

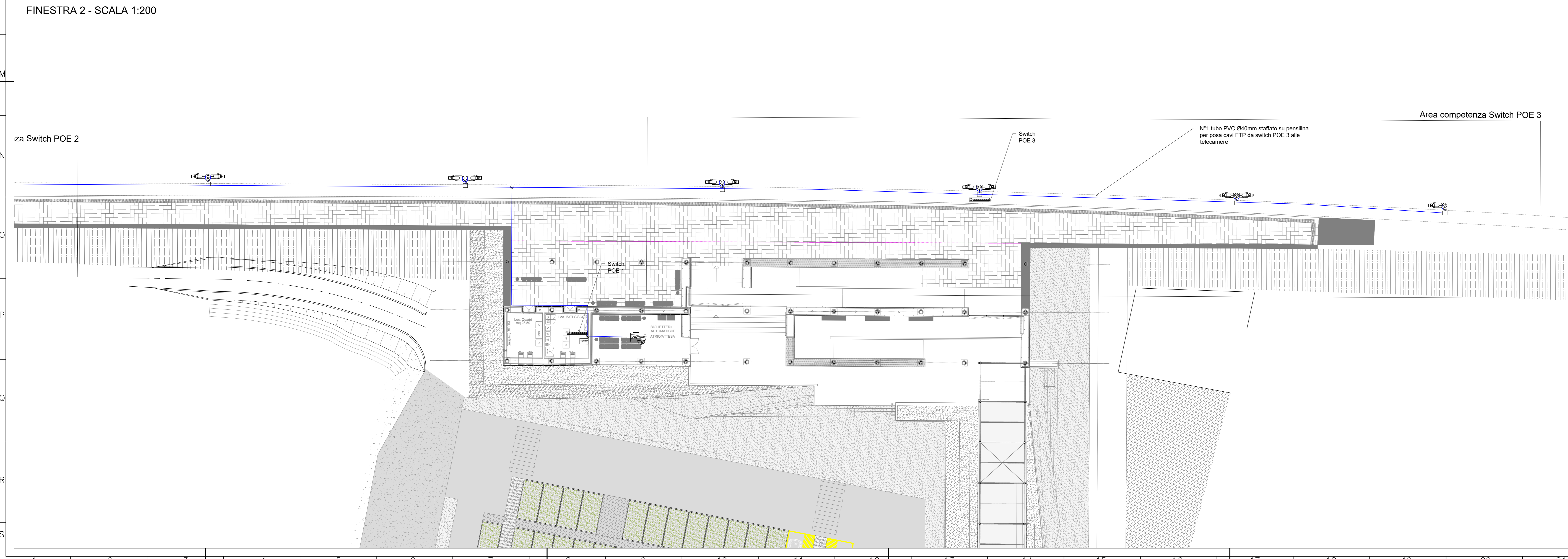
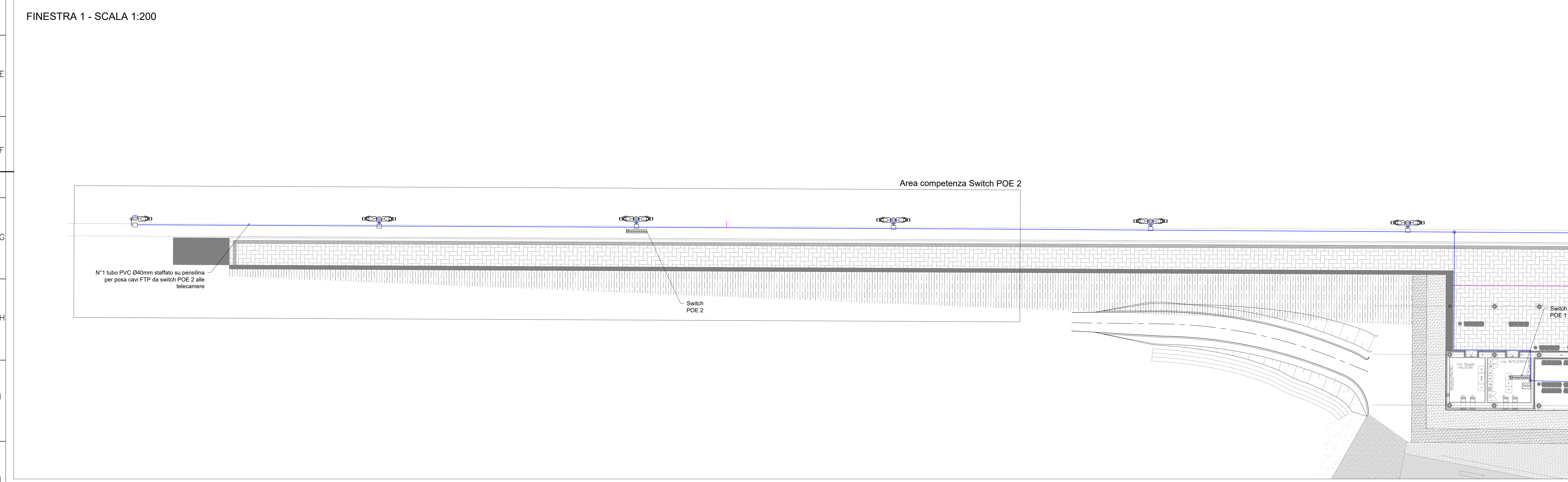
LEGENDA	
	Centrale TVCC
	Switch per alimentazione e segnale telecamera - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa installata a parete/soffitto con protezione antivanadato
	Telecamera DOME installata a parete/soffitto
	Scatole di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
	Tubo in PVC 40mm
	Canala 100 x 60 mm LDP Ambiente e Controsoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere, quando possibile, saranno passati all'interno di una canala 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 negli alloggiatori di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J54F18000010009

U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATA OSPEDALE

Impianti Security - Impianto TVCC
Layout impiantistico e disposizione apparecchiature

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutivo		Lug 2020		Lug 2020		Lug 2020	Lug 2020

File: - IABD01017PBAN0102001A.DWG In. Elab: -