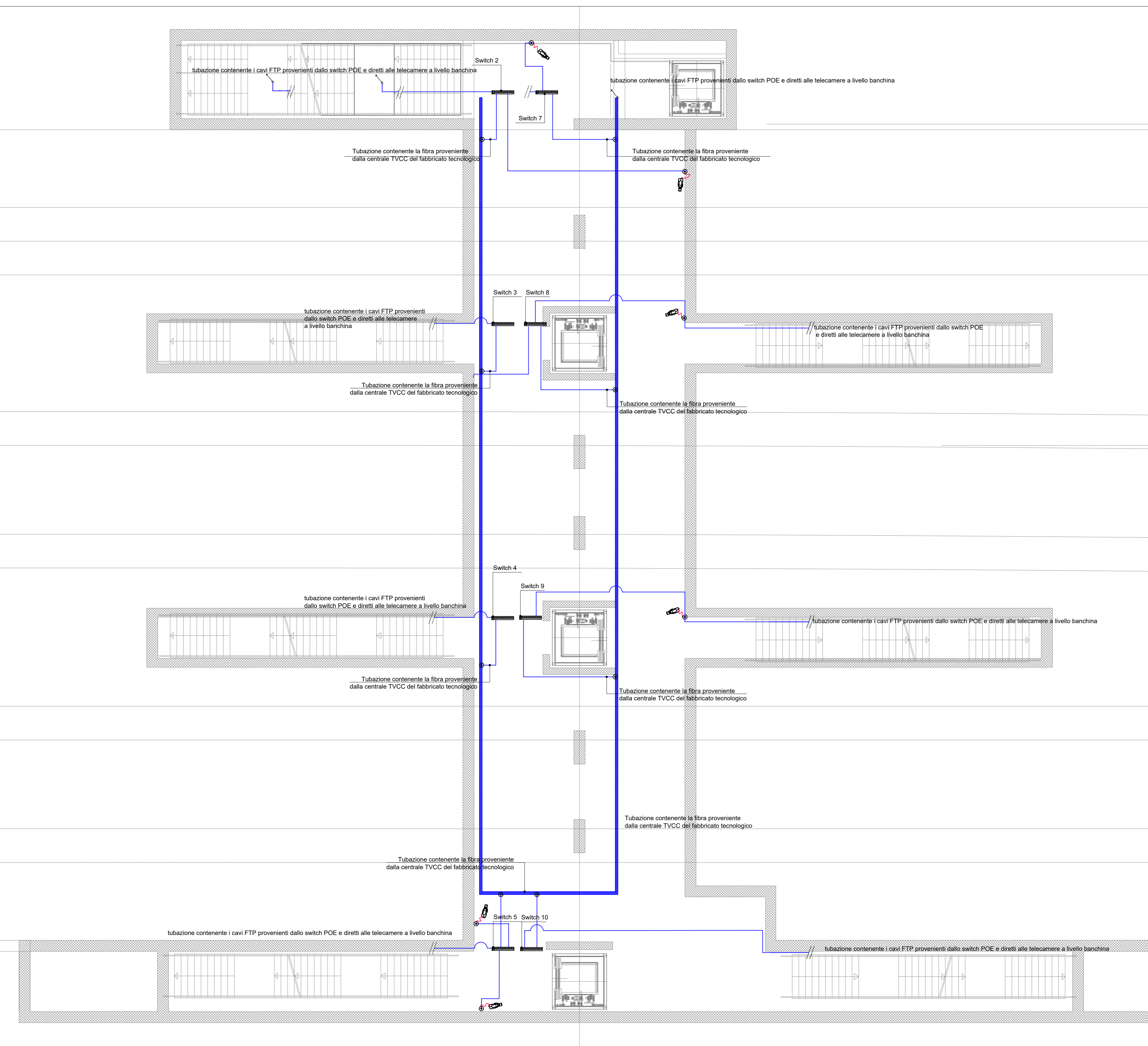
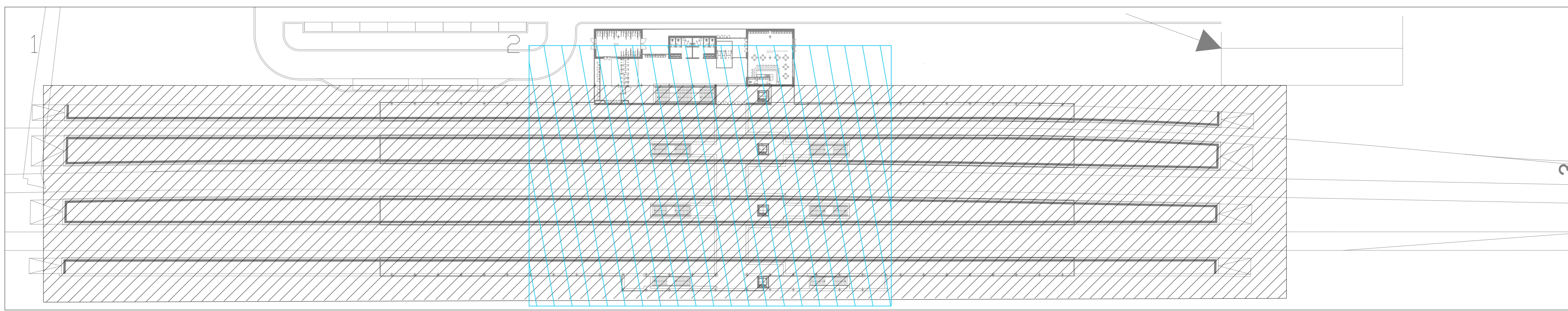


