



COMUNE DI BISEGNA

Provincia di L'Aquila

Piazza San Rocco n° 22 Tel. 086385139 Fax. 086385259 E-mail: bisegnacomune@tiscali.it comunebisegna@pec.it C.F. 00213000664

Prot. n. 126 del 23-01-2019

Spett.le
OPEN FIBER S.p.a
Viale Certosa, 2
20155 - MILANO (MI)

OGGETTO:

Vs richiesta esecuzione opere edili per la realizzazione di rete a banda ultra larga in fibra ottica sulle strade comunali nel COMUNE DI BISEGNA Prot. 1890 del 06/10/2018.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTA la Vs. richiesta Prot. 1890 del 06/10/2018 volta ad ottenere l'autorizzazione all'esecuzione dell'intervento in oggetto individuati nell'allegato elaborato grafico che si intende parte integrante della presente autorizzazione e che riguardano essenzialmente esecuzione di scavi per posa in opera di cavidotti e/o infilaggio di fibra ottica all'interno di cavidotti esistenti e posizionamento di armadi di permutazione finalizzato all'implementazione della rete a banda ultra larga sul territorio comunale;

VISTI

- il D.Lgs n. 259/03 "Codice delle Comunicazioni Elettroniche"
- il D.M. 01/10/2013 recante "Specifiche tecniche delle operazioni di scavo e ripristino per la posa di infrastrutture digitali nelle infrastrutture stradali;
- il D.Lgs 33/2016 recante "Attuazione della direttiva 2014/61/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 15/ Maggio 2014, recante misure volte a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazioni elettroniche ad alta velocità" c.d. decreto fibra;
- il D.P.R. 380/2001 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamenti in materia edilizia;

CONSIDERATO che il rilascio dell'atto amministrativo richiesto non contrasta con le normative citate e con la normativa vigente in materia urbanistico edilizia fatti salvi i diritti di terzi, rilascia la presente

AUTORIZZAZIONE

Alla società OPEN FIBER S.p.a. sopra generalizzata, ad effettuare i lavori di posa infrastrutture sotterranee, usufruendo degli impianti di illuminazione pubblica esistente, esecuzione scavi su proprietà comunali e private, messa in opera di

armadi di permutazione ottica etc, il tutto per la realizzazione dell'infrastruttura a banda ultralarga per posa di cavo in fibra ottica, con le tecnologie descritte nella Vs. richiesta, con le seguenti prescrizioni:

1. comunicare preventivamente data e orario di esecuzione dei lavori, nome e recapiti del responsabile dei lavori e del direttore di cantiere;
2. apporre segnaletica rispondente al Decreto Ministeriale del 10/07/2002;
3. garantire la sicurezza durante le fasi di lavoro sia al personale che rispetto a terzi;
4. limitare allo stretto necessario l'occupazione e la manomissione della strada;
5. osservare le seguenti prescrizioni tecniche da adottare qualora esecuzione delle trincee se eseguite con le modalità ordinarie:
 - a. Il riempimento dello scavo dovrà essere eseguito a strati di cm. 20, costipando il materiale con mazzeranga meccanica e con adeguati vibratori, aggiungendovi dell'acqua, onde ottenere un migliore assestamento del materiale;
 - b. Sopra il materiale di riempimento ben costipato, dovrà essere formato "sottofondo stradale" consistente in uno strato di materiale misto granulare;
 - c. I manufatti (pozzetti) delle condotte sotterranee, cavi, etc. che vengono a trovarsi sul campo stradale, devono essere costruiti in considerazione ai carichi statici e dinamici gravanti sugli stessi ed in modo da non ostacolare la circolazione;
 - d. Ad ultimazione dei lavori, previa comunicazione della fine degli stessi con attestazione circa la corretta esecuzione delle opere di cui alle citate prescrizioni, qualora siano state apportate modifiche, in corso d'opera, rispetto agli elaborati progettuali depositati presso questo ente, dovrà essere prodotta idonea mappatura "as-built", con disegni e/o indicazioni che descrivano l'opera così come effettivamente costruita.

Il Responsabile del Servizio Area Tecnica
arch. Gerardo D'Addezio

