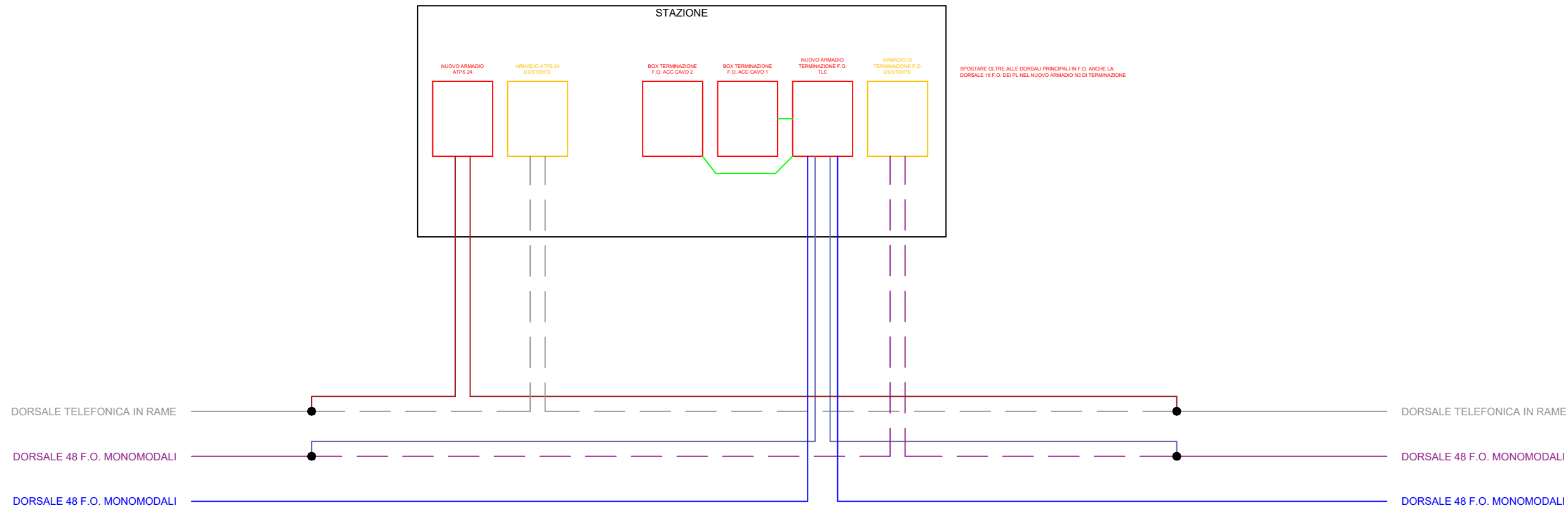


LEGENDA			
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. (DORSALE ESISTENTE)		FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 16 F.O. (NUOVA POSA)
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. DA ELIMINARE (DORSALE ESISTENTE)		BRETELLA OTTICA DI CONTINUITA'
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. (NUOVA POSA)		CAVO TELEFONICO IN RAME (DORSALE ESISTENTE)
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. (NUOVA POSA DA GIUNTARE AD ESISTENTE)		CAVO TELEFONICO IN RAME DA ELIMINARE (DORSALE ESISTENTE)
	GIUNTO DI PEZZATURA PER CAVO PRINCIPALE TLC		CAVO TELEFONICO IN RAME (NUOVA POSA DA GIUNTARE AD ESISTENTE)

- 1) Le fibre ottiche dedicate agli apparati di segnalamento devono essere giuntate all'interno dell'armadio di terminazione TLC e terminate nell'apposito box ottico
- 2) Gli apparati colorati in giallo sono da rimuovere
- 3) Attualmente attestate negli armadi di stazione sono presenti anche una dorsale a 16 f.o. per l'accertamento dei PL.
- 4) E' compito del progettista verificare la posizione delle giunte pupinizzate sul cavo principale in rame e prevedere il loro eventuale ripristino comprensivo dei complementi di linea ove fossero necessari



Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
K14A	D	d	124	TT	02	R1	==

INTERVENTI PER LA SICUREZZA FERROVIE ISOLATE
LINEA BRESCIA-ISEO-EDOLO SOSTITUZIONE SISTEMA DI SICUREZZA ATTUALE CON ACC_M
Progetto Definitivo

TELECOMUNICAZIONI
TAVOLA TIPOLOGICA STAZIONI DI MARONE, PISOGNE, BRENO, CEDEGOLO, MALONNO
Attestazione dorsali in fibra ottica e cavi in rame

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3		-		
	2		-		
	1	Nov. '22	REVISIONE A SEGUITO VALIDAZIONE		
	0	Mar. '22	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

NORD_ING Srl
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Luca Erba

FERROVIENORD

FERROVIENORD SpA.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE (R.L.)
Dott. Enrico Delmastro

Progettista

Ing. Luca Erba

Collaborazione

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

FILE: K14Add124TT02R1_TLC_Stazione inversione.dwg

mod. 7.5 03 rev.01