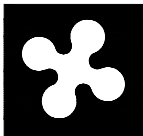


LEGENDA

	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 24 F.O. (DORSALE ESISTENTE)		FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 16 F.O. (NUOVA POSA)
	FIBRE OTTICHE MONOMODALI DA CAVO A 48 F.O. (DORSALE ESISTENTE)		BRETELLA OTTICA DI CONTINUITA'

- 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) Questa tavola tipologica è valida *SOLO* nelle stazioni di Sale Marasino, Piancamuno, Cagno, Civate (F.V.), Capo di Ponte, Edolo e nella fermata di Erbanno. N.B.: Edolo stazione di attestazione delle dorsali rame e fira ottica.
- 3) L'armadio di attestazione delle fibre ottiche è considerato esistente.



RegioneLombardia
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	125	TT	02	R0	==

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

TELECOMUNICAZIONI
TAVOLA TIPOLOGICA DI STAZIONE
Attestazione dorsali in fibra ottica in locale ACC

Revisioni		Data	Descrizione	Redatto	Controllato
	3		-		
	2		-		
	1		-		
	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 (RL)
Dott. Enrico Bellini

Progettista



INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LECCO
ERBA LUCA
Sez. A. Settori:
a) civile e ambientale
b) industriale
c) dell'informazione
n° A 639

Collaborazione

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.