

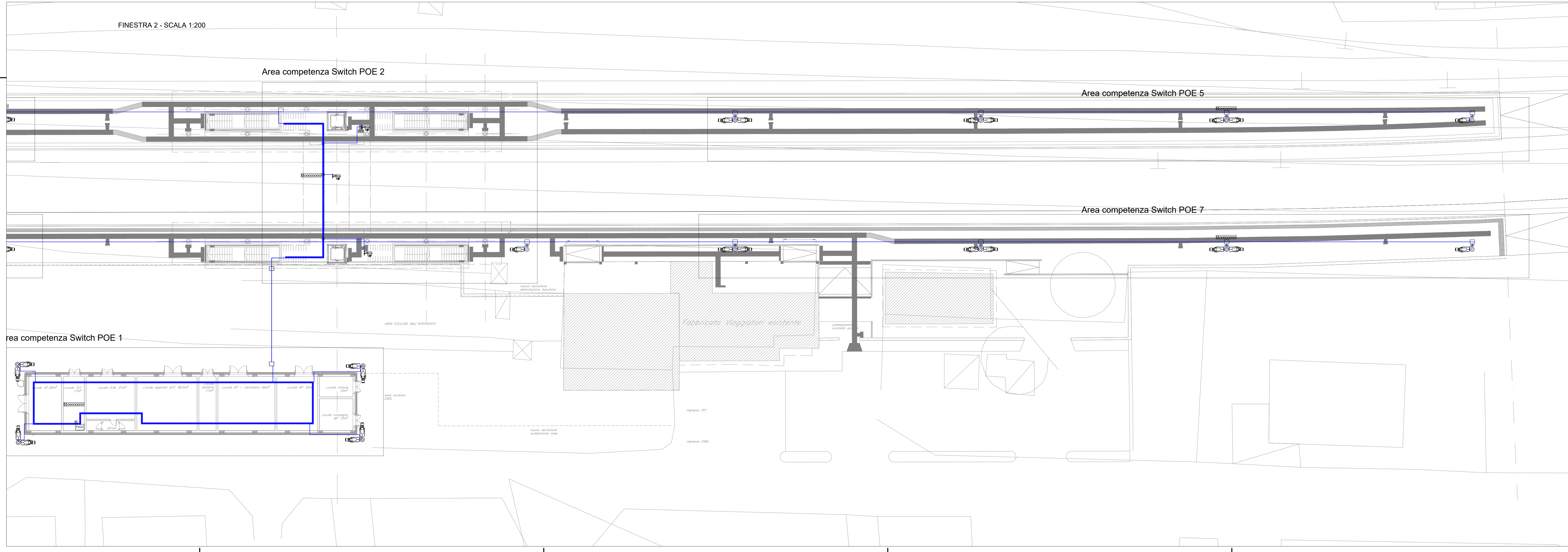
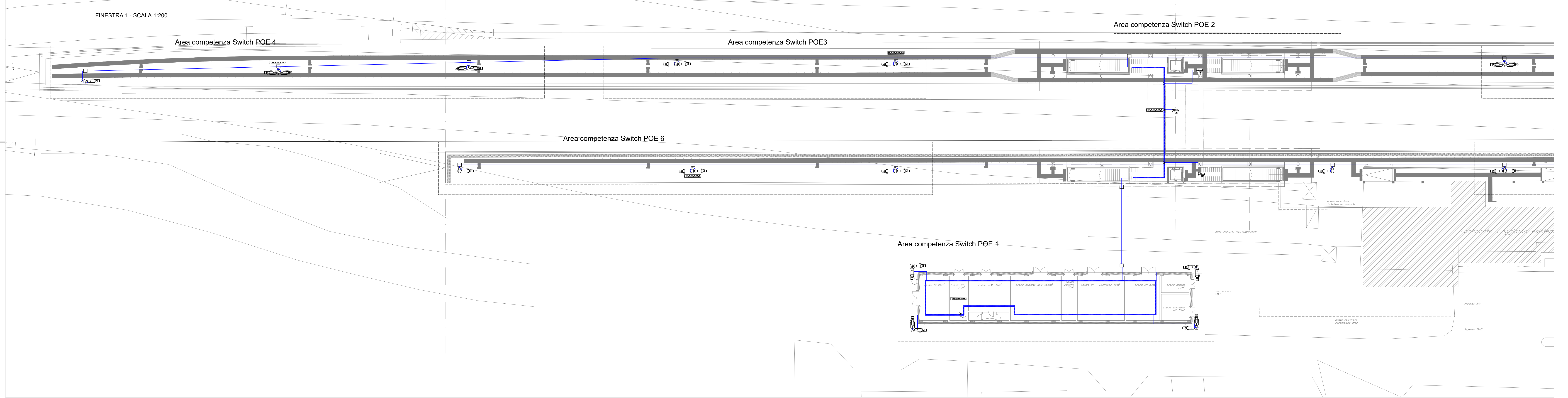
LEGENDA	
Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
SWITCH	Switch per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
TELECAMERA	Telecamera fissa installata su palaia VTR o a parete con protezione antiruggine
TELECAMERA	Telecamera DOME installata a parete/soffitto
SCALFO	Scalfo di derivazione

TABELLA ELEMENTI	
Elemento	Caratteristiche
—	Tubo in PVC 40 mm
—	Candolo 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Contrassoffitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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 partecoci comune a tutti gli impianti a correnti deboli.
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti e soletti di locali compartimentati al fuoco, saranno installati selfi loggiatecno di tipo certificato anti o ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento. Gli switch saranno collegati tra loro da un cavo in fibra ottica multimodale. Le telecamere saranno connesse agli switch tramite cavi FTP. Per il dettaglio si rimanda allo schema funzionale.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE PRG
DELLA STAZIONE DI ELLERA
Impianti Security - Impianto TVCC
Layout impiantistico e disposizioni apparecchiature

SCALA: 1 : 200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR08	02	0	17	PG	AN0102	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Esecutiva	C. Mancini	Luglio 2020	S. Miceli	Luglio 2020	T. Pacelli	Luglio 2020	A. Fabozzi Luglio 2020

File: IR0802D17P9AN0102001A.DWG n. Etab.: 23_30