



COMUNE DI MARANO PRINCIPATO

PROVINCIA DI COSENZA

DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE

N. 25 Data: 28/03/2022	OGGETTO: Approvazione convenzione per la realizzazione di infrastrutture e reti ad alta velocità sul territorio comunale di Marano Principato.
---	---

L'anno duemilaventidue il giorno ventotto del mese di marzo alle ore sedici e minuti cinquantacinque nella sala delle adunanze del Comune suddetto, appositamente convocata, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza dei Signori:

Cognome e Nome		Presente
1. SALERNO Giuseppe	Sindaco	Sì
2. BILOTTO Angelo Roberto	Vice Sindaco	Sì
3. MUTO Francesco	Assessore	Sì
4. MOLINARO Amalia Gilda	Assessore	Sì
5. RUFFOLO Giulia	Assessore	Sì
Totale Presenti:		5
Totale Assenti:		0

Il Sindaco SALERNO Giuseppe, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

Partecipa alla seduta il Segretario Comunale Dr.ssa Daniela MUNGO.

Si dà atto del rispetto dei D.P.I. e delle misure antivirus COVID 19.

LA GIUNTA COMUNALE

Relaziona il Sindaco e dà lettura della proposta di deliberazione n. 26 del 24/03/2022.

PREMESSO che L'Amministrazione Comunale di Marano Principato è interessata a promuovere e favorire lo sviluppo sociale del proprio territorio e individua nel settore delle infrastrutture di rete e dei servizi di telecomunicazione, un fattore fondamentale di crescita sociale e culturale, di localizzazione di impresa, di rafforzamento delle opportunità nazionali ed internazionali di miglioramento dei servizi pubblici e privati

VISTO che in data 3 marzo 2015, il Consiglio dei Ministri ha definito e approvato il Piano strategico per lo sviluppo della banda ultra-larga in Italia denominato "Strategia Italiana per la Banda Ultralarga";

VISTO il D.lgs. 15 febbraio 2016, n. 33, in attuazione della Direttiva 2014/61/UE, che ha introdotto norme di semplificazione ed agevolazione delle procedure di realizzazione delle reti in fibra ottica, anche in parziale riforma e ad integrazione della normativa previgente in materia, con particolare riferimento al d.lgs. 1° agosto 2003, n. 259 ("Codice delle Comunicazioni Elettroniche") ed all'art.2 ("Banda larga") del d.l. n. 112/2008, convertito in legge n. 133/2008;

VISTO l'art. 88, comma 7, del d.lgs. 259/2003, come da ultimo modificato dall'art. 38 del D.L. N. 76/2020 del 16 luglio 2020, come convertito dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, che prevede che per l'installazione di infrastrutture che comportino la realizzazione di opere civili, scavi ed occupazione di suolo pubblico, l'istanza di autorizzazione si intende accolta per "silenzio assenso" qualora, trascorsi i termini abbreviati (di trenta, dieci o otto giorni), previsti per le varie fattispecie di intervento disciplinate dal medesimo articolo, l'Amministrazione non abbia concluso il procedimento con un provvedimento espresso ovvero non abbia indetto un'apposita conferenza di servizi;

RICHIAMATO l'art.3 del D.M. 1 ottobre 2013, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, che prevede che l'installazione delle infrastrutture digitali sia effettuata prioritariamente negli alloggiamenti già disponibili ed appositamente predisposti nelle sedi delle infrastrutture stradali, o comunque nei manufatti quali cunicoli, pozzetti, cavidotti e intercapedini, già utilizzati per il passaggio di altri sottoservizi, purché ciò risulti compatibile con le rispettive specifiche norme di settore, in una logica di conservazione e al fine di limitare al massimo l'impatto ambientale degli interventi;

VISTO il D.Lgs. N. 33/16 che sancisce il diritto dell'operatore autorizzato a fornire reti di comunicazione elettronica ad accedere alle infrastrutture fisiche esistenti ai fini della installazione di elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità e disciplina gli obblighi che i titolari di tali infrastrutture devono rispettare a tale fine;

CONSIDERATO CHE:

- La società FIBERCOP S.p.A., con sede legale in Milano, via Gaetano Negri n. 1, codice fiscale 11459900962, si è dimostrata interessata a realizzare una rete di telecomunicazioni a banda ultralarga in fibra ottica sul territorio comunale di Marano Principato (CS);

