



E. I.

DELIBERAZIONE
della
GIUNTA COMUNALE
N. 172 del - 4 GIU. 2021

Città di Modica

OGGETTO: Approvazione Schema di Convenzione per la realizzazione di Infrastrutture e reti dati ad alta velocità.

L'anno duemilaventuno il giorno QUATTRO del mese di GIUGNO alle ore 16,00 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 Generale, 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.

LA GIUNTA COMUNALE

Esaminata l'allegata proposta di deliberazione di pari oggetto, prot. n. 26458 del 04.06.2021, 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 è stato espresso il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica dello stesso proponente, 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, e che la stessa non necessita di ulteriori pareri;

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 alla 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.



E.I.

PROPOSTA di DELIBERAZIONE
della GIUNTA COMUNALE

SETTORE X
MANUTENZIONI

Città di Modica

Prot. n. 26458 del 04/06/2021

Oggetto: Approvazione Schema di Convenzione per la realizzazione di Infrastrutture e reti dati ad alta velocità.

Il Responsabile del X Settore

Premesso che:

- Il Comune di Modica è proprietario di una infrastruttura pubblica di trasporto, costituita da una rete di cunicoli, cavidotti, tesate aeree e pozzetti interrati, destinata ad ospitare i cavi degli impianti di pubblica illuminazione, semaforici, videosorveglianza e altri impianti di pubblica utilità;
- SIPORTAL è un operatore di telecomunicazioni in possesso dell'autorizzazione per la fornitura di reti e servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 25, comma 4, del D.Lgs. 259/2003 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche), in virtù della quale è, pertanto, legittimata alla costruzione ed all'offerta di infrastrutture di rete di telecomunicazioni e dei relativi servizi a soggetti pubblici e privati;
- Per la realizzazione di tale infrastruttura, SIPORTAL ha esigenza di utilizzare, ai fini dell'appoggio della fibra ottica e ove compatibili, le infrastrutture fisiche esistenti del Comune o di altri operatori;
- SIPORTAL ha in programma lo sviluppo di un piano di infrastrutturazione FTTH che, prevedendo il cablaggio del territorio comunale, è da considerarsi di primario valore strategico per la città;
- Il D. Lgs. 15 febbraio 2016, n. 33, in attuazione della Direttiva 61/2014/UE, reca misure volte a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità, prevedendo varie misure per consentire un uso condiviso delle infrastrutture fisiche esistenti da parte degli operatori di telecomunicazione e per semplificare i procedimenti amministrativi per l'esecuzione dei relativi interventi al fine di favorire lo sviluppo delle reti a banda ultralarga;
- Il Comune considera di essenziale interesse per la comunità cittadina la realizzazione di Infrastrutture e reti dati ad alta velocità attraverso le migliori e più innovative tecnologie ed in tempi quanto più possibile contenuti;
- In considerazione di quanto sopra detto e specificato, le Parti ritengono, pertanto, 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 costruzione 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 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 SIPORTAL S.R.L per la realizzazione e l'utilizzo di infrastrutture esistenti di questo Ente per la posa di 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 04/06/2021

Il Responsabile del Settore



Parere del Responsabile del settore finanziario per la regolarità contabile: **favorevole /sfavorevole**

Modica, li

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 2017.

Modica, li

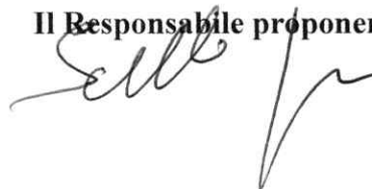
Il Responsabile del Settore Finanziario

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. 172 del 04 GIU 2021

Il Segretario Comunale



N. _____ RAP.

SCHEMA DI CONVENZIONE

PER LA REALIZZAZIONE DI INFRASTRUTTURE E RETI DATI AD ALTA VELOCITA'

TRA

COMUNE di MODICA, con sede in Piazza Principe di Napoli n. 17, 97015 Modica (RG),
P.IVA 00175500883, nella persona del dott. _____, C.F. _____, domiciliato
presso _____, in qualità di _____, (di seguito "il Comune", "Ente")

E

SIPORTAL SRL (di seguito "Siportal"), società con sede in Lentini (SR), Via Toledo 5,
codice fiscale, partita IVA e iscrizione al Registro Imprese presso la Camera di Commercio
di Siracusa n 01356510899, nella persona dell'Ing. Francesco Saluta, in qualità di
Amministratore Unico;
(di seguito "SIPORTAL", "Operatore")
di seguito anche indicati singolarmente come "la Parte" ed unitariamente come "le Parti".

