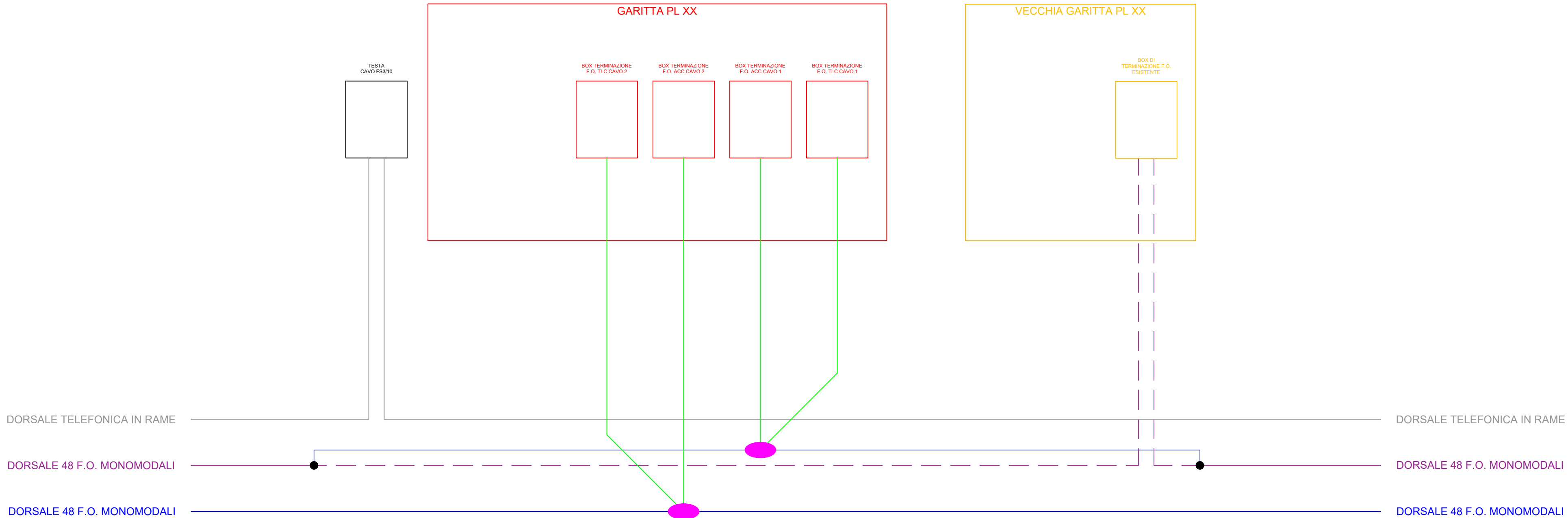


LEGENDA			
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. (DORSALE ESISTENTE)		FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 16 F.O. (NUOVA POSA)
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. DA ELIMINARE (DORSALE ESISTENTE)		BRETELLA OTTICA DI CONTINUITA'
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. (NUOVA POSA)		CAVO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

- 1) Le fibre ottiche dedicate agli apparati di segnalamento sono derivate, per entrambi i cavi, da giunti di spillamento eseguiti sui cavi in f.o. esistenti
- 2) Nello stesso giunto di spillamento dovranno essere derivate altre 8 fibre ottiche per cavo da attestare in box ottici separati a disposizione per gli impianti di TLC
- 3) Gli apparati colorati in giallo sono da rimuovere
- 4) E' compito del progettista verificare la posizione delle giunte pupinizzate sul cavo principale in rame e prevedere il loro eventuale ripristino
- 5) Il seguente schema si applica alle garitte nei pressi dei PL 06, 70, 80



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	122	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 GARITTE SENZA FUNZIONE DI FERMATA
Attestazione dorsali in fibra ottica

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 S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA
IL DIRETTORE (M.L.)
Dat. Enrico Bellini

Progettista

Ing. Luca Erba
Data: 12/03/2022
Firma: [Firma]

Collaborazione

REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

FILE: K14Ad0122TT02R1_TLC_Garitta_PP_PL_FO.dwg

mod. 7.5 03 rev.01