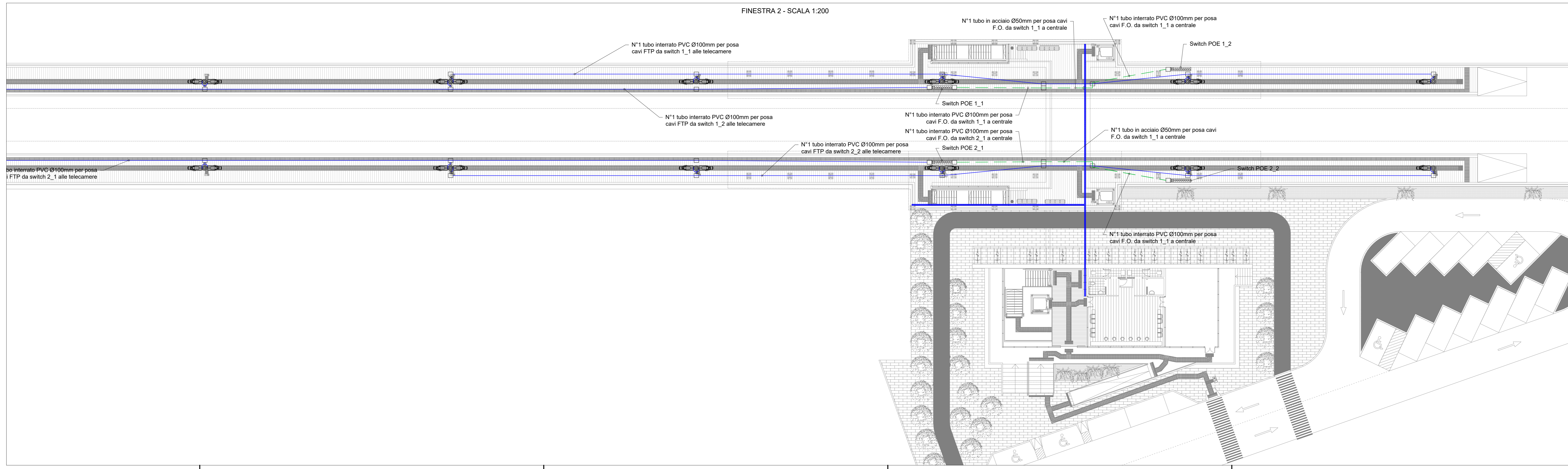
NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canale partecavi 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 nell'logistica di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

FINESTRA 1 - SCALA 1:200



FINESTRA 2 - SCALA 1:200



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 - Banchine Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	17/03/2025	[Signature]	17/03/2025	[Signature]	17/03/2025	[Signature]	17/03/2025

File: NB1R02D17PSAN0202001A.DWG n. Elab.: