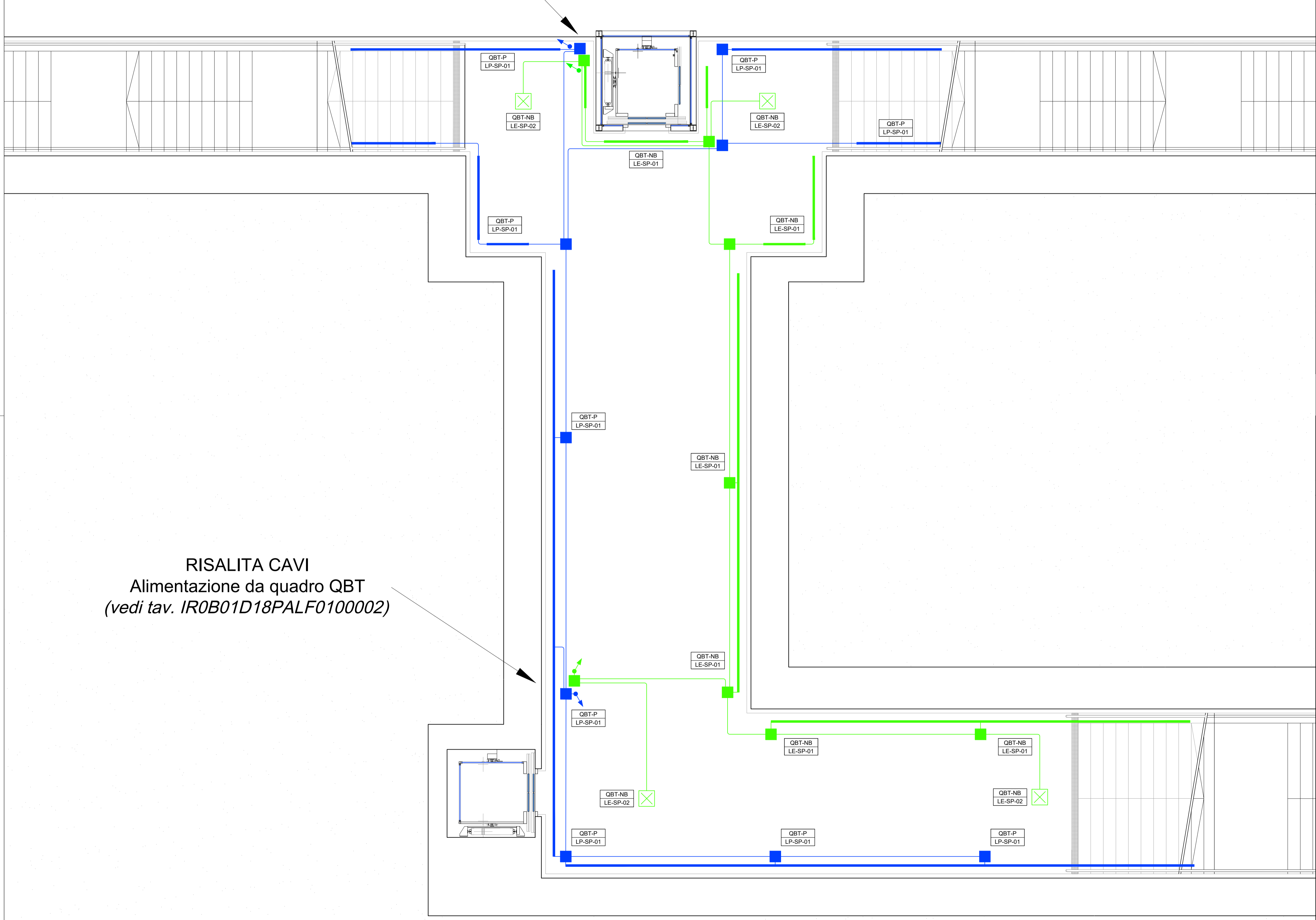


RISALITA CAVI
Alimentazione da quadro QBT
(vedi tav. IR0B01D18PALF0100002)

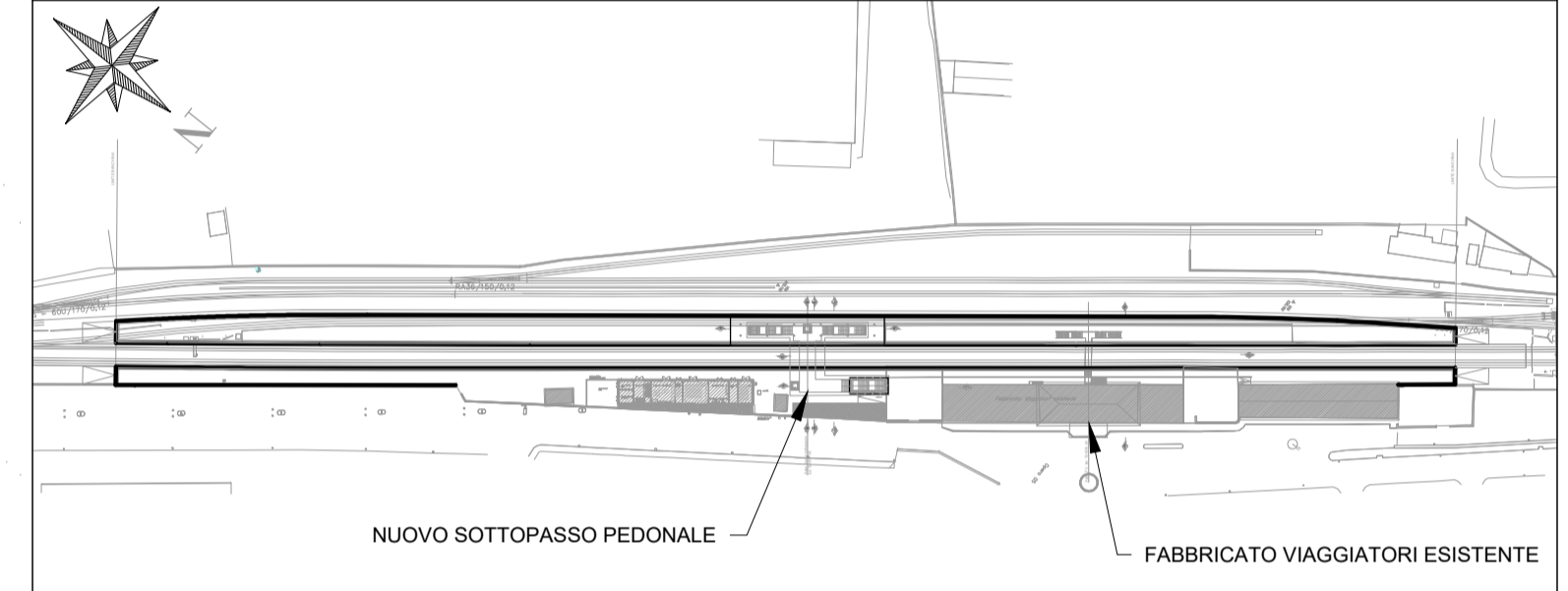


RISALITA CAVI
Alimentazione da quadro QBT
(vedi tav. IR0B01D18PALF0100002)

LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
Simbolo	Descrizione
	Strip LED a doppia pista, potenza nominale 9W/m, grado di protezione IP68, IK05, classe di isolamento III, flusso luminoso 900 lm/m
	Plafoniera di emergenza 12W a LED
	Montante salita/discesa
	Scatola di derivazione in lega leggera 100x100x50mm - grado di protezione IP40 - morsetteria classe II
	Tubo in PVC Ø32mm per distribuzione secondaria circuiti di alimentazione

LEGENDA TARGHETTE	
A	NOME QUADRO
B	SEZIONE QUADRO
C	TIPO DI APPARATO
D	TIPO DI EDIFICIO
E	PROGRESSIVO CIRCUITO

NOTA: in **blu** gli apparati a servizio dei circuiti "Preferenziale"
in **verde** gli apparati a servizio dei circuiti "No-break"



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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA FOLIGNO-TERONTOLA

INTERVENTI DI SEMPLIFICAZIONE E VELOCIZZAZIONE SUI PRG
DELLE STAZIONI DI ASSISI ED ELLERA
STAZIONE DI ASSISI
Planimetria con disposizione apparecchiature - Sottopasso

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
IR0B 01 D 18 PB LFO100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autozzato/Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	L. Peressini	Luglio 2020	M. Castellani	Luglio 2020	T. Paoletti	Luglio 2020	G. ...