PREMESSO CHE

Il Comune di Modica è proprietario di una infrastruttura pubblica di trasporto, costituita da
una rete di cunicoli, cavidotti, tesate aeree e pozzetti interrati, destinata ad ospitare i cavi
degli impianti di pubblica illuminazione, semaforici, videosorveglianza e altri impianti di
pubblica utilità;

SIPORTAL è un operatore di telecomunicazioni in possesso dell'autorizzazione per la
fornitura di reti e servizi di comunicazione elettronica ai sensi dell'art. 25, comma 4, del
D.Lgs. 259/2003 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche), in virtù della quale è, pertanto,
legittimata alla costruzione ed all'offerta di infrastrutture di rete di telecomunicazioni e dei
relativi servizi a soggetti pubblici e privati;

Per la realizzazione di tale infrastruttura, SIPORTAL ha esigenza di utilizzare, ai fini

dell'appoggio della fibra ottica e ove compatibili, le infrastrutture fisiche esistenti del

Comune o di altri operatori;

SIPORTAL ha in programma lo sviluppo di un piano di infrastrutturazione FTTH che, prevedendo il cablaggio del territorio comunale, è da considerarsi di primario valore strategico per la città;

Il D. Lgs. 15 febbraio 2016, n. 33, in attuazione della Direttiva 61/2014/UE, reca misure volte a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità, prevedendo varie misure per consentire un uso condiviso delle infrastrutture fisiche esistenti da parte degli operatori di telecomunicazione e per semplificare i procedimenti amministrativi per l'esecuzione dei relativi interventi al fine di favorire lo sviluppo delle reti a banda ultralarga;

Il Comune considera di essenziale interesse per la comunità cittadina la realizzazione di Infrastrutture e reti dati ad alta velocità attraverso le migliori e più innovative tecnologie ed in tempi quanto più possibile contenuti;

In considerazione di quanto sopra detto e specificato, le Parti ritengono, pertanto, 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 costruzione 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;

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.

Con riferimento agli allegati, si precisa che nelle fasi di approvazione del procedimento, sono stati prodotti i seguenti documenti:

Allegato tecnico

Topologia di rete

Cronoprogramma

Nel corso di attuazione del progetto, potranno essere prodotti e richiesti ulteriori documenti tecnici e gestionali, se ritenuti utili al corretto adempimento della presente Convenzione.

Art. 2

Finalità e ambito di applicazione.

La presente Convenzione disciplina le modalità di interazione tra le Parti in merito all'attuazione di un progetto avente ad oggetto la realizzazione di infrastrutture e reti dati ad alta velocità per la posa in opera della fibra ottica, nonché l'utilizzazione di infrastrutture esistenti, destinate alla installazione di reti in fibra ottica.

In particolare, SIPORTAL provvederà a realizzare l'infrastruttura in fibra ottica in configurazione FTTH che interesserà il territorio del Comune di Modica.

L'infrastruttura verrà attuata attraverso le fasi di comunicazione, autorizzazione e realizzazione di uno o più Progetti (di seguito "Progetti"), che riguarderanno gli interventi di infrastrutturazione in fibra ottica da realizzarsi sul territorio comunale.

La presente Convenzione 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 SIPORTAL e l'Amministrazione Comunale relativi a:

verifiche di fattibilità circa la reale possibilità di utilizzo delle infrastrutture pubbliche esistenti, quali cavidotti, pozzetti, tesate aeree, etc.;

procedure attuative d'intervento dei Progetti di intervento;

responsabilità sulle infrastrutture condivise;

vantaggi per l'Ente.