- FiberCop nasce da una partnership societaria tra Telecom Italia S.p.A. ("TIM"), Teemo Bidco S.a.r.l. e Fastweb S.p.A. ed è una società controllata e sottoposta alla direzione e coordinamento di TIM;
- FiberCop è operatore di telecomunicazioni titolare di autorizzazione generale di cui all'art. 25 del d.lgs. n. 259/2003 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche) per l'installazione e fornitura di una rete pubblica di comunicazione elettronica sull'intero territorio nazionale, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento Comunicazioni in data 25 novembre 2020, in virtù della quale è legittimata alla costruzione ed all'offerta di infrastrutture di reti di telecomunicazioni;
- in coerenza con il sopra menzionato Piano Strategico Nazionale, la Società FiberCop ha avviato un piano per la realizzazione di un'infrastruttura in fibra ottica, su scala nazionale, accessibile a tutti gli operatori interessati, nel rispetto della normativa vigente a livello nazionale ed europeo;
- in particolare, il piano Fiber-To-The-Home ("FTTH") che FiberCop intende realizzare, è finalizzato a portare fibra spenta fino alle unità immobiliari, abilitando al contempo una rete Ultra Broadband ("UBB") a disposizione di tutti gli operatori TLC, riutilizzando ove possibile le infrastrutture esistenti e riducendo al minimo l'impatto di cantieri di lavoro necessari;
- FiberCop affiderà a TIM lo svolgimento delle attività operative – ivi inclusa la progettazione e la richiesta dei titoli abilitativi o permessi necessari per l'esecuzione degli interventi – relative alla realizzazione della rete secondaria FTTH.
- l'adesione del Comune al Piano FiberCop non costituisce per FiberCop alcun titolo di esclusività e pertanto non preclude lo sviluppo sul territorio del Comune di analoghi progetti proposti da soggetti aventi titolo e conformi rispetto alla regolamentazione del settore, ai quali il Comune stesso si riserva di poter aderire.

RITENUTO a tal fine stipulare un'apposita Convenzione di portata generale al fine di regolamentare l'utilizzo sinergico delle infrastrutture esistenti e l'impiego di tecniche innovative di posa che possano permettere la massima riduzione dei tempi e dei costi d'intervento, garantendo nel contempo un basso impatto ambientale, nonché di prevedere modalità di gestione semplificate degli iter autorizzativi, delle modalità di realizzazione degli interventi e dei relativi flussi comunicativi;

VISTO lo schema di convenzione all'uopo predisposto e qui allegato composto da n. 21 articoli (Allegato A), disciplinante i rapporti tra il Comune di Marano Principato e la suddetta società;

VISTO che dalla suddetta convenzione non derivano oneri a carico del Bilancio dell'Ente;

VISTA la deliberazione del Commissario Straordinario con i poteri del Consiglio Comunale n. 17 del 09/09/2021 ad oggetto: "Approvazione del Bilancio di Previsione Finanziario 2021-2023 (Art. 151, D.Lgs. n. 267/2000 e Art. 10, D.Lgs. n. 118/2011).", esecutiva;

VISTA la deliberazione della Giunta Comunale n. 17 del 25/02/2022 ad oggetto: "Approvazione del Piano Esecutivo di Gestione Provvisorio (art. 169 del D.Lgs. n. 267/2000) – Anno 2022.", esecutiva;

VISTO il Regolamento di Contabilità Armonizzato, approvato con deliberazione consiliare n. 29 del 29/07/2016, esecutiva, e modificato con deliberazione consiliare n. 28 del 22/11/2018;

Oggetto: Approvazione convenzione per la realizzazione di infrastrutture e reti ad alta velocità sul territorio comunale di Marano Principato.

VISTO lo Statuto Comunale;

VISTO il D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.;

VISTI gli atti d'Ufficio;

VISTA la Legge n. 234 del 30 dicembre 2021 (Legge di Bilancio 2022);

Per tutto quanto sopra esposto ad unanimità dei voti favorevoli espressi in forma palese,

D E L I B E R A

La premessa è parte integrante e sostanziale del presente atto;

