



Città di Modica

E.I.

DELIBERAZIONE
della
GIUNTA COMUNALE
N. 92 del 18.03.2021

OGGETTO: Approvazione schema di convenzione per la realizzazione di infrastrutture e reti dati ad alta velocità sul territorio comunale.

L'anno duemilaventuno il giorno dicotto del mese di MARZO alle ore 14,30 nel Palazzo di Città e nella stanza del Sindaco, in seguito ad invito di convocazione, si è riunita la Giunta Comunale, alla quale risultano presenti:

		Presente	Assente
Abbate Ignazio	Sindaco	X	
Viola Rosario	Vice Sindaco	X	
Aiello Anna Maria	Assessore	X	
Linguanti Giorgio	Assessore	X	
Lorefice Salvatore Pietro	Assessore		X
Monisteri Caschetto Maria	Assessore	X	
Belluardo Giorgio	Assessore	X	

Partecipa il Segretario, Dott. Giampiero Bella, con funzioni consultive, referenti, di assistenza e verbalizzazione, ai sensi dell'art.97, comma 4, lett. a) del d. Lgs. n.267/2000.

Assunta la presidenza, il Sindaco, Ignazio Abbate, constatata la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale all'esame della proposta di deliberazione in oggetto, in merito alla quale sono stati espressi i pareri di legge.

v

LA GIUNTA COMUNALE

Esaminata l'allegata proposta di deliberazione di pari oggetto, prot. n. 12724 del 18.03.2021, parte integrante e sostanziale del presente atto;

Considerato che della stessa se ne condividono tutti i presupposti di fatto e di diritto;

Preso atto che su tale proposta di deliberazione sono stati espressi i pareri favorevoli

➤ del Responsabile proponente in ordine alla regolarità tecnica

➤ del Responsabile del Settore Finanziario in ordine alla regolarità contabile

ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. i, della L.R. n. 48/91, come modificato ed integrato dall'art. 12 L.R. n.30/2000;

Ritenuto di provvedere in merito;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il vigente O.R.E.L.;

Vista la L.R. n. 48/1991 e successive modifiche ed integrazioni;

Visto l'art. 12 della L.R. n. 44/1991;

Ad unanimità di voti, resi nelle forme di legge

DELIBERA

1. Di approvare e far propria la proposta di deliberazione di pari oggetto richiamata in premessa, che si allega allà presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;
2. Di dichiarare la presente deliberazione immediatamente esecutiva, con successiva e separata votazione unanime, resa ai sensi dell'art. 12, comma 2, della L.R. n. 44/91, attesa l'urgenza di provvedere in merito, nell'interesse dell'Ente, per i motivi citati nella stessa proposta deliberativa.



Città di Modica

E.I.

PROPOSTA di DELIBERAZIONE
della GIUNTA COMUNALE
SETTORE X
MANUTENZIONI

Prot. n. 12724 del 18 MAR. 2021

Oggetto: Approvazione Schema di Convenzione per la Realizzazione di Infrastrutture e Reti Dati ad Alta Velocità sul Territorio Comunale

Il Responsabile del X Settore

Premesso:

- **Che** la realizzazione e lo sviluppo di una moderna rete di comunicazione elettronica in fibra ottica rappresenta un obiettivo strategico fondamentale per la crescita del paese, consentendo ai cittadini, alle imprese e alle amministrazioni di accedere ai servizi e contenuti che sono trasmessi attraverso le reti, nonché di ridurre il c.d. digital divide (ossia il divario esistente tra chi ha accesso a internet e chi invece ne è escluso);

- **Che** il legislatore ha progressivamente approvato ed emanato una disciplina normativa speciale volta alla promozione, realizzazione e sviluppo delle reti di comunicazione elettronica e, in particolare, delle reti in fibra ottica;

- **Che**, in particolare, sono stati adottati a tale fine:

a) Il d. Lgs. 1 agosto 2003, n. 259 (“Codice delle comunicazioni elettroniche”) il quale disciplina i procedimenti semplificati per il rilascio dei titoli necessari alla realizzazione e gestione di reti di comunicazione elettronica, nonché alla connessa occupazione di suolo pubblico (v. artt. 35, 88 e 93);

b) il d.l. 25 giugno 2008 n. 112 il quale introduce ulteriori disposizioni di semplificazione espressamente dedicate alla realizzazione di reti di comunicazione elettronica in fibra ottica (v. art. 2);

c) il d.l. 18 ottobre 2012 n. 179 il quale prevede l’adozione di un decreto ministeriale per la definizione delle specifiche tecniche degli scavi dedicati alla realizzazione di reti di comunicazione elettronica in fibra ottica (v. art. 3);

d) il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 1 ottobre 2013 il quale, in attuazione del d.l. n. 179/2012, ha definito le specifiche tecniche delle operazioni di scavo e di ripristino del suolo pubblico per la realizzazione delle reti di comunicazione elettronica in fibra ottica, prevedendo l'adozione di modalità realizzative a basso impatto, nonché l'utilizzazione in via prioritaria di infrastrutture fisiche già esistenti per la posa delle predette reti;

e) il d.lgs. 15 febbraio 2016 n. 33 (il c.d. "decreto fibra") il quale ha introdotto la disciplina relativa alla utilizzazione delle infrastrutture fisiche già esistenti di proprietà di amministrazioni pubbliche ovvero di soggetti che gestiscono altri servizi;

f) il d.l. 16 luglio 2020 n. 76 il quale, ad integrazione del d.l. 18/2020, semplifica ulteriormente la formazione del titolo necessario alla realizzazione ed installazione di reti di comunicazione elettronica in fibra ottica (v. art. 38); che in data 3 marzo 2015 il Consiglio dei Ministri ha definito e approvato il "Piano strategico nazionale" per lo sviluppo della banda ultralarga in Italia, denominato "Strategia italiana per la banda ultralarga";

- Open Fiber, titolare dell'autorizzazione di cui all'art. 25, comma 4, del Codice delle Comunicazioni elettroniche, ha avviato, in coerenza con il sopra descritto Piano strategico nazionale, i lavori per la realizzazione di una rete di comunicazioni elettroniche a banda ultralarga, su scala nazionale, accessibile a tutti gli operatori interessati, nel rispetto della normativa vigente;

- Open Fiber intende realizzare ovvero riutilizzare le infrastrutture fisiche esistenti sul territorio nazionale, al fine di ridurre al minimo l'impatto dei lavori;

Vista la richiesta di Open Fiber s.p.a. di sottoscrivere una apposita convenzione nella quale si preveda di :