Art. 3

Proprietà delle infrastrutture in fibra ottica

SIPORTAL e il Comune convengono che le infrastrutture a banda ultra larga ed ogni connessa opera, realizzate da SIPORTAL in virtù della presente Convenzione, siano esse poste nel suolo o nel sottosuolo, ovvero posate in infrastrutture aeree e cavidotti interrati del Comune, costituiscono proprietà di cui SIPORTAL è esclusivo titolare e di conseguenza le potrà iscrivere nei propri registri dei beni patrimoniali, mantenendone la proprietà, anche una volta cessata la presente Convenzione.

Art. 4

Verifiche di fattibilità su infrastrutture pubbliche esistenti

SIPORTAL potrà fare uso delle infrastrutture preesistenti nella titolarità del Comune, qualora idonee ai sensi del D. Lgs. 33/2016, per la posa dei cavi in fibra ottica e per l'installazione di apparecchiature tecniche utili alla realizzazione della rete in fibra ottica.

Al fine di verificare la reale possibilità di utilizzo delle infrastrutture quali cavidotti, pozzetti, etc, SIPORTAL, qualora se ne presentasse la necessità, potrà presentare, avvalendosi anche di impresa appaltatrice, richiesta di autorizzazione per le verifiche

idoneità con prove di pervietà delle canalizzazioni ed infrastrutture esistenti di proprietà del Comune. L'istanza dovrà contenere le seguenti informazioni:

generalità del richiedente;

indicazione delle infrastrutture fisiche esistenti nella titolarità del Comune o di terzi che si intendono verificare, ove già individuate;

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;
cronoprogramma di massima dei lavori;
altri documenti illustrativi e/o elaborati ritenuti comunque utili per una migliore descrizione degli interventi.

Il Comune, entro 10 (dieci) giorni lavorativi dal ricevimento della istanza, dopo apposita istruttoria interna, in caso di esito favorevole della stessa, rilascerà l'autorizzazione alla esecuzione delle preliminari verifiche di idoneità con prove di pervietà.

Nel corso delle verifiche di pervietà e dei lavori su sede stradale, saranno adottati tutti gli accorgimenti e le cautele atte ad evitare incidenti e a minimizzare rallentamenti alla libera circolazione veicolare.

A seguito della comunicazione delle date di effettiva esecuzione dei lavori autorizzati, entro 4 giorni lavorativi, il Comune rilascerà, se necessaria, apposita ordinanza di modifica delle vigenti condizioni di circolazione veicolare e pedonale e di sosta.

Art. 5

Autorizzazione alla posa dei minitubi e tipologie di scavo

Con la presente Convenzione il Comune di Modica autorizza SIPORTAL, ad utilizzare, ai sensi del D. Lgs. 33/2016, le infrastrutture di pubblica illuminazione e, laddove non idonee/esistenti, alla creazione di tratte interrate/aeree, mediante l'utilizzo delle tecniche meglio descritte nell'Allegato Tecnico. La rete in fibra ottica sarà dunque realizzata in coerenza ai seguenti criteri di priorità:

utilizzo delle infrastrutture interrate esistenti per la posa di minitubi in plastica che ospiteranno i cavi in fibra ottica e precisamente: 3 minitubi da 14 mm per le tratte primarie, 2 minitubi da 12 mm per le tratte secondarie);

utilizzo delle infrastrutture aeree esistenti per la posa diretta dei cavi in fibra ottica;

costruzione di nuove infrastrutture interrato con la tecnica minitrincea one day dig;

costruzione di nuove infrastrutture interrato con la tecnica minitrincea tradizionale;

costruzione di nuove infrastrutture aeree con la tecnica delle palificazioni, tesate in acciaio, autoportanti.

La trincea tradizionale sarà prevista solo ove non sia possibile ricorrere a nessuna delle altre soluzioni o, laddove, si paventano rischi di interferenze con altre infrastrutture interrato.

L'esecuzione dei lavori sarà gestita nel rispetto delle norme tecniche vigenti applicabili al momento della progettazione e dell'esecuzione.

