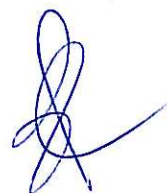


ERRATA CORRIGE
CAPITOLATO TECNICO DI GARA -
0901

PER LA FORNITURA DI FIBRA OTTICA

NOTA: Sono scritti in **rosso** i valori di soglia e le unità di misura oggetto della correzione nelle tabelle e nel testo



2.4. Requisiti minimi per le tratte in fibra ottica e livelli di servizio richiesti

..... omissis (pagina 10/38)

Caratteristica	Valore di soglia
Distanza massima tra due siti di rigenerazione	≤ 120 km
Distanza media tra i siti di rigenerazione	≤ 70 km
Attenuazione specifica a 1550 nm	< 0.25 dB/km
Attenuazione specifica a 1525÷1620 nm	≤ 0.35 dB/km
Dispersione di polarizzazione specifica (PMD)	≤ 0.5 ps//km
Dispersione cromatica specifica (DC) a 1550 nm	≤ 17 ps/(nm x km)
Tempi di Consegna	Entro 90 gg solari dalla data di ordine della tratta
Disponibilità mensile	$\geq 99,2\%$
Tempo di intervento e ripristino per guasto bloccante	Entro 12 ore
Tempo di intervento e ripristino guasto non bloccante	Entro 48 ore

Tabella 1: Requisiti richiesti per tratta in termini di valori di soglia.

..... omissis



In risposta al presente capitolato il Fornitore dovrà dichiarare all'interno della **Tabella 2** le seguenti caratteristiche relative ad ogni singolo span, per descrivere gli aggregati e/o le tratte in fibra offerti:

- > omissis
- > **Dispersione Cromatica (DC):** misurata a 1550 nm, espressa in **(ps/nm)**
- > omissis

..... omissis (pagina 12/38)

Aggregato	Tratta		Span	Lungh (km)	Att (db)	PMD (ps x /km)	Diagramma	DC (ps/ nm)	Dist. Ottica (km)	Tdc (gg)	SLA		Tipo Fibra	Anno Posa	Nomi	Percorso dettagliato	Vettore	Profondità	Percorso Alternativo Dettagliato	Ancora da realizzare	
											Disp. (%)	TTR (ore)									
A1	A1T1	POP ₁ Op.R1	A1T1S1																		
		Op.R1 Op.R2	A1T1S2																		
		Op.R2 Op.R3	A1T1S3																		
		Op.R3 POP ₂	A1T1S4																		
	A1T1	Totali																			
	A1T2	POP ₁ POP ₂																			
	A1T3	POP ₁ POP ₂																			
	A1	Totali																			

Tabella 2: Descrizione degli aggregati e delle tratte con dettagli sulle caratteristiche della fibra