- regolamentare l'utilizzo sinergico delle infrastrutture esistenti e l'impiego di tecniche innovative di costruzione, che riducano i tempi e i costi d'intervento, garantendo nel contempo un basso impatto ambientale;
- prevedere modalità di gestione semplificate degli iter autorizzativi, delle modalità di realizzazione degli interventi e dei relativi flussi comunicativi;

Preso atto che l'art. 3 del DM 1 ottobre 2013, emanato dal ministero dello sviluppo economico, prevede che l'installazione delle infrastrutture digitali sia effettuata prioritariamente utilizzando infrastrutture strdali ed intercapedini già esistenti ed utilizzate per il passaggio di altri sottoservizi;

Che come previsto nella convenzione e nell'allegato B, Open Fiber si impegna a realizzare 30 collegamenti di edifici della pubblica amministrazione attraverso la posa di fibra spenta, a titolo esclusivo dall'amministrazione per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali, come

corrispettivo omnicomprensivo per l'utilizzo delle infrastrutture di rete di proprietà del comune, quand'anche gestite da terzi soggetti;

Considerato altresì che il progetto è da ritenersi per l'amministrazione strategico in quanto avere più banda oggi è il presupposto per essere pronti anche all'evoluzione futura richiesta dai cittadini e dalle aziende,

Atteso l'interesse comune di realizzare, così come in altre città, una rete in fibra ottica FTTH e che nessun onere economico grava a carico dell'Ente;

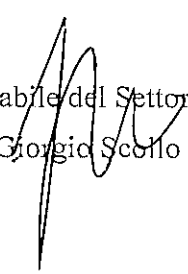
Visto lo schema di convenzione che regola i rapporti tra le parti,

Vista la Determinazione del Sindaco n. 3395 del 31.12.2020 per la conferma della nomina di Responsabile P.O. X Settore;

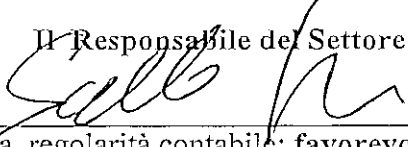

PROPONE

1. **Di dare atto** che la narrativa del presente atto costituisce parte integrante e sostanziale del dispositivo e si intende qui integralmente richiamata;
2. **Di approvare** lo schema della Convenzione tra questo Ente e Open Fiber S.p.A. per la realizzazione di infrastrutture e reti dati ad alta velocità sul territorio comunale di Modica;
3. **Di dare atto** che per la convenzione non necessita copertura finanziaria;
4. **Di dare mandato** al Responsabile P.O. del X Settore di sottoscrivere il predetto schema di Convenzione;
5. **Di dichiarare** il presente atto immediatamente esecutivo;
6. **Di disporre** la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web dell'Ente.

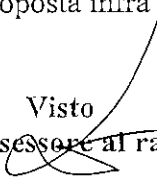
Il Responsabile del Settore
Geom. Giorgio Scollo

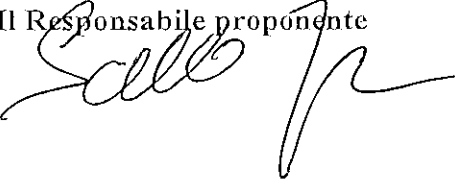


Sulla proposta di deliberazione di cui sopra sono stati espressi i seguenti pareri, ai sensi dell'art. 1, comma 1, lett. i, L.R. n. 48/91, come modificato ed integrato dall'art. 12 L.R. n.30/2000.

Parere del Responsabile del Settore proponente per la regolarità tecnica: favorevole /sfavorevole Modica, li 18/03/2021 Il Responsabile del Settore 
Parere del Responsabile del settore finanziario per la regolarità contabile: favorevole /sfavorevole Modica, li 18.03.2021 Il Responsabile del Settore Finanziario 
Per l'assunzione dell'impegno di spesa, si attesta la regolare copertura finanziaria, ai sensi degli artt. 153, 183, 191 del D.L.vo n.267/2000, con spesa da impegnare al cap. _____ del Bilancio 2021 Modica, li Il Responsabile del Settore Finanziario

La proposta infra riportata si compone di n. _____ pagine, incluso il presente prospetto,.

Visto
L'Assessore al ramo


Il Responsabile proponente


La presente proposta è approvata con deliberazione della Giunta Municipale n. 19 del 18.03.2021

Il Segretario Comunale


N. _____ RAP.

SCHEMA CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE E
RETI DATI AD ALTA VELOCITA' SUL TERRITORIO COMUNALE

TRA

il COMUNE di....., nella persona di _____

_____, con sede in _____, C.F. e P. I.V.A.

_____ in qualità di _____ e legale rappresentante,

(di seguito "il Comune")

Open Fiber S.p.A. (di seguito "Open Fiber"), in qualità di operatore privato con sede in

Milano, capitale sociale Euro 250.000.000 i.v., codice fiscale, partita IVA e iscrizione al

Registro Imprese presso la Camera di Commercio di Milano 09320630966, nella persona di

_____ di seguito anche indicati singolarmente come "la Parte" ed
unitariamente come "le Parti".

PREMESSO

1) che la realizzazione e lo sviluppo di una moderna rete di comunicazione elettronica in
fibra ottica rappresenta un obiettivo strategico fondamentale per la crescita del paese,
consentendo ai cittadini, alle imprese e alle amministrazioni di accedere ai servizi e contenuti
che sono trasmessi attraverso le reti, nonché di ridurre il c.d. digital divide (ossia il divario
esistente tra chi ha accesso a internet e chi invece ne è escluso);

2) che il legislatore ha progressivamente approvato ed emanato una disciplina normativa
speciale volta alla promozione, realizzazione e sviluppo delle reti di comunicazione
elettronica e, in particolare, delle reti in fibra ottica;

