

GARA 1901 - Acquisizione di fibra ottica in iru-15 anni e relativi servizi di housing e di manutenzione

CHIARIMENTI del 19 aprile 2019

Domanda n. 1)

Documento: Capitolato Tecnico di Gara n.1901 – par. 2.2.1 pag. 12 Requisito R17

Domanda: Si chiede di confermare che, in riferimento alla “diversità di percorso della fibra ottica per almeno due direzioni (vie) di collegamento di un PoP dove sarà presente un apparato trasmissivo”, possano ritenersi escluse le eventuali porzioni di tracciato realizzate su infrastrutture di posa resistenti ai guasti (es. infrastrutture in cemento), tipicamente utilizzate in aree urbane e, in modo particolare, nelle vie di accesso alle centrali di telecomunicazioni del fornitore.

Risposta n.1) Si conferma che, in riferimento alla “diversità di percorso della fibra ottica per almeno due direzioni (vie) di collegamento di un PoP dove sarà presente un apparato trasmissivo”, è possibile realizzare l’interconnessione all’interno delle centrali di telecomunicazione del fornitore utilizzando infrastruttura di posa resistente ai guasti (es. polifore in cemento). Si richiede di indicare i casi dove questa soluzione verrà adottata.

Domanda n. 2)

Documento: Capitolato Tecnico di Gara n.1901 – par. 2.2.2 pag. 12 Requisito R18

Domanda: Si chiede di confermare che, in riferimento alla “diversità di percorso delle fibre ottiche in ingresso nei siti che ospitano gli apparati di terminazione”, possano ritenersi escluse le eventuali porzioni di tracciato realizzate su infrastrutture di posa resistenti ai guasti (es. infrastrutture in cemento), tipicamente utilizzate nelle vie di accesso alle centrali di telecomunicazioni del fornitore.

Risposta n.2) Si conferma che, in riferimento alla “diversità di percorso delle fibre ottiche in ingresso nei siti che ospitano gli apparati di terminazione”, è possibile realizzare l’interconnessione all’interno delle centrali di telecomunicazione del fornitore utilizzando infrastruttura di posa resistente ai guasti (es. polifore in cemento). Si richiede di indicare i casi dove questa soluzione verrà adottata. Si ribadisce inoltre la necessità di soddisfare il vincolo di doppio accesso presso i PoP GARR.

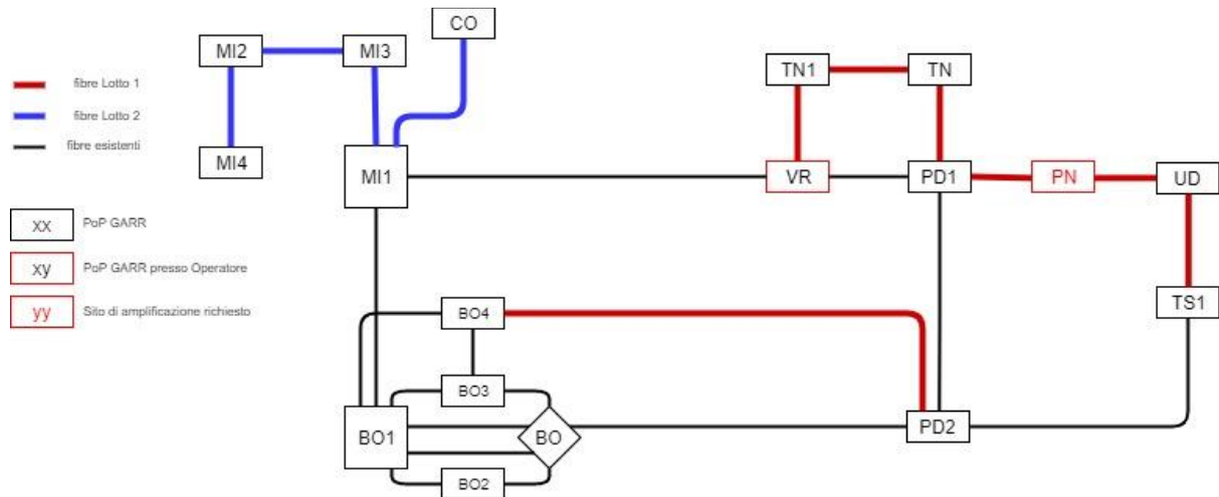
Domanda n. 3)

Documento: Allegato_C-Ripartizione_Lotti_Fibra – Foglio “Lotto 1”

Domanda: Si chiede di confermare che, come da schema riportato nella figura 1 del Capitolato Tecnico, la tratta con ID "1:BB:T-91" debba collegare il PoP TN con il PoP VR e non, come riportato nel foglio "Lotto 1" del citato Allegato C, il PoP TN1 con il PoP VR.

Risposta n.3)

Relativamente al quesito in oggetto si precisa che la figura 1 è stata modificata come segue (v. errata corrige del 19/4/2019)



Relativamente alla consistenza dell'allegato C si precisa che la tratta con ID "1:BB:T-91" è corretta, mentre la tratta con ID "1:BB:T-89" viene modificata come riportato di seguito (v. errata corrige del 18/4/2019).

1:BB:T-88	POP UD	POP PD1	
1:BB:T-89	POP TN	POP PD1	
1:BB:T-90	POP TN	POP TN1	
1:BB:T-91	POP TN1	POP VR	

Handwritten signature