



Prot. 21631
dell'01/04/2019



Spett.

Comune di Barletta
Corso Vittorio Emanuele 71
76121 Barletta (BT)

prot. D19-GLTLC010

data 24/01/2019

Oggetto: Ripristino fibra ottica.

Facendo seguito alla Vs richiesta e al sopralluogo effettuato, si è riscontrato che il cavo in fibra ottica della rete del Comune di Barletta è risultato interrotto nella tratta che collega la sede di Viale Marconi con la sede di Via Vanvitelli.

Il cavo è stato accidentalmente tranciato nell'incrocio fra Via Enrico Fermi e Via Buonarroti da una ditta che ha effettuato scavi per la realizzazione di nuovi impianti elettrici.

Nel tratto interessato il cavo con 24 fibre ottiche 9/125, è inserito in cavidotto stradale interrato, con pozzetti aventi una dimensione interna di cm.30x30x30, che non possono contenere una muffola di giunzione; inoltre la fibra ottica tranciata non ha altra ricchezza per effettuare un solo giunto, quindi è necessario aggiungere un tratto di fibra ottica e realizzare 2 giunti.

Per il ripristino quindi si prevede:

- Scavo stradale per la sostituzione di 2 pozzetti 30x30 con altri pozzetti di dimensione interna 50x50cm, comprensivo di tutti i lavori e materiali per la posa e ripristino, da effettuare su sede stradale.
- Fornitura e posa di cavo in fibra ottica monomodale 9/125 armato fra i nuovi pozzetti realizzati.
- Realizzazione di 2 giunti per fibra ottica con 24 fibre 9/125, completi di fornitura in opera di muffole e di tutti gli accessori necessari, realizzato con giuntatrice professionale con perdita vicina allo zero.
- Verifica e certificazione del tratto di fibra ottica da Viale Marconi a Via Vanvitelli.

Totale preventivo Euro 2.500,00 + IVA

Restando a Vs disposizione per ulteriori eventuali chiarimenti, porgo distinti saluti.

TIA Networks srl
Giuseppe Delcuratolo

SI ACCORDA IL PREZZO SCONTATO A € 2.350,00 + IVA



Spett.

Comune di Barletta
Corso Vittorio Emanuele 71
76121 Barletta (BT)

prot. D19-GLTLC011

data 24/01/2019

Oggetto: Eliminazione nodo fibra ottica di Via Capua, con giunti fisici.

Facendo seguito alla Vs richiesta e al sopralluogo effettuato, per l'eliminazione del nodo dell'anello in fibra ottica di Via Capua, si propone un giunto da effettuarsi all'esterno dell'immobile, in pozzetto stradale esistente, lasciando un giunto fisico per l'anello in fibra ottica solo per le prime 20 fibre, e un giunto fisico delle ultime 4 fibre del cavo a 24 fibre verso i nodi adiacenti (Palazzo INA e Viale Marconi) rispettivamente con i cavi in fibra ottica che danno connettività ai servizi di videosorveglianza del sottopasso di Via Imbriani e di Piazza Conteduca.

In questo modo si assicura, senza l'ausilio di dispositivi attivi, la continuità dell'anello in fibra ottica cittadina; la connettività per la videosorveglianza del sottopasso di Via Imbriani connesso allo switch di Viale Marconi, e la connettività della telecamera di Piazza Conteduca connessa allo switch di Palazzo INA.

- Realizzazione di giunti per fibra ottica con 48 fibre 9/125, completi di fornitura in opera di muffole e di tutti gli accessori necessari, realizzato con giuntatrice professionale con perdita vicina allo zero.
- Verifica e certificazione del tratto di fibra ottica dei tratti interessati terminati nelle sedi di Palazzo INA, Viale Marconi, Sottopasso Via Imbriani, Piazza Conteduca.

Totale preventivo Euro 1.850,00 + IVA

Restando a Vs disposizione per ulteriori eventuali chiarimenti, porgo distinti saluti.

TIA Networks srl
Giuseppe Delcuratolo

SI ACCORDA IL PREZZO SCONTRATO A € 1.759,00 + IVA