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

Art. 6

Procedura di autorizzazione dei singoli progetti

SIPORTAL, al fine di realizzare la propria rete in fibra ottica, potrà fare uso di infrastrutture preesistenti nella titolarità del Comune, qualora idonee per la posa dei cavi in fibra ottica.

Laddove, le infrastrutture non fossero presenti o inadeguate, richiederà l'autorizzazione per la realizzazione di nuove infrastrutture di posa e per l'installazione di apparecchiature, specificando con chiarezza nella relativa domanda le diverse fattispecie.

A tale riguardo, il Comune consentirà, nel rispetto di quanto previsto dal decreto legislativo n. 33/2016, l'utilizzo delle infrastrutture preesistenti nella propria titolarità.

SIPORTAL potrà presentare, avvalendosi anche di impresa appaltatrice, singole istanze autorizzative ove verranno indicate sia le canalizzazioni ed infrastrutture aeree esistenti di proprietà del Comune che si intendono utilizzare, sia le tratte di nuova esecuzione atte ad ospitare le infrastrutture della costruenda rete in fibra ottica.

L'istanza dovrà contenere le seguenti informazioni:

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;

A tale istanza dovranno essere allegati, a firma di tecnico abilitato, in formato elettronico editabile (doc, xls, dwg, shp, ecc. o equivalenti open source) i seguenti elaborati:

relazione tecnica illustrativa delle opere da realizzare;

cronoprogramma di massima dei lavori;

planimetrie con indicazione dei tracciati di posa della fibra ottica in adeguata scala e dettaglio con indicazione dei pozzetti di giunzione che dovranno essere separati da quelli delle infrastrutture comunali e di tutte le aree oggetto di manomissione del suolo pubblico;

planimetria in scala non inferiore a 1:100 delle aree di installazione degli armadi (esterni e interrati) che riporti la situazione preesistente, la situazione di progetto ed una foto inserimento;

indicazione delle infrastrutture fisiche esistenti nella titolarità del Comune o di terzi che si intendono utilizzare, ove già individuate;

richiesta delle modifiche necessarie alle vigenti condizioni di viabilità e sosta sulle aree oggetto di intervento per l'esecuzione dei lavori in condizioni di sicurezza;

altri documenti illustrativi e/o elaborati ritenuti comunque utili per una migliore descrizione degli interventi.

Il Comune, entro 10 (dieci) giorni, dopo apposita istruttoria interna, in caso di esito favorevole della stessa, rilascerà l'autorizzazione alla esecuzione dei lavori.

Qualora, l'emissione del provvedimento di autorizzazione fosse vincolato all'ottenimento di pareri vincolanti emessi da altri Enti Pubblici, il suddetto termine si intenderà automaticamente prorogato, come meglio indicato nel successivo art. 7. Nei casi in cui

l'Operatore decidesse di eseguire le sole attività di posa dei minitubi all'interno dei cavidotti

interrati della pubblica illuminazione, quindi in assenza di manomissioni del sedime stradale, non sarà necessario l'avvio dell'iter autorizzativo, ma sarà sufficiente la semplice comunicazione di inizio lavori, corredata dall'elenco delle vie interessate dalle attività, con l'indicazione della ditta esecutrice dei lavori e del referente tecnico che curerà la gestione dei lavori.

A seguito della comunicazione delle date di effettiva esecuzione dei lavori autorizzati e/o comunicati, entro 4 giorni lavorativi, il Comune di rilascerà, se necessaria, apposita ordinanza di modifica delle vigenti condizioni di circolazione veicolare e pedonale e di sosta.

Art. 7

Conferenze dei Servizi con la Soprintendenza nel caso di 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 anche pubblica degli interventi previsti dal progetto, il Comune si impegna a collaborare con SIPORTAL nell'individuazione delle più opportune soluzioni tecniche ed amministrative da condividere con la Soprintendenza competente al rilascio del relativo parere nel caso di vincoli ambientali, culturali, paesaggistici e archeologici.

Si terrà conto dell'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 (art. 146, comma 9 del D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.).

Art. 8

Comunicazione di conclusione degli interventi autorizzati e consegna elaborati as-built.