1. **DI APPROVARE** , per le motivazioni sopra dette, lo schema di convenzione per la realizzazione di infrastrutture e reti ad alta velocità sul territorio comunale di Marano Principato tra il Comune di Marano Principato e la Società FIBERCOP S.p.A., con sede legale in Milano, via Gaetano Negri n. 1, codice fiscale 11459900962, qui allegato – Allegato A – composto da n. 21 articoli;
2. **DI DEMADARE** al Sindaco pro-tempore la sottoscrizione della convenzione;
3. **DI INDIVIDUARE** quale R.U.P. l'Ing. Francesco BARATTA a cui trasmettere la presente deliberazione per gli adempimenti conseguenti e necessari;
4. **DI DARE ATTO** che la presente deliberazione non comporta riflessi diretti e indiretti sulla situazione economica finanziaria dell'Ente;
5. **DI COMUNICARE** la presente a Capigruppi consiliari e Prefettura;
6. **DI PUBBLICARE** la deliberazione sul sito web comunale nella Sezione "Amministrazione Trasparente";
7. **DI DICHIARARE** la presente deliberazione immediatamente esecutiva.

PARERI SULLA DELIBERA

Sulla proposta di deliberazione i sottoscritti esprimono ai sensi dell'art. 49 del D.lgs. 18.08.2000, n. 267 i pareri di cui al seguente prospetto:

IL RESPONSABILE DELL'AREA FINANZIARIA

In ordine alla regolarità contabile esprime parere: F A V O R E V O L E
NON FAVOREVOLE

F.to: **Rag. Emilia MOLINARO**

Data 24/03/2022

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA EDILIZIA PRIVATA

In ordine alla regolarità tecnica esprime parere: F A V O R E V O L E
NON FAVOREVOLE

F.to: **Ing. Francesco BARATTA**

Data 24/03/2022

Letto, approvato e sottoscritto

Il Sindaco

F.to: SALERNO Giuseppe

Il Segretario Comunale

F.to: Dr.ssa Daniela MUNGO

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione il 15/04/2022:

- E' stata affissa in copia all'Albo Pretorio per rimanervi per 15 giorni consecutivi (Art. 124, comma 1, D.lgs. n. 267/2000),
- E' stata comunicata ai Capigruppo Consiliari (Art. 125 D.lgs. n. 267/2000).
Prot. N. 3256 del 15-apr-2022

Il Responsabile del Settore Amministrativo
F.to: Dr. Gianfranco LUPO

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva in data 28-mar-2022 essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

La presente deliberazione diviene esecutiva dopo trascorsi i 10 giorni di pubblicazione (art. 134, comma 3, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

MARANO PRINCIPATO, lì 15/04/2022

Il Responsabile del Settore Amministrativo
F.to: Dr. Gianfranco LUPO

E' copia conforme all'originale, in carta semplice, per uso amministrativo.

Marano Principato, lì 15/04/2022

Il Responsabile del Settore Amministrativo
Dr. Gianfranco LUPO

L'addetto alla pubblicazione attesta che la presente delibera viene pubblicata all'Albo Pretorio dal 15/04/2022 al 30/04/2022

N. 385 del Registro Pubblicazioni

L'addetto alla pubblicazione
F.to: F. RUFFOLO

CONVENZIONE PER LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE E RETI AD ALTA VELOCITA' SUL TERRITORIO COMUNALE DI MARANO PRINCIPATO

TRA

Il Comune di MARANO PRINCIPATO nella persona del Sindaco pro-tempore Dott. GIUSEPPE SALERNO, con sede in MARANO PRINCIPATO, PIAZZA CADUTI IN GUERRA,1 , n. C.F. e P.IVA 00376350781 in qualità di Sindaco del Comune e legale rappresentante (il "Comune")

E

FIBERCOP S.p.A., con sede legale in Milano, via Gaetano Negri n. 1, codice fiscale 11459900962, indirizzo PEC fibercospa@timpec.it, nella persona di GIUSEPPE CATANIA in qualità di Responsabile Field Operations Line CALABRIA dotato di idonea procura speciale ("FiberCop" o "Operatore")