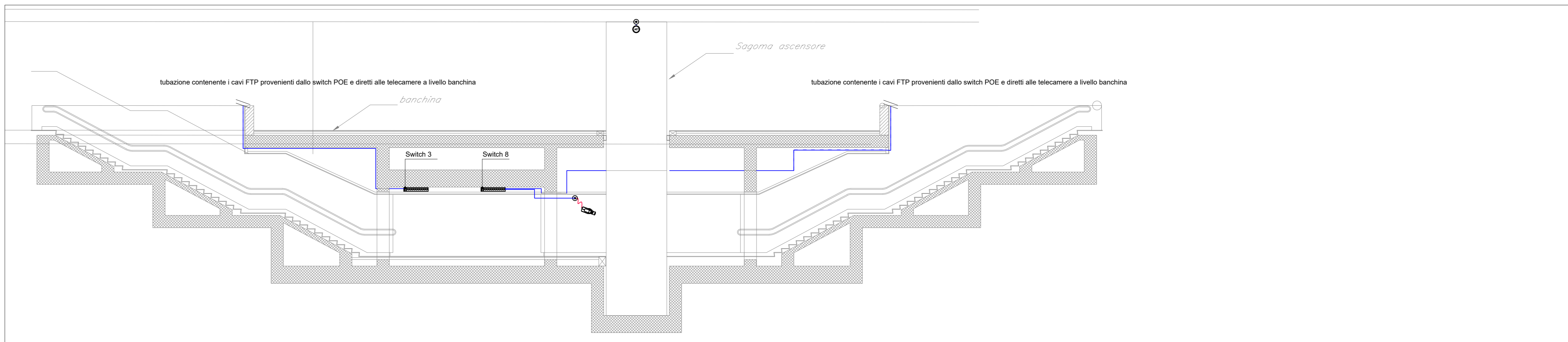
1 Pianta a quota banchine 1:200



2 Pianta a quota sottopassi 1:100



KEYPLAN



SEZIONE TRASVERSALE 1:100

LEGENDA

Elemento	Descrizione
NAS	Network Attached Storage
TELECAMERA	Telecamera del tipo fissa installata a parete o su pilastro
SWITCH	Switch per alimentazione e segnale telecamera - 8 porte PoE+ 2 per fibra
SCALATA	Scala di derivazione
EXT	Extender PoE
TELECAMERA DOME	Telecamera Dome da interno
TELECAMERA MULTI-ORBITA	Telecamera multi-orbita all'interno della cabina degli ascensori

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
CONDUTTORE	Tubo in PVC Ø150, tubo in acciaio zincato da 49 in caso di installazione esterna, tubo in PVC Ø163 adatto a posa interrata in caso di condotti interrati
CAVI	Cavi posati alimentazione e segnale posati in condotto comune impianti correnti deboli

TABELLA CAVI

Elemento	Designazione	Formazione	Tipologia	Servizio	Infilaggio
ALIMENTAZIONE	-	ABC 4 x (2x2)	FTP Cat.6a - S/UT	Alimentazione e Segnale	PVC 425 mm
SEGNALI	-	-	Fibra ottica per PoE	Segnale	PVC 422 mm

- NOTE**
- IN CORRISPONDENZA DI TUTTI I PUNTI IN CUI LE CONDUTTURE ATTRAVERSANO PARETI O SOLAI DI LOCALI COMPARTIMENTATI AL FUOCO, SARANNO INSTALLATI SETTI TAGLIAFUOCO DI TIPO CERTIFICATO ATTI A RIPRISTINARE LA RESISTENZA PRESCRITTA PER IL COMPARTIMENTO.
 - L'ELABORATO E' RAPPRESENTATIVO DEL SOLO IMPIANTO DI VIDEOSORVEGLIANZA, PER GLI ALTRI IMPIANTI E PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI SI RIMANDA AI RELATIVI SPECIFICI ELABORATI PER IL COMPARTIMENTO.
 - I CAVI DELLE DORSALI PRINCIPALI SARANNO POSATI NELLA CANALLETTA COMUNE A TUTTI GLI IMPIANTI A CORRENTI DEBOLI

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

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

Stazione di Vigna di Valle - Impianto TVCC
Layout a quota banchine e sottopassi

SCALA: -:-

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR11J	01	D	17	FX	AN0302	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografato Data
A	MISSIONE ESECUTIVA	AA	02/08/2014	AA	02/08/2014	AA	02/08/2014	AA/04/14 02/08/2014

File: NR11J.01.D.17.FX.AN.03.02.001.A.DWG n. Eab.: 698