3) che, in particolare, sono stati adottati a tale fine:

a) il d. Lgs. 1 agosto 2003, n. 259 ("Codice delle comunicazioni elettroniche") il quale
disciplina i procedimenti semplificati per il rilascio dei titoli necessari alla realizzazione e

gestione di reti di comunicazione elettroniche, nonché alla connessa occupazione di suolo

pubblico (v. artt. 35, 88 e 93);

b) il d.l. 25 giugno 2008 n. 112 il quale introduce ulteriori disposizioni di semplificazione espressamente dedicate alla realizzazione di reti di comunicazione elettronica in fibra ottica (v. art. 2);

c) il d.l. 18 ottobre 2012 n. 179 il quale prevede l'adozione di un decreto ministeriale per la definizione delle specifiche tecniche degli scavi dedicati alla realizzazione di reti di comunicazione elettronica in fibra ottica (v. art. 3);

d) il decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 1 ottobre 2013 il quale, in attuazione del d.l. n. 179/2012, ha definito le specifiche tecniche delle operazioni di scavo e di ripristino del suolo pubblico per la realizzazione delle reti di comunicazione elettronica in fibra ottica, prevedendo l'adozione di modalità realizzative a basso impatto, nonché l'utilizzazione in via prioritaria di infrastrutture fisiche già esistenti per la posa delle predette reti;

e) il d.lgs. 15 febbraio 2016 n. 33 (il c.d. "decreto fibra") il quale ha introdotto la disciplina relativa alla utilizzazione delle infrastrutture fisiche già esistenti di proprietà di amministrazioni pubbliche ovvero di soggetti che gestiscono altri servizi;

f) il d.l. 16 luglio 2020 n. 76 il quale, ad integrazione del d.l. 18/2020, semplifica ulteriormente la formazione del titolo necessario alla realizzazione ed installazione di reti di comunicazione elettronica in fibra ottica (v. art. 38); che in data 3 marzo 2015 il Consiglio dei Ministri ha definito e approvato il "Piano strategico nazionale" per lo sviluppo della banda ultralarga in Italia, denominato "Strategia italiana per la banda ultralarga"; Open Fiber, titolare dell'autorizzazione di cui all'art. 25, comma 4, del Codice delle Comunicazioni elettroniche, ha avviato, in coerenza con il sopra descritto Piano strategico nazionale, i lavori per la realizzazione di una rete di comunicazioni elettroniche a banda

ultralarga, su scala nazionale, accessibile a tutti gli operatori interessati, nel rispetto della normativa vigente;

Open Fiber intende realizzare ovvero riutilizzare le infrastrutture fisiche esistenti sul territorio nazionale, al fine di ridurre al minimo l'impatto dei lavori;

che, in particolare, Open Fiber è interessata a realizzare una rete di comunicazioni a banda ultralarga in fibra ottica sul territorio comunale della Città di _____ (di seguito anche "Piano Open Fiber"), assicurandone al

contempo la relativa gestione e manutenzione, nonché ad offrire diritti di accesso a condizioni tecniche ed economiche non discriminatorie a tutti i soggetti che ne facciano richiesta;

che a tale riguardo, le Parti ritengono di reciproco interesse ed utilità stipulare la presente convenzione (di seguito "Convenzione") al fine di (i) regolamentare l'utilizzo sinergico delle infrastrutture esistenti e l'impiego di tecniche innovative di costruzione, che riducano i tempi e i costi d'intervento, garantendo nel contempo un basso impatto ambientale; nonché, (ii) prevedere modalità di gestione semplificate degli iter autorizzativi, delle modalità di realizzazione degli interventi e dei relativi flussi comunicativi.

La presente Convenzione non costituisce alcun vincolo di esclusiva e pertanto non preclude lo sviluppo, sul territorio del Comune, di altri progetti da parte di terzi operatori con finalità analoghe.

TUTTO CIÒ PREMESSO

SI STIPULA E SI CONVIENE QUANTO SEGUE

Art. 1

Premesse e Allegati

Le premesse e gli allegati formano parte integrante e sostanziale della presente Convenzione.

Art. 2

Finalità e ambito di applicazione – Piano Open Fiber

2.1. La presente Convenzione disciplina le modalità di interazione tra le Parti in merito all'attuazione del Piano Open Fiber utilizzando infrastrutture esistenti ovvero realizzando, in proprio, nuove infrastrutture per la posa di una rete di comunicazioni elettroniche.

2.2. La presente Convenzione, nel vincolare le Parti all'esecuzione degli impegni assunti, identifica le aree di collaborazione, definisce le metodologie di intervento e di coordinamento, indica il percorso amministrativo per il rilascio dei titoli autorizzativi, condivide le modalità di monitoraggio e di eventuale revisione delle procedure per garantirne l'efficienza e l'efficacia.

2.3. In particolare, Open Fiber provvederà a realizzare la propria infrastruttura di rete a banda ultralarga nel territorio del Comune di _____ in più fasi. La realizzazione delle fasi avverrà con la richiesta di autorizzazione e successiva realizzazione di uno o più lotti del Progetto (di seguito, "Progetto").

2.4. La presente Convenzione, nell'ambito dell'attuazione del Piano Open Fiber, disciplina:

- le procedure amministrative da seguire per l'ottenimento delle autorizzazioni comunali;

- gli standard tecnici di progettazione ed esecuzione delle opere;

- i reciproci rapporti tra OF e l'Amministrazione Comunale relativi:

alla verifica di pre-fattibilità di utilizzo delle infrastrutture quali cavidotti, pozzetti, etc.;

alla verifica in situ della reale possibilità di utilizzo delle infrastrutture quali cavidotti, pozzetti, etc.;

alle procedure attuative d'intervento e alle responsabilità su infrastrutture quali cavidotti, pozzetti, etc. che condividono al loro interno cavi, giunzioni, etc. di differenti proprietari e/o gestori.

Art. 3

Diritto d'uso di infrastrutture fisiche esistenti di proprietà del Comune

3.1. OF e il Comune convengono che il Comune concederà a Open Fiber i diritti d'uso delle infrastrutture fisiche esistenti nel suolo, sottosuolo e soprasuolo che sono di proprietà del Comune (di seguito le "Infrastrutture Esistenti"), affinché Open Fiber possa realizzare, posare e installare la sua rete in fibra ottica, nonché possa esercitare la successiva manutenzione di tale rete.

3.2. L'uso delle Infrastrutture Esistenti comporterà l'installazione di minitubi come previsto dalla normativa CEI di riferimento (e cioè fino ad un massimo pari al 70% della disponibilità complessiva del cavidotto), il cui numero verrà dettagliato nell'ambito della presentazione dell'istanza di cui al successivo art. 4, preceduto da una dichiarazione della società che attesti l'idoneità all'uso stabilito per tutte le tratte impiantistiche coinvolte, come richiesto dall'Ente.

3.3. L'uso delle Infrastrutture Esistenti include le infrastrutture che sono gestite direttamente dal Comune e quelle che il Comune ha affidato in gestione a operatori che le utilizzano per l'erogazione di servizi pubblici (a titolo esemplificativo, servizio d'illuminazione pubblica). In questo secondo caso, l'installazione dei minitubi da parte di Open Fiber deve tener conto delle esigenze di questi altri operatori e non può comportare una saturazione dello spazio presente nell'Infrastruttura Esistente.

3.4. L'uso delle Infrastrutture Esistenti va indicato nella comunicazione di cui al successivo articolo 4.

3.5. I minitubi, i cavi in fibra e i relativi apparati che Open Fiber installa nelle Infrastrutture Esistenti sono e rimangono in proprietà di Open Fiber che potrà iscrivere tali beni nei propri registri dei beni patrimoniali.