Entro 90 giorni dalla conclusione di ciascun singolo intervento, SIPORTAL dovrà trasmettere con le modalità di cui al successivo art. 14:

dichiarazione asseverata a firma di tecnico abilitato di corretta esecuzione dei lavori in totale conformità al progetto autorizzato;

elaborati grafici as built, in formato editabile (dwg, shp) e PDF firmati da tecnico abilitato.

Lo shape file dovrà essere conforme ai criteri del Decreto Ministero dello Sviluppo Economico del 11/05/2016 – Istituzione del SINFI.

Art. 9

Procedure per i lavori di manutenzione sulle infrastrutture di comunicazione

Nei casi di manutenzione programmata, SIPORTAL comunicherà al Comune, con un preavviso adeguato all'entità dell'intervento e comunque non superiore a 10 (dieci) giorni, data ed ora di inizio e fine dei lavori di manutenzione dell'infrastruttura. L'intervento verrà eseguito decorso il predetto termine senza che il Comune comunichi il proprio dissenso, 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 SIPORTAL 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, dandone immediata comunicazione agli uffici tecnici comunali.

In caso di intervento per pubblica necessità o urgenza, SIPORTAL comunicherà le esigenze operative in via prioritaria agli uffici tecnici comunali e, se necessario, ai responsabili della Polizia Municipale.

Il Comune, per parte sua, si impegna a comunicare a SIPORTAL ogni situazione a sua conoscenza che possa comportare la necessità di interventi manutentivi sull'infrastruttura in fibra. Per quanto attiene i lavori di manutenzione che dovessero interessare infrastrutture comunali, sarà necessario acquisire preventiva autorizzazione, la quale sarà rilasciata dall'Ente in caso di esito positivo della preliminare istruttoria interna.

Art. 10

Interventi a cura del Comune

Nel caso di interventi da parte del Comune sulla sede stradale o sulle infrastrutture comunali utilizzate, tenuto conto della necessità di assicurare la continuità del servizio gestito da SIPORTAL, anche in considerazione della natura di pubblica utilità del servizio stesso, il Comune informerà preventivamente SIPORTAL, fornendo alla stessa indicazioni dettagliate circa la tipologia, modalità e tempistica degli interventi.

SIPORTAL assumerà i necessari provvedimenti, anche a carattere provvisorio, per la messa in sicurezza dell'infrastruttura nel più breve tempo possibile.

A tal fine, il Comune garantirà la massima collaborazione e, ove richiesto da SIPORTAL, 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 SIPORTAL, che potrà presenziare con suoi tecnici all'esecuzione dei suddetti interventi da parte del Comune.

Il Comune di Modica si impegna a mantenere puliti ed esercibili i pozzetti di accesso e ispezione e i cavidotti della pubblica illuminazione.

L'Ente metterà disposizione di Siportal, gratuitamente per l'intera durata della presente Convenzione, uno spazio interno di circa 5/6 mq, adeguatamente confinato dal contatto con le persone, da destinare all'alloggiamento degli apparati tecnologici atti al funzionamento della rete in fibra ottica (router, switch, apparati di trasmissione, permutatori ottici, gruppo di continuità ed altri apparati accessori), rimanendo a carico di Siportal l'attivazione della fornitura elettrica, necessaria ad alimentare gli apparati attivi per l'erogazione dei servizi ai clienti finali. Al fine di poter eseguire le attività di manutenzione, senza eccessive limitazioni e in tempi ragionevolmente brevi, lo spazio interno destinato ad ospitare i suddetti dovrà essere accessibile dal personale tecnico di Siportal, anche in giorni ed orari non lavorativi.

Art. 11

Interventi a cura di SIPORTAL

Nell'esecuzione delle attività, SIPORTAL si impegna:

ad eseguire i lavori a perfetta regola d'arte e nel pieno rispetto delle normative tecniche di settore;

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 effettuare i ripristini stradali in conformità a quanto previsto dal Decreto Scavi (DM 1/10/2013);

a provvedere agli eventuali oneri di manutenzione della rete in fibra ottica;

SIPORTAL sarà responsabile di qualsiasi danno o inconveniente alla stessa imputabile, che sia conseguenza diretta delle attività posta in essere dalla medesima, tenendo indenne il Comune in relazione alle eventuali richieste che a tale titolo fossero avanzate da terzi.