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

PREMESSO CHE

- in data 3 marzo 2015, il Consiglio dei Ministri ha definito e approvato il Piano strategico per lo sviluppo della banda ultra-larga in Italia denominato "*Strategia Italiana per la Banda Ultralarga*";
- il d.lgs 15 febbraio 2016, n. 33, in attuazione della Direttiva 2014/61/UE, ha introdotto norme di semplificazione ed agevolazione delle procedure di realizzazione delle reti in fibra ottica, anche in parziale riforma e ad integrazione della normativa previgente in materia, con particolare riferimento al d.lgs. 1° agosto 2003, n. 259 ("Codice delle Comunicazioni Elettroniche") ed all'art.2 ("Banda larga") del d.l. n. 112/2008, convertito in legge n. 133/2008;
- l'art. 88, comma 7, del d.lgs. 259/2003, come da ultimo modificato dall'38 del d.l. 76/2020 del 16 luglio 2020, come convertito dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, prevede che per l'installazione di infrastrutture che comportino la realizzazione di opere civili, scavi ed occupazione di suolo pubblico, l'istanza di autorizzazione si intende accolta per "silenzio assenso" qualora, trascorsi i termini abbreviati (di trenta, dieci o otto giorni), previsti per le varie fattispecie di intervento disciplinate dal medesimo articolo, l'Amministrazione non abbia concluso il procedimento con un provvedimento espresso ovvero non abbia indetto un'apposita conferenza di servizi;
- l'art.3 del D.M. 1 ottobre 2013, emanato dal Ministero dello Sviluppo Economico, prevede che l'installazione delle infrastrutture digitali sia effettuata prioritariamente negli alloggiamenti già disponibili ed appositamente predisposti nelle sedi delle infrastrutture stradali, o comunque nei manufatti quali cunicoli, pozzetti, cavidotti e intercapedini, già utilizzati per il passaggio di altri sottoservizi, purché ciò risulti compatibile con le rispettive

specifiche norme di settore, in una logica di conservazione e al fine di limitare al massimo l'impatto ambientale degli interventi;

- il d.lgs. n. 33/16 sancisce il diritto dell'operatore autorizzato a fornire reti di comunicazione elettronica ad accedere alle infrastrutture fisiche esistenti ai fini della installazione di elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità e disciplina gli obblighi che i titolari di tali infrastrutture devono rispettare a tale fine;
- FiberCop nasce da una partnership societaria tra Telecom Italia S.p.A. ("TIM"), Teemo Bidco S.a.r.l. e Fastweb S.p.A. ed è una società controllata e sottoposta alla direzione e coordinamento di TIM;
- FiberCop è operatore di telecomunicazioni titolare di autorizzazione generale di cui all'art. 25 del d.lgs. n. 259/2003 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche) per l'installazione e fornitura di una rete pubblica di comunicazione elettronica sull'intero territorio nazionale, rilasciata dal Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento Comunicazioni in data 25 novembre 2020, in virtù della quale è legittimata alla costruzione ed all'offerta di infrastrutture di reti di telecomunicazioni;
- in coerenza con il sopra menzionato Piano Strategico Nazionale, FiberCop ha avviato un piano per la realizzazione di un'infrastruttura in fibra ottica, su scala nazionale, accessibile a tutti gli operatori interessati, nel rispetto della normativa vigente a livello nazionale ed europeo;
- in particolare, il piano Fiber-To-The-Home ("FTTH") che FiberCop intende realizzare, è finalizzato a portare fibra spenta fino alle unità immobiliari, abilitando al contempo una rete Ultra Broadband ("UBB") a disposizione di tutti gli operatori TLC, riutilizzando ove possibile le infrastrutture esistenti e riducendo al minimo l'impatto di cantieri di lavoro necessari;
- in tale ambito, FiberCop è interessata a realizzare una rete di telecomunicazioni a banda ultralarga in fibra ottica sul territorio comunale della Città di MARANO PRINCIPATO
- (di seguito anche "Piano FiberCop"), assicurandone al contempo la relativa gestione e manutenzione, nonché ad offrire accesso *wholesale* a condizioni tecniche ed economiche non discriminatorie a tutti gli operatori che ne facciano richiesta;
- a tale riguardo, le Parti ritengono di reciproco interesse ed utilità stipulare un'apposita Convenzione di portata generale al fine di regolamentare l'utilizzo sinergico delle infrastrutture esistenti e l'impiego di tecniche innovative di posa che possano permettere la massima riduzione dei tempi e dei costi d'intervento, garantendo nel contempo un basso impatto ambientale, nonché di prevedere modalità di gestione semplificate degli iter autorizzativi, delle modalità di realizzazione degli interventi e dei relativi flussi comunicativi;
- le Parti convengono che per velocizzare l'esecuzione del Piano FiberCop e minimizzare i disagi alla cittadinanza è di fondamentale importanza poter utilizzare in quantità significativa le infrastrutture esistenti che risultino tecnicamente idonee e disponibili;
- FiberCop affiderà a TIM lo svolgimento delle attività operative – ivi inclusa la progettazione e la richiesta dei titoli abilitativi o permessi necessari per l'esecuzione degli interventi – relative alla realizzazione della rete secondaria FTTH.
- l'adesione del Comune al Piano FiberCop non costituisce per FiberCop alcun titolo di esclusività e pertanto non preclude lo sviluppo sul territorio del Comune di analoghi

progetti proposti da soggetti aventi titolo e conformi rispetto alla regolamentazione del settore, ai quali il Comune stesso si riserva di poter aderire.