Resta inteso che le Infrastrutture Esistenti del Comune che siano utilizzate da Open Fiber , rimangono di esclusiva proprietà del Comune.

Art. 4

Procedura di autorizzazione dei singoli Progetti per Infrastrutture Esistenti

4.1. A valle della stipula della presente Convenzione, nell'ambito della fase di progettazione e previa comunicazione al Comune, Open Fiber, avvalendosi anche di soggetto terzo delegato dalla stessa Open Fiber, effettua dei sopralluoghi visivi sulle Infrastrutture Esistenti di proprietà del Comune, volte ad individuare le effettive possibilità di utilizzo delle medesime per la posa dei minitubi che servono ad ospitare i cavi in fibra ottica, al fine di ridurre la necessità di scavi e l'impatto sulla viabilità.

4.2. In caso di esito positivo dei citati sopralluoghi, Open Fiber presenta al Comune una domanda di autorizzazione all'uso dell'Infrastruttura Esistente che serve alla realizzazione del Progetto, allegando:

a) il progetto che individua l'Infrastruttura Esistente, la tipologia di minitubi che vengono installati e gli eventuali interventi di adeguamento all'Infrastruttura Esistenti che facilitano l'installazione dei minitubi e l'accessibilità agli stessi anche in funzione di successive attività manutentive (es. apertura di chiusini, realizzazione di parti di raccordo, ampliamenti degli spazi);

b) l'ulteriore documentazione conforme ai modelli indicati all'art. 88 del Codice delle comunicazioni elettroniche.

4.3. Il Comune, nell'ipotesi in cui la domanda autorizzativa riguarderà esclusivamente interventi relativi al riutilizzo dell'infrastruttura esistente, entro otto giorni dal ricevimento della domanda, emanerà apposito provvedimento autorizzativo espresso in modo formale ovvero per silenzio assenso ai sensi dell'art. 88, comma 7, del Codice delle comunicazioni.

4.4. Open Fiber procederà quindi all'uso dell'Infrastruttura Esistente e, per l'effetto, all'installazione dei mini tubi, all'alloggiamento dei cavi in fibra e alla realizzazione di eventuali interventi sulla medesima Infrastruttura Esistente secondo quanto previsto nel sopra citato progetto relativo al riutilizzo. Open Fiber svolgerà tale attività in modo tale da

contenere i successivi interventi di limitazione della viabilità e saranno adottati tutti gli accorgimenti e le cautele atte ad evitare incidenti e verranno collocati i segnali previsti dall'art. 21 del Codice della Strada, secondo gli schemi segnaletici fissati dal Disciplinare Tecnico approvato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con Decreto del 10 luglio 2002. Durante gli interventi potrà essere necessario effettuare il taglio del manto stradale in corrispondenza dei pozzetti ricoperti dallo stesso e in corrispondenza di eventuali interruzioni delle tubature. Si procederà poi con il ripristino con bitume a freddo in via provvisoria.

4.5. Successivamente si procederà con le operazioni di ripristino del corpo stradale e della pavimentazione secondo le modalità tecniche ed operative previste dalla normativa di riferimento.

Art. 5

Procedura di autorizzazione dei singoli Progetti per nuove infrastrutture di rete

5.1. Per la realizzazione di nuove infrastrutture di rete, Open Fiber presenterà, direttamente o attraverso soggetti terzi dalla stessa delegati, apposita domanda di autorizzazione in relazione a ciascun Progetto. Tale domanda dovrà essere corredata degli elaborati necessari a documentare e descrivere compiutamente lo stato di fatto e di progetto dei luoghi interessati e di tutta la documentazione necessaria preordinata al rilascio del titolo abilitativo previsto dalla normativa vigente applicabile.

5.2. La domanda dovrà contenere i seguenti dati ed allegati:

generalità del richiedente;

indicazione del direttore/ referente tecnico per i lavori con recapito telefonico;

indicazione dell'impresa appaltatrice che realizzerà i lavori o impegno alla successiva comunicazione prima dell'avvio dei lavori; ubicazione dell'intervento; planimetrie con

indicazione dei tracciati di posa della fibra ottica in adeguata scala e dettaglio;

cronoprogramma di massima dei lavori, con indicativa suddivisione in lotti dell'intervento

complessivo, al fine di agevolare la fase di realizzazione dei lavori, assicurando nel contempo un minore impatto sulla viabilità e sul territorio cittadino;

relazione tecnica illustrativa delle opere da realizzare, che potrà contenere l'indicazione degli interventi con potenziale impatto sui beni sottoposti a vincoli culturali, ambientali, paesaggistici e archeologici, con evidenza della necessità di acquisire specifiche autorizzazioni culturali, ambientali, paesaggistiche e archeologiche.

5.3. Tutti gli elaborati tecnici dovranno essere firmati secondo la normativa vigente. La copia elettronica dovrà contenere:

tutti i documenti (sia testuali che grafici) in formato pdf non protetto;

gli elaborati grafici in formato dwg 2012 e in shape file secondo opportune codifiche in utilizzo presso il Comune.

5.4. La domanda è formulata ai sensi e per gli effetti dell'art. 88, comma 7, del Codice delle comunicazioni elettroniche.

5.5. Resta inteso, in ogni caso, che sia la domanda presentata che l'autorizzazione rilasciata si intendono riferite a tutti gli interventi da realizzare su suolo pubblico e/o proprietà pubbliche, fatti salvi eventuali diritti di terzi, necessari ai fini della realizzazione dell'infrastruttura di rete in fibra ottica e della connessione in modalità FTTH.

5.6. La predetta domanda sarà presentata, unitamente agli allegati, a mezzo PEC:

all'Ufficio del PUC nominato dal Comune, ai sensi del successivo art. 12;

alle Soprintendenze eventualmente interessate.

5.7. A seguito dell'ottenimento, ove necessario, dei nulla osta di cui all'art 7, il Comune rilascerà entro un termine massimo di trenta giorni, l'autorizzazione alla realizzazione degli interventi previsti dalla domanda e dal relativo Progetto.

5.8. Al fine di accelerare i tempi di attuazione del singolo Progetto, detta autorizzazione

Art. 6

Adempimenti ai fini del D.Lgs. 33/2016

Con riferimento agli obblighi introdotti dal D.Lgs. n. 33/2016, in particolare dagli articoli 4, 5 e 6, le Parti si impegnano a concordare, eventualmente anche attraverso successivi specifici accordi integrativi, forme di collaborazione e sinergie mirate a contenere quanto più possibile i tempi di realizzazione del Piano Open Fiber.

