

# Tratta	POP_GARR _a	POP_GARR _b	Span	Lungh (km)	Att (db)	Giunti a Fusione	Connettori Meccanici	PMD (ps/f/km)	Pezzatura fibra	CD ps/(nm² km)	TdC (g)	SLA Disp. (%)	SLA TTR (ore)	Tipo Fibra	Anno Posa	Nom]	Percorso dettagliato	Vettore	Profondità	Ancora da realizzare	Durata Manutenzione f. o.	
188-T-86	POP PD2	POP PD4	188-T-86-S1																			15
188-T-86	POP PD2	POP PD4	188-T-86-S2																			15
188-T-87	POP UD	POP T5	X																			15
188-T-88	POP UD	Pordenone	188-T-88-S1																			15
188-T-88	Pordenone		188-T-88-S2																			15
188-T-88		POP PD1	188-T-88-S3																			15
188-T-88	POP UD	POP PD1	X																			15
188-T-89	POP TH1	POP PD1	X																			15
188-T-90	POP TH1	POP TH1	X																			15
188-T-91	POP TH1	POP VR	X																			15
TOTALE			X																			X

Costo Acquisto In IRU (k€)	Costo Manutenzione Fibra (k€/anno)	Costo Housing Apparat (k€/anno)

# Tratta	POP_GARR _A	POP_GARR _B	Span	Lungh (km)	Att (db)	Giunti a Fusione	Connettori Meccanici	PMD (ps//km)	Pezzatura fibra	CD ps/(nm * km)	TdC (gg)	SLA Disp. (%)	SLA TTR (ore)	Tipo Fibra	Anno Posa	Nomi	Percorso dettagliato	Vettore	Profondità	Ancora da realizzare	Durata Manutenzione f.o.		
Z:BB-T-02	POP_M14	POP_M12	X																			15	
Z:BB-T-04	POP_CO	POP_M11	X																				15
Z:BB-T-06	POP_M13	POP_M11	X																				15
Z:BB-T-07	POP_M13	POP_M12	X																				15
TOTALE			X																				

Costo Acquisto in IRU (k€)	Costo Manutenzione Fibra (k€/anno)	Costo Housing Apparatl (k€/anno)

Nome del Sito	PoP GARR	Sito di amplificazione offerto	Sito di amplificazione disponibile	Città	Puntatore Scheda di survey
PoP A	✓				
...		✓			
...			✓		
PoP B	✓				
PoP C	✓				
...		✓			
PoP D	✓				
PoP E	✓				
...			✓		
	✓				

Indicatori di Affidabilità	Valori di Affidabilità minimi richiesti	Valori di Affidabilità offerti
Disponibilità semestrale delle tratte di dorsale	≥ 99.2 %	
Tempo di intervento e ripristino per guasto bloccante su tratta di dorsale per 80% dei guasti su base semestrale	Entro 8 ore	
Tempo di intervento e ripristino per guasto bloccante su tratta di dorsale per 100% dei guasti su base semestrale	Entro 9 ore	
Tempo di intervento e ripristino guasto non bloccante	Entro 30 giorni	
Disponibilità semestrale Housing	≥ 99.4 %	
Tempo di intervento e ripristino per guasto ambientale bloccante	Entro 6 ore	
Tempo di intervento e ripristino guasto ambientale non bloccante	Entro 15 giorni	
Tempo massimo per l'accesso ai siti di Housing del personale GARR	Entro 6 ore	
Tempo di risposta al disservizio in minuti	15	