TUTTO CIO' 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 FiberCop

La presente Convenzione disciplina le modalità di interazione tra le Parti in merito alla realizzazione del Piano FiberCop, che FiberCop medesima intende adottare utilizzando infrastrutture esistenti ovvero realizzando, in proprio, infrastrutture per la posa di una rete di comunicazioni elettroniche.

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.

In esecuzione della presente Convenzione, FiberCop si impegna a condividere con il Comune un cronoprogramma indicativo della programmazione complessiva degli interventi, soggetto a possibili variazioni legate a eventuali modifiche progettuali da parte di FiberCop e concordate con il Comune.

In particolare, FiberCop provvederà a realizzare la propria infrastruttura di rete a banda ultralarga nel territorio del Comune di MARANO PRINCIPATO

in più fasi.

La realizzazione delle fasi avverrà con la richiesta di autorizzazione e successiva realizzazione di uno o più progetti (di seguito, "Progetti").

La presente Convenzione, nell'ambito dell'attuazione del Piano FiberCop, 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 FiberCop e l'Amministrazione Comunale, relativi:
 - alla verifica di prefattibilità di utilizzo delle infrastrutture quali cavidotti, pozzetti, ecc.;
 - alla verifica "in situ" della reale possibilità di utilizzo delle infrastrutture quali cavidotti, pozzetti, ecc.;

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

Art. 3

Proprietà dei beni e utilizzo delle infrastrutture nella titolarità del Comune o di terzi

FiberCop e il Comune convengono che le infrastrutture a banda ultralarga realizzate da FiberCop stessa ed ogni opera connessa, siano esse posate nel suolo o nel sottosuolo e soprasuolo pubblico, ovvero posate all'interno di infrastrutture e cavidotti del Comune adibite ad altri servizi e sottoservizi, costituiscono proprietà di cui l'operatore è esclusivo titolare e di conseguenza le potrà iscrivere nei propri registri dei beni patrimoniali. In caso di dismissione dei propri impianti di TLC da parte dell'operatore, il Comune avrà la facoltà di scegliere se acquisire gli impianti, ovvero richiedere la rimozione delle opere ed il ripristino del corpo stradale, del piano viabile e delle pertinenze stradali a cura e spese dell'operatore.

FiberCop potrà richiedere l'uso di infrastrutture preesistenti nella titolarità del Comune ovvero di altre Pubbliche Amministrazioni, qualora idonee per la posa dei tubi/cavi in fibra ottica e per l'installazione di apparecchiature, specificandolo nella relativa domanda di autorizzazione, di cui al successivo Art. 4.

A tale riguardo, il Comune consentirà, a condizione eque e non discriminatorie nel rispetto di quanto previsto dal decreto legislativo n. 33/2016, l'utilizzo delle infrastrutture preesistenti nella propria titolarità e potrà adoperarsi presso le proprie società controllate o partecipate affinché le medesime, analogamente, consentano l'utilizzo anche delle proprie infrastrutture preesistenti.

Resta inteso che i cavidotti e tutte le altre infrastrutture per sottoservizi del Comune che siano utilizzate da FiberCop nel proprio piano per lo sviluppo della propria infrastruttura e per l'alloggiamento dei cavi, rimangono di esclusiva proprietà del Comune, il quale ne consente l'utilizzo secondo quanto previsto al successivo Art. 4.

Il Comune, altresì, potrà farsi promotore presso gli altri soggetti gestori di infrastrutture esistenti, operanti nel territorio comunale, affinché gli stessi ne consentano l'utilizzo da parte di FiberCop, ed a tale fine si rendano disponibili a fornire alla stessa ogni informazione necessaria alle relative valutazioni, in tempi coerenti con la realizzazione del Piano FiberCop. I termini e le modalità di tale azione verso i terzi gestori di infrastrutture esistenti verranno regolati con apposito disciplinare tra le parti.