Art. 7

Procedura di autorizzazione per aree sottoposte a vincoli ambientali, culturali e paesaggistici

7.1. Tenuto conto del carattere di urgenza e della piena condivisione, anche da parte del Comune, circa la necessità, rilevanza e utilità pubblica degli interventi previsti dal Piano Open Fiber, il Comune si impegna a collaborare con Open Fiber nell'individuazione delle più opportune e efficaci soluzioni tecniche ed amministrative da condividere con la Soprintendenza competente al rilascio del relativo nulla osta nel caso di vincoli culturali e paesaggistici e archeologici ovvero con altra amministrazione competente al rilascio del nulla osta nel caso di vincolo ambientale.

7.2. In merito al nulla osta delle Soprintendenze o di altra amministrazione competente, si precisa che non sarà necessaria l'acquisizione dello stesso, qualora l'intervento previsto nel Progetto non abbia impatto su eventuali vincoli ambientali ovvero su eventuali vincoli culturali o paesaggistici ovvero sia conforme alle modalità tecniche, tipologie standard di realizzazione e posa in opera preventivamente concordate negli specifici accordi e/o disciplinari eventualmente definiti con le Soprintendenze o con altre amministrazioni competenti in conformità a quanto previsto dal successivo art. 8.

7.3. Resta ferma in ogni caso, l'applicazione della vigente normativa in materia di vincoli culturali e paesaggistici, che già prevede procedure autorizzative semplificate qualora gli

interventi da realizzare in presenza di vincoli possano considerarsi di lieve entità, ovvero

altre semplificazioni procedurali ai sensi della normativa vigente in materia (D.P.R. n. 31/2017, Legge n. 113/2008; circolare MIBACT 37/2017).

Art. 8

Utilizzo di tecnologie a basso impatto ambientale 8.1. Con la presente Convenzione il Comune autorizza Open Fiber, a seguito dei sopralluoghi propedeutici svolti dalla stessa e fatte salve eventuali prescrizioni delle Soprintendenze, ad utilizzare le seguenti tecniche per la realizzazione di infrastrutture:

micro trincea ai sensi dell'art. 38, comma 5, del D.L. n. 76/2020;

minitrincea one day dig;

minitrincea tradizionale;

no-dig;

posa in rete aerea.

8.2. In applicazione dell'art. 1-bis del D.Lgs. n. 33/2016, Open Fiber potrà effettuare la posa delle proprie infrastrutture di rete con la metodologia della c.d. micro trincea attraverso l'esecuzione di uno scavo e contestuale riempimento di ridotte dimensioni (larghezza da 2 a 4 cm, con profondità regolabile da 10 cm fino a massimo 35 cm), indifferentemente dall'ambito urbano ovvero extraurbano e anche in prossimità del bordo stradale o sul marciapiede. Tali dimensioni potranno essere ulteriormente ridotte, in caso di modifica o integrazione della disciplina normativa applicabile. La trincea tradizionale sarà prevista solo ove non sia possibile ricorrere a nessuna delle altre soluzioni.

8.3. L'esecuzione dei lavori in generale sarà effettuata nel rispetto delle norme tecniche vigenti applicabili al momento della progettazione e dell'esecuzione ed in particolare delle norme CEI UNI 70029 e CEI UNI 70030 e delle Guide CEI 306-22, CEI 306-2, CEI 64-100/1, 64-100/2, 64-100/3, 64-19 e 64-19 V1 e successivi aggiornamenti, oltre alle ulteriori

norme applicabili. Saranno utilizzati materiali e componenti di impianto conformi alle norme tecniche di riferimento.

Art. 9

Procedure per i lavori di manutenzione sulle infrastrutture di comunicazione

9.1 Nei casi di manutenzione programmata, Open Fiber comunicherà al Comune, con un preavviso adeguato all'entità dell'intervento e di norma pari a trenta giorni, data ed ora di inizio e fine dei lavori di manutenzione dell'infrastruttura di rete. Decorso il predetto termine senza che il Comune comunichi il proprio dissenso, l'intervento si intende autorizzato e verrà eseguito da Open Fiber tenendo conto della tutela del patrimonio, della sicurezza della circolazione e delle modalità dei ripristini.

9.2 Nei casi di interventi di riparazione su guasto o urgenza, Open Fiber provvederà ad avviare le relative attività, anche tramite soggetti terzi, tenendo conto della tutela del patrimonio, della sicurezza della circolazione e delle modalità dei ripristini. Open Fiber si impegna a dare comunicazione al Comune degli interventi di riparazione su guasto.

9.3 Il Comune, per parte sua, si impegna a comunicare ad Open Fiber ogni situazione a sua conoscenza che possa comportare la necessità di interventi manutentivi sull'infrastruttura di rete di Open Fiber.

9.4 Ai fini dell'effettuazione degli interventi, per quanto applicabile e non in contrasto con il Codice delle comunicazioni elettroniche ovvero altra norma applicabile, si farà riferimento al Codice della Strada e al relativo regolamento di esecuzione.

Art. 10

Obblighi di Open Fiber

Nell'esecuzione delle attività, Open Fiber si impegna:

10.1 Ad eseguire i lavori a perfetta regola d'arte e nel pieno rispetto di ogni normativa tecnica di settore applicabile in conformità a quanto previsto nel Decreto Scavi, DM 1°

ottobre 2013 e nell'art. 38 c. 5 del sopra citato D.L. 76/2020;

10.2 A vigilare affinché i terzi dalla stessa incaricati di svolgere attività ricadenti a qualsiasi titolo nell'ambito di operatività della Convenzione, operino nel pieno rispetto della legge e di ogni disciplina di settore applicabile;

10.3 Ad adottare ogni cautela necessaria a garantire l'incolumità degli addetti ai lavori, dei cittadini e di chiunque altro fruiscia del sedime stradale durante i lavori;

10.4 Ad utilizzare, ove compatibili e rese disponibili in tempi brevi, anche le infrastrutture fisiche esistenti di altri operatori, impegnandosi quindi a contenere al minimo indispensabile la realizzazione di nuovi scavi, come previsto dalla normativa vigente;

10.5 Ad adottare immediate misure di presidio in caso di pericolo per la pubblica incolumità derivante dallo svolgimento dei lavori di realizzazione della rete;

10.6 Ad effettuare i ripristini stradali in conformità a quanto previsto nel Decreto Scavi, DM 1° ottobre 2013; con particolare riferimento agli scavi realizzati in minitrincea, nell'ipotesi in cui si dovessero verificare – a fronte di comprovata documentazione – abbassamenti di quota tra lo scavo realizzato con la predetta tecnica e la pavimentazione stradale esistente, derivanti e direttamente imputabili alle lavorazioni poste in essere da OF, quest'ultima effettuerà il ripristino del manto stradale;

10.7 A provvedere agli eventuali oneri di manutenzione della rete;

10.8 Resta inteso che, salvo i casi di dolo o colpa grave, nulla è dovuto a OF da parte del Comune, delle proprie società partecipate o controllate, o da società che gestiscono le infrastrutture di proprietà comunale in caso di danneggiamento dei cavi in fibra ottica di proprietà di OF, durante operazioni di manutenzione ordinaria o straordinaria del cavidotto o dei servizi in esso allocati, qualora OF non abbia correttamente indicato la presenza di infrastruttura e purchè il Comune abbia preventivamente comunicato a OF l'inizio dell'esecuzione dei lavori di manutenzione ordinaria o straordinaria, a meno che si tratti di

interventi con carattere di urgenza, di cui sarà data comunicazione a OF non appena possibile, così che quest'ultima possa mettere in sicurezza la rete di comunicazioni elettroniche.

Art. 11

Impegni del Comune

Nell'ambito della Convenzione, il Comune si impegna a definire adeguate procedure per una copertura intensiva del territorio in un ambito pianificatorio, programmatorio e autorizzativo di lungo termine procedendo a:

11.1 Nominare, con provvedimento del Sindaco contestuale alla sottoscrizione della presente Convenzione, un soggetto definito Punto Unico di Contatto ("PUC") con il compito tra l'altro, di agevolare e supportare le operazioni finalizzate alla realizzazione del Piano Open Fiber e di stipulare la presente Convenzione, nonché di adottare tutti gli atti necessari alla realizzazione del Piano Open Fiber, quand'anche rientranti di norma nelle competenze di altri Direttori o altre strutture dell'Ente e, pertanto, in loro sostituzione;

11.2 Favorire l'utilizzo, ove possibile, di nuove tecnologie di scavo atte a ridurre l'impatto delle opere sia in termini di disagi ai cittadini e sia in termini di riduzione dei tempi e costi degli interventi, garantendo nel contempo la piena salvaguardia sia delle funzioni svolte dalla viabilità comunale sia delle preesistenze in sottosuolo;

11.3 Informare in via preventiva Open Fiber nel caso di interventi sulla sede stradale che possa interessare il Progetto Open Fiber ovvero sulle infrastrutture di rete di proprietà del Comune utilizzate da Open Fiber, stante la necessità di assicurare la continuità del servizio gestito da Open Fiber, anche in considerazione della natura di pubblica utilità del servizio stesso, fornendo alla stessa Open Fiber indicazioni dettagliate circa tipologia, modalità e tempistica degli interventi. In questi casi, OF assumerà i necessari provvedimenti (eventualmente a carattere provvisorio) per la messa in sicurezza della propria infrastruttura

nel più breve tempo possibile. A tal fine, il Comune garantirà la massima collaborazione e, ove richiesto da Open Fiber, si coordinerà con la stessa società per l'individuazione della migliore soluzione tecnica di intervento sulla sede stradale o sulle infrastrutture di rete comunali in modo da eliminare o comunque minimizzare il rischio di sospensioni e/o interruzioni e/o malfunzionamenti del servizio gestito o fornito da Open Fiber. Open Fiber ha il diritto di presenziare con propri tecnici ovvero con soggetti da questa delegati all'esecuzione dei suddetti interventi da parte del Comune.

Art. 12

Oneri ed esenzioni

12.1. Le Parti si danno reciprocamente atto che, ai sensi degli artt. 88 e 93 del Codice delle comunicazioni elettroniche, per la realizzazione degli interventi di cui alla presente Convenzione, Open Fiber è espressamente esente dal pagamento di canoni od oneri di qualsivoglia natura a favore del Comune (quali canoni, cauzioni o fidejussioni), ad eccezione di quelli dovuti ai sensi dell'art. 93 comma 2, del D.Lgs. 259/2003 s.m.i. (Codice delle comunicazioni elettroniche) come modificato all'art. 12, comma 3 del D.Lgs. 33/2016 s.m.i., i quali si applicheranno, in ogni caso, esclusivamente in relazione ai nuovi scavi. Una volta realizzata l'infrastruttura, per le occupazioni permanenti del suolo pubblico è dovuto il pagamento del nuovo canone patrimoniale di concessione, denominato "CANONE UNICO" come disciplinato dall'art. 1, commi da 816 a 847, della legge n. 160/2019, in quanto trattasi di occupazioni realizzate nell'esercizio di attività strumentali ai pubblici servizi.

12.2. Nel caso in cui la realizzazione di nuovi tratti di rete in fibra implichi anche l'utilizzazione di una Infrastruttura Esistente di cui al precedente articolo 4 della presente Convenzione, Open Fiber, a titolo di corrispettivo onnicomprensivo per l'utilizzo delle infrastrutture di rete di proprietà del Comune, quand'anche gestite da terzi soggetti, realizzerà n 30 connessioni per gli immobili sedi di scuole comunali, uffici e sedi in generale

del Comune di Modica, purché rientrino nel perimetro di copertura del Piano Open Fiber, secondo le condizioni riportate nell'Allegato B. I siti che risulteranno al di fuori andranno soggetti a verifica di fattibilità tecnica ed economica. La realizzazione di tali connessioni è effettuata da Open Fiber in favore del Comune a titolo di corrispettivo omnicomprensivo per l'utilizzazione delle predette Infrastrutture Esistenti ai sensi dell'art. 3 del d.lgs. n. 33/2016. Restano a esclusivo carico del Comune gli oneri inerenti l'attivazione dei collegamenti per usufruire di servizi di comunicazione elettronica (ad es. internet, dati e voce). Il Comune utilizzerà queste infrastrutture di rete esclusivamente per le proprie attività istituzionali senza scopo di lucro e a servizio della propria rete privata.

Art. 13

Cauzione

A garanzia dell'esatto adempimento di tutti gli obblighi di ripristino derivanti dalla presente scrittura e dal Piano Open Fiber, Open Fiber si impegna a prestare idonea fideiussione bancaria, a prima richiesta, rilasciata da primario istituto di credito.

L'importo di detta fideiussione, calcolato di comune accordo con Open Fiber, così come specificato nella Pec con nota protocollo numero 0024519, è di importo pari a Euro 100.000 a copertura degli impegni di Open Fiber sul ripristino dei luoghi. La fideiussione avrà validità fino al completamento dei lavori di ripristino.