FiberCop potrà, tra l'altro, utilizzare, ove compatibili, anche infrastrutture fisiche esistenti di altri operatori, sulla base di specifici accordi stipulati o da stipularsi tra FiberCop e gli operatori medesimi.

Art. 4

Procedura di autorizzazione dei singoli Progetti per infrastrutture esistenti

In previsione dell'inizio dei lavori nei singoli lotti, di norma nei 30 (trenta) giorni che precedono l'inizio dei lavori medesimi, FiberCop, attraverso TIM alla quale FiberCop stessa affiderà lo svolgimento delle attività relative alla realizzazione della rete secondaria FTTH, invierà le

comunicazioni riguardanti l'avvio delle prove di pervietà e sottotubazione delle canalizzazioni e infrastrutture esistenti, volte ad individuare le effettive possibilità di utilizzo delle medesime per la posa della rete in fibra ottica, al fine di ridurre la necessità di scavi e l'impatto sulla viabilità.

Il Comune, entro otto giorni dal ricevimento della comunicazione, emanerà apposito provvedimento autorizzativo anche in funzione di eventuali progetti da realizzarsi (ampliamento della rete, modifica della topologia, ecc.) e concordati in termini di giorno di esecuzione dallo specifico responsabile/referente della singola infrastruttura (POS Energia e sicurezza, POS Tecnologico, etc.).

In concomitanza con l'esecuzione delle suddette prove e nel caso di esito positivo delle medesime, verranno contestualmente installati i minitubi per l'alloggiamento dei cavi in fibra ottica, in modo tale da contenere i successivi interventi di limitazione della viabilità. Nel corso delle verifiche su sede stradale, 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.

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

La presente Convenzione disciplina la manomissione e l'occupazione di suolo pubblico occorrenti per la realizzazione, lo sviluppo e la manutenzione degli impianti di comunicazione elettronica di FiberCop quali cavedi, tubi, polifore, armadi, pozzetti, ecc.. In particolare, FiberCop, attraverso TIM alla quale FiberCop stessa affiderà lo svolgimento delle attività relative alla realizzazione della rete secondaria FTTH, presenterà agli uffici comunali preposti (Ufficio Lavori Pubblici e Ufficio Ambiente) i relativi progetti, corredati degli elaborati necessari a documentare e descrivere compiutamente lo stato di fatto e di progetto dei luoghi interessati e di tutta la documentazione necessaria per il rilascio di eventuali titoli abilitativi previsti dalla normativa vigente applicabile nelle modalità concordate tra le parti.

L'istanza presentata avrà valenza di istanza unica effettuata per tutti i profili connessi agli interventi di cui al presente articolo.

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 l'Amministrazione comunale.

L'autorizzazione è rilasciata, ai sensi dell'art. 88 del D.Lgs. 259/2003 s.m.i. (Codice delle comunicazioni elettroniche) e comporta l'autorizzazione alla effettuazione degli scavi e delle eventuali opere civili indicati nel progetto, nonché la concessione del suolo o sottosuolo pubblico necessario all'installazione delle infrastrutture.

Resta inteso, in ogni caso, che l'autorizzazione rilasciata si intenda riferita a tutti gli interventi da realizzare su suolo pubblico e/o proprietà pubbliche, fatti salvi eventuali diritti di terzi e/o, ove necessari, nulla osta o pareri di enti terzi, necessari ai fini della realizzazione dell'infrastruttura di rete in fibra ottica e della connessione in modalità FTTH.

FiberCop invierà al Comune la comunicazione di inizio lavori del singolo Lotto, di norma quindici giorni prima della data di effettivo inizio dei lavori.

Per Lotto deve intendersi un'area territoriale comprensiva di una o più vie rientranti nel singolo Progetto autorizzato, tipicamente, un'area di armadio.

Alla comunicazione di inizio lavori verrà allegato:

- il cronoprogramma, che terrà in considerazione le esigenze di mobilità ordinaria e quelle legate a manifestazioni ed eventi pubblici;
- altre informazioni o documenti eventualmente necessari per una migliore descrizione degli interventi.

Per l'esecuzione di tali interventi sarà a cura di FiberCop l'apposizione di cartelli informativi all'inizio e alla fine della strada interessata.

Art. 6

Adempimenti ai fini del d.lgs. n. 33/2016

Con riferimento agli obblighi introdotti dal d.lgs. 33/2016 e ss.mm.ii., 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 FiberCop.

Art. 7

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

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 FiberCop, il Comune si impegna a collaborare con FiberCop nell'individuazione delle più opportune soluzioni tecniche ed amministrative da condividere con la Soprintendenza competente al rilascio del relativo parere nel caso in cui gli anzidetti interventi interessino aree sottoposte a vincoli ambientali, culturali, paesaggistici e archeologici e lo stesso parere sia dovuto.

Si precisa che, nelle aree sottoposte a vincoli e tutela ai sensi del d.lgs. 22/01/2004, n. 42 il parere delle Soprintendenze non è dovuto qualora l'intervento sia conforme alle modalità tecniche, tipologie standard di realizzazione e posa in opera previste dalla legge ovvero concordate in specifici accordi e/o disciplinari eventualmente definiti con le Soprintendenze.

Resta ferma in ogni caso, l'applicazione della vigente normativa in materia di vincoli ambientali, archeologici, culturali e/o 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 e degli atti vigenti in materia (D.P.R. n. 31/2017, D.L. 112/2008; d.lgs. n. 33/2016, circolare MIBACT 37/2017, D, D.L. 76/2020 art. 38).

Art. 8

Utilizzo di tecnologie a basso impatto ambientale

Con la presente Convenzione il Comune autorizza FiberCop, a seguito dei sopralluoghi propedeutici svolti dalla stessa e fatte salve eventuali diverse prescrizioni delle Soprintendenze, ad utilizzare le seguenti tecniche per la verifica del sottosuolo e la realizzazione di infrastrutture:

a. sistemi georadar Uni/PdR 26.1:2017 "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale - Sistemi per la localizzazione e mappatura delle infrastrutture nel sottosuolo" Link: <http://store.uni.com/catalogo/uni-pdr-26-1-2017>;

b. minitrincea tradizionale e/o ridotta, Uni/PdR 7:2014 "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale - Sistemi di minitrincea". Link: <http://store.uni.com/catalogo/uni-pdr-7-2014>;

c. Trivellazione orizzontale guidata (TO), Uni/PdR 26.3:2017 "Tecnologia di realizzazione delle infrastrutture interrato a basso impatto ambientale - Sistemi di perforazione guidata: Trivellazione Orizzontale Controllata (TOC)" Link: <http://store.uni.com/catalogo/uni-pdr-26-3-2017>;

d. Posa in rete aerea;

La trincea tradizionale sarà prevista solo ove non sia possibile ricorrere a nessuna delle altre soluzioni.

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.

La minitrincea potrà essere eseguita anche con il ripristino provvisorio realizzato con bauletto in cemento a filo per evitare occupazioni prolungate della viabilità, nell'ottica del minore impatto ambientale, della restituzione al traffico veicolare delle strade lavorate in tempi brevi e della garanzia di carrabilità e durabilità dello strato provvisorio in fase di assestamento dello scavo. Questa modalità prevede:

- Scavo fino ad un massimo di 40 cm di profondità;
- Posa del fascio tubiero garantendo 35 cm di riempimento fino all'estradosso;
- Ripristino di 1°Tempo - Riempimento della traccia di scavo fino all'estradosso con conglomerato cementizio con dimensione dell'aggregato ≤ 16 mm, RGK 25/30, contenuto minimo di cemento 250Kg/m³ e Rapporto A/C ≤ 0.60 ;

- Ripristino di 2° Tempo, Definitivo (dopo un assestamento minimo di 60 Giorni) Scarifica della traccia fino alla profondità di 3 cm e larghezza di 1,5 mt, posa a regola del manto di usura;

Art. 9

Procedure per i lavori di manutenzione sulle infrastrutture di comunicazione

Nei casi di manutenzione programmata, FiberCop comunicherà al Comune, con un preavviso adeguato all'entità dell'intervento e comunque non superiore a trenta giorni, data ed ora di inizio e fine dei lavori di manutenzione dell'infrastruttura. Decorso il predetto termine senza che il Comune comunichi il proprio dissenso, l'intervento verrà eseguito osservando tutto quanto necessario ai fini della tutela del patrimonio, della sicurezza della circolazione e delle modalità dei ripristini.

Nei casi di interventi di riparazione su guasto, FiberCop provvederà ad avviare le relative attività osservando tutto quanto necessario ai fini della tutela del patrimonio, della sicurezza della circolazione e delle modalità dei ripristini, e ne darà immediata comunicazione agli uffici tecnici comunali.