Open Fiber si impegna a mantenere l'importo predetto della garanzia, anche in caso di parziale escussione da parte del Comune, fino al termine delle attività.

In ogni caso, lo svincolo della fideiussione potrà essere richiesto al Comune da parte di Open Fiber anche parzialmente a completamento dei lavori dei singoli Progetti ovvero alla chiusura dei singoli cantieri, previa verifica dello stato dei luoghi e collaudo finale delle strade da parte del Comune.

Art. 14

Referenti

Entro e non oltre 30 (trenta giorni) dalla stipula della presente Convenzione, ciascuna Parte comunicherà per iscritto all'altra il nominativo dei propri referenti e il Comune comunicherà ad Open Fiber il PUC.

Art. 15

Iniziative di comunicazione in merito alla realizzazione del Piano Open Fiber

Al fine di conseguire la più ampia e corretta diffusione delle informazioni relative alla realizzazione del Piano Open Fiber, le Parti si impegnano reciprocamente a coordinare le rispettive iniziative di comunicazione che potranno essere avviate, a tale riguardo, nei confronti della collettività e di ogni soggetto interessato.

Art. 16

Durata della Convenzione

La Convenzione e le disposizioni in esso contenute avranno validità per 20 anni. Al termine del periodo, le Parti valuteranno se procedere o meno al rinnovo.

Art. 17

Riservatezza

Ciascuna Parte si impegna a mantenere strettamente riservate le Informazioni Confidenziali, come di seguito definite, e pertanto a non divulgarle senza il preventivo consenso scritto dell'altra Parte.

Si considera "Informazione Confidenziale" ogni informazione relativa al Piano Open Fiber ed ai singoli Progetti, nonché qualunque informazione qualificata come tale dalla Parte che la rende nota, ovvero che detta Parte intenda e consideri come tale, nonché l'informazione cui si abbia accesso in conseguenza della sottoscrizione della presente Convenzione.

In ogni caso, Informazione Confidenziale non può essere considerata l'informazione (i) che la Parte ricevente abbia sviluppato o acquisito indipendentemente; (ii) che diventi di

pubblico dominio (per ragioni diverse da un inadempimento attribuibile alla Parte ricevente),

(iii) che sia resa nota dalla Parte che detiene l'informazione a terzi che non siano vincolati da

obblighi di riservatezza, o (iv) che sia stata ricevuta legittimamente da terzi che non siano

vincolati da obblighi di riservatezza. Gli obblighi di cui al presente punto non impediscono la

divulgazione che sia richiesta dalla legge, purché la Parte tenuta a rendere nota

l'informazione notifichi immediatamente e prima della divulgazione detta circostanza

all'altra Parte.

L'Informazione Confidenziale continuerà a restare in qualsiasi momento ed in qualsiasi

modo nella titolarità della Parte che l'ha resa nota, e potrà essere utilizzata dalla Parte

ricevente esclusivamente nell'ambito e per le finalità previste dalla presente Convenzione.

Gli obblighi di cui al presente punto resteranno in essere per i due anni successivi alla

scadenza o alla cessazione anticipata della presente Convenzione.

Art. 18

Trattamento dei dati personali

I dati personali, scambiati o acquisiti reciprocamente dalle Parti in occasione della stipula ed

esecuzione della Convenzione (di seguito le "Dati Personali"), saranno trattati dalle stesse

nel completo rispetto dei principi e delle norme contenute nel Regolamento Europeo

679/2016 ("GDPR") e della normativa in vigore.

Le Parti garantiscono che i Dati Personali saranno trattati mediante strumenti manuali,

informatici e telematici, esclusivamente per le finalità correlate all'adempimento degli

obblighi previsti dalla legge e connesse alla nascita e gestione del presente Contratto e,

comunque, in modo da garantire la riservatezza degli stessi.

I Dati Personali trattati nell'ambito della presente Convenzione saranno trattati in Italia, e

potranno essere comunicati a consulenti o soggetti autorizzati nell'elaborazione dei dati. I

Dati Personali potranno essere comunicati ad eventuali soggetti che forniscano a ciascuna

	Parte prestazioni o servizi strumentali alle finalità sopra indicate quali, a mero titolo	
	esemplificativo, società controllanti, controllate, partecipate e/o collegate a Open Fiber,	
	soggetti, enti e/o società che gestiscono e/o partecipano alla gestione e/o alla manutenzione	
	degli strumenti elettronici e/o telematici utilizzati, fornitori, appaltatori, subappaltatori, in	
	qualità di Responsabili esterni al trattamento, tenuti a garantire lo stesso livello di tutela dei	
	Dati Personali previsto dalla presente Convenzione. I dati non saranno ulteriormente	
	comunicati o diffusi a terzi ad eccezione delle casistiche sopra indicate.	
	Ove richiesto dalla normativa applicabile, ciascuna Parte dichiara e garantisce di aver	
	ottenuto il consenso dei propri dipendenti e collaboratori, i cui Dati Personali possono essere	
	trattati dall'altra Parte e si impegnano, altresì, ad inoltrare le richieste di detti dipendenti e	
	collaboratori, in qualità di soggetti interessati del trattamento, ad accedere, aggiornare,	
	rettificare o cancellare i propri Dati Personali trattati dall'altra Parte, che conseguentemente	
	darà seguito a tali richieste.	
	Un eventuale rifiuto a fornire i Dati Personali potrà causare la mancata instaurazione e/o	
	esecuzione del rapporto contrattuale, sempreché la comunicazione di tali Dati Personali	
	risulti imprescindibile per la regolare instaurazione e/o prosecuzione del rapporto	
	contrattuale. Resta inteso che la Parte a cui fa capo l'obbligo di fornire i Dati Personali in	
	questione dovrà adoperarsi per rimediare a tale carenza e l'altra Parte, ove risulti dalle	
	circostanze del caso, dovrà cooperare con essa in buona fede, così da consentire la regolare	
	instaurazione e/o prosecuzione del rapporto contrattuale.	
	Le Parti potranno esercitare i diritti di cui agli articoli 15,16,17,18,20,21 del GDPR.	
	Art. 19	
	Applicazione delle norme	
	Per quanto non espressamente previsto dalla Convenzione, si applicano le norme vigenti in	
	materia ivi incluse quelle contenute nel Codice delle Comunicazioni elettroniche.	

Art. 20

Modello organizzativo e di gestione e Codice Etico

Il Comune dichiara e riconosce - in relazione alle previsioni contenute nella presente Convenzione e con riferimento alle disposizioni di cui al D. Lgs. n. 231/2001 e successive integrazioni e modificazioni - di essere a conoscenza dei principi, delle norme e degli standard previsti sia dal Modello Organizzativo sia dal Codice Etico di OF. Conseguentemente, in qualsivoglia rapporto di natura negoziale e non, intrattenuto con OF, il Comune si obbliga sin da ora a rispettare le previsioni contenute nel Codice Etico e nel Modello Organizzativo e a far sì che le medesime previsioni vengano rispettate anche dai propri dipendenti e/o consulenti OF.

Art. 21

Foro competente

Qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le Parti in ordine all'interpretazione, applicazione o esecuzione della Convenzione, sarà deferita alla competenza territoriale esclusiva del Foro di _____.

Resta inteso che, in pendenza di giudizio e fino all'emissione della relativa sentenza, le Parti assicureranno la regolare esecuzione delle attività previste.

*

Letto, firmato e sottoscritto in _____, il _____

Il Comune _____

Open Fiber S.p.A. _____

ALLEGATO B

Fornitura di fibra ottica spenta Open Fiber

1. Oggetto

Open Fiber si impegna a realizzare a titolo di corrispettivo onnicomprensivo per l'utilizzo delle infrastrutture di rete di proprietà del Comune, quand'anche gestite da terzi soggetti, la connessione di 30 edifici della Pubblica Amministrazione indicati dal Comune attraverso la posa di fibra spenta.

Verranno rilegati i soli edifici della Pubblica Amministrazione ricadenti nel Perimetro di Copertura del progetto di Open Fiber.

Resta inteso che eventuali ulteriori servizi richiesti dall'Amministrazione in relazione alla realizzazione dei collegamenti in convenzione (a titolo di esempio, non esaustivo, il servizio housing), saranno erogati a titolo oneroso.

2. Condizioni di fornitura del servizio

Gli edifici che l'Amministrazione chiederà di connettere dovranno essere comunicati ad Open Fiber entro 60 giorni dalla firma della presente Convenzione, trascorsi i quali verranno applicate le condizioni economiche previste per le Pubbliche Amministrazioni.

L'infrastruttura realizzata dovrà essere utilizzata a titolo esclusivo dall'Amministrazione per lo svolgimento delle proprie attività istituzionali senza scopo di lucro e, più in particolare, per soddisfare fabbisogni interni degli uffici dell'Amministrazione Comunale, fermo quanto riportato nel successivo paragrafo 3.

3. Limiti di utilizzo della fibra spenta Open Fiber

Non è consentita la rivendita e/o la cessione a terzi della fibra - sia in termini di connessione spenta, sia come rivendita di capacità - e ne è vietato l'utilizzo per la fornitura di servizi di telecomunicazioni a fini di lucro/commerciali da parte dell'Amministrazione e/o di terze parti.

Non è inoltre consentito l'utilizzo dell'infrastruttura per la connessione di oggetti per la fornitura di servizi evoluti quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo: videocamere per videosorveglianza, sensori smart, semafori intelligenti, pali intelligenti per illuminazione pubblica, e più in generale dispositivi per servizi correlati a tecnologie IoT.

Open Fiber si riserva il diritto di verificare, autonomamente e senza preavviso, le modalità d'uso dell'infrastruttura fornita all'Amministrazione; nel caso in cui fossero erogati servizi di cui al presente paragrafo, Open Fiber sarà autorizzato a disattivare le connessioni.

4. Architettura di rete

Il modello di architettura di rete di Open Fiber, adottato per la connessione degli edifici della Pubblica Amministrazione, prevede il collegamento punto-punto di una fibra spenta per tutte le sedi indicate dal Comune nei termini previsti della Convenzione, al PoP di Open Fiber al fine di garantire i Service Level Agreement riportati nel paragrafo 6.

Si definisce collegamento la singola tratta tra un edificio della Pubblica Amministrazione ed il PoP Open Fiber.

5. Proprietà dell'infrastruttura

L'infrastruttura posata all'interno degli edifici è di proprietà di Open Fiber che ne concede al Comune il diritto d'uso per un periodo di 15 anni dalla consegna dell'infrastruttura. Alla scadenza le Parti valuteranno congiuntamente se procedere o meno con il rinnovo.

6. Service Level Agreement

Le attività di manutenzione sulle infrastrutture posate all'interno degli edifici della Pubblica amministrazione saranno svolte esclusivamente da Open Fiber.

Nel caso in cui si verificano danni causati dal Comune o da terzi nell'esercizio delle proprie attività, il corrispettivo per l'intervento di riparazione sarà corrisposto dal responsabile o dal Comune stesso ex art. 1381 c.c. .

È previsto il seguente Service Level Agreement:

Condizioni economiche di manutenzione:

- Intervento di manutenzione a chiamata: € 400 ciascuno sia per disservizio che per degrado per tutti i collegamenti compresi nella convenzione;

- SLA1 – Ticket per disservizio: Inizio delle attività in campo per la localizzazione del guasto entro 4 ore dalla segnalazione, risoluzione entro lo stesso giorno lavorativo se la segnalazione è stata effettuata entro le ore 12.00;

- SLA2 – Ticket per degrado: Inizio delle attività in campo per la localizzazione del guasto entro 8 ore dalla segnalazione, risoluzione entro il giorno successivo alla segnalazione.

L'Operatore può segnalare il guasto 7 giorni su 7 h24; la presa in carico da parte di Open Fiber avviene in orario base dal lunedì al venerdì dalle ore 08:00 alle ore 18:00.

I tempi di ripristino sono calcolati in ore solari a partire dalla segnalazione se la stessa viene aperta dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 18; a partire dalla presa in carico, se la segnalazione viene aperta in orario fuori base.

Sarà cura del Comune rendere edotto l'Operatore dei Service Level Agreement riportati nel presente paragrafo.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SINDACO

L'ASSESSORE ANZIANO

IL SEGRETARIO GENERALE

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata per 15 giorni consecutivi all'Albo Pretorio online del Comune, sul sito istituzionale dell'Ente: www.comune.modica.gov.it.

Modica li 18.03.2021

Il Segretario Generale

Si attesta che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio online del Comune di Modica, senza opposizioni e reclami, dal 19 MAR 2021 al 3 APR 2021, ed è repertoriata nel registro delle pubblicazioni al n. _____.

Modica li

Il Responsabile della pubblicazione

ATTESTAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione:



E' stata dichiarata immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 12, comma 2, della L.R. 44/91.



E' divenuta esecutiva il _____ ai sensi dell'art. 12, comma 1, della L.R. 44/91, trascorsi dieci giorni dall'inizio della pubblicazione.

Modica li 18.03.2021

Il Segretario Generale

Per copia conforme all'originale ad uso amministrativo.

Modica li

Il Segretario Generale