In caso di intervento per pubblica necessità o urgenza, FiberCop comunicherà le esigenze operative in via prioritaria agli uffici tecnici comunali e comunque alla sala operativa della Polizia Municipale.

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

Per quanto applicabile e non in contrasto con il Codice delle Comunicazioni Elettroniche, si farà riferimento al Codice della Strada.

Art. 10

Obblighi di FiberCop

Nell'esecuzione delle attività, FiberCop si impegna:

- 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 dalle norme e prassi UNI;
- 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;
- ad adottare ogni cautela necessaria a garantire l'incolumità degli addetti ai lavori, dei cittadini e di chiunque altro fruiscia dell'infrastruttura stradale durante i lavori;
- 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;
- ad adottare immediate misure di presidio in caso di pericolo per la pubblica incolumità derivante dallo svolgimento dei lavori di realizzazione della rete;

- ad effettuare i ripristini stradali in conformità a quanto previsto dalle norme e prassi UNI e dal Decreto Scavi, (DM 1° ottobre 2013) con larghezza massima di 1,5 mt e profondità 3 cm, fatto salvo gli attraversamenti realizzati con tecnica di scavo tradizionale, che saranno effettuati con larghezza 2,5 mt e profondità di 3 cm;
- a provvedere agli eventuali oneri di manutenzione della rete;

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, programmatico e autorizzativo di lungo termine procedendo a:

- 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. A tal riguardo il Comune si impegna a consentire, ove possibile e nel rispetto delle normative vigenti, interventi notturni e nei fine settimana, qualora ciò sia funzionale a ridurre i disagi e ottimizzare gli interventi, restando nella facoltà di FiberCop di esercitare tale opzione secondo la pianificazione degli interventi;
- informare in via preventiva FiberCop, nel caso di interventi sulla sede stradale o sulle infrastrutture comunali utilizzate, tenuto conto della necessità di assicurare la continuità del servizio di pubblica utilità gestito da FiberCop, fornendo alla stessa indicazioni dettagliate circa tipologia, modalità e tempistica degli interventi. In questi casi, FiberCop 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 FiberCop, si coordinerà con la stessa per l'individuazione della migliore soluzione tecnica di intervento sulla sede stradale o sulle infrastrutture comunali in modo da minimizzare il rischio di sospensioni/interruzioni del servizio fornito da FiberCop. Il Comune riconosce a FiberCop il diritto di presenziare con i suoi tecnici all'esecuzione dei suddetti interventi da parte del Comune.

Art. 12

Oneri ed esenzioni

Le Parti convengono che per la realizzazione degli interventi di cui alla presente Convenzione, FiberCop è espressamente esentata dal pagamento di canoni ovvero dalla sopportazione di oneri di qualsivoglia natura a favore del Comune (quali ad esempio, cauzioni o fidejussioni), ad eccezione di quelli dovuti ai sensi dell'art. 93 comma 2, del d.lgs. 259/2003 e ss.mm.ii. (Codice delle comunicazioni elettroniche) così come interpretato ed integrato dall'art. 12, comma 3 del d.lgs. 33/2016 e ss.mm.ii..

Una volta realizzata l'infrastruttura, per le occupazioni permanenti del suolo pubblico sarà dovuto il pagamento del canone secondo la disciplina di legge vigente.

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.

Art. 15

Iniziative di comunicazione in merito alla realizzazione del Piano FiberCop

Al fine di conseguire la più ampia e corretta diffusione delle informazioni relative alla realizzazione del Piano FiberCop, 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 avrà validità pari a 2 (due) anni a decorrere dalla data della sua stipula. Al termine del periodo, la convenzione verrà rinnovata automaticamente per ulteriori 12 mesi fatte salve eventuali differenti volontà tra le parti da comunicarsi via PEC entro trenta giorni precedenti alla scadenza.

Per quanto riguarda le attività di manutenzione e gestione, la durata sarà pari a 20 anni.

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 FiberCop 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 FiberCop, 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 e 21 del GDPR.

Art. 19

Applicazione delle norme

Per quanto non espressamente previsto dalla Convenzione, si applicano le norme vigenti in materia.

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. 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 FiberCop. Conseguentemente, in qualsivoglia rapporto di natura negoziale e non, intrattenuto con FiberCop, 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 FiberCop.

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 COSENZA.

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

Per il Comune _____

Per FiberCop _____