A tale riguardo, SIPORTAL dichiara di essere assicurata per la responsabilità civile verso terzi, in forza di polizza assicurativa con la Generali Assicurazioni e si impegna, entro 30 (trenta) giorni dalla stipula della presente Convenzione e comunque prima dell'inizio dei lavori nei singoli lotti, a consegnare al Comune la relativa dichiarazione di vigenza, attestante la durata della copertura assicurativa ed il massimale assicurato.

Art. 12

Vantaggi per il Comune

Per l'attuazione della presente Convenzione, al Comune verrà riconosciuto un equo indennizzo in ragione del parziale utilizzo dell'infrastruttura pubblica, concesso a SIPORTAL per la realizzazione della rete in fibra. L'equo indennizzo dovrà essere parametrato, per tutta la durata della Convenzione, alla rinuncia da parte dell'Ente all'utilizzo dell'infrastruttura impattata dalla rete in fibra costruita da Siportal.

In coerenza al carattere di interesse strategico e prioritario che le Parti attribuiscono al raggiungimento di un tale obiettivo, concordano nel ritenere soddisfacente e sostenibile, come forma di riconoscimento dell'equo indennizzo, la realizzazione di punti di accesso alla costruenda rete in fibra ottica, da ubicarsi nei luoghi di interesse dell'Ente nell'ambito dell'intera area comunale.

In particolare, a seguito di un'analisi congiunta, sono state individuate le sedi sociali dell'Ente idonei all'uso della rete in fibra ottica di SIPORTAL.

Pertanto, nel corso di attuazione della propria rete, SIPORTAL si impegna a realizzare i seguenti punti di accesso in fibra ottica ad uso esclusivo del Comune:

- Realizzazione di un punto di accesso in fibra ottica presso la sede principale di Palazzo S. Domenico, in Piazza Principe di Napoli, 17, Modica.

Avrà le seguenti caratteristiche tecniche:

- Collegamento fisico in tecnologia GPON, con borchia ottica di terminazione;
- Configurazione come centro stella della rete privata virtuale (VPN) dell'Ente;
- Connessione ad Internet con velocità di accesso pari a 50 mbps;
- Banda aggregata (Down/Up) di accesso alla VPN a 50 mbps;

Realizzazione di 4 (quattro) punti di accesso periferico in FO, collegati al centro stella, presso:

1. Sede Anagrafe, in corso Umberto I, 149;
2. Delegazione Municipale Sacro Cuore, Via Resistenza Partigiana, 38;
3. Delegazione Municipale Modica Alta, Corso Regina Elena, 5;
4. Servizi Sociali, corso Umberto I, 454;
5. Urbanistica, via Resistenza Partigiana, Palazzo Azasi;
6. Lavori Pubblici, piazza Campailla;

Avranno le seguenti caratteristiche tecniche:

- Collegamento fisico in tecnologia GPON, con borchia ottica di terminazione;

- Configurazione come ramo periferico della rete privata (VPN) dell'ente;

- Banda aggregata (Down/Up) di accesso alla VPN a 10 mbps;

Per l'attivazione dei suddetti punti di accesso in fibra ottica, saranno a carico dell'Ente le attività edili e di predisposizione impiantistica, necessari a collegare il punto di rilascio del servizio all'interno dell'edificio, il c.d. PTE (Punto di Terminazione Edificio), con il pozzetto di pubblica illuminazione esterno più prossimo all'edificio interessato, esercibile alla rete in FO di Siportal.

Sarà, altresì, a carico dell'ente la fornitura di un punto di alimentazione elettrica, necessario ad alimentare gli eventuali apparati di erogazione dei servizi Gpon e la fornitura dell'apparato attivo di terminazione (router/switch), con cui collegare la borchia ottica con la LAN dell'edificio.

L'attivazione di tutti i punti di accesso, come sopra dettagliati, verrà attuata in coerenza con l'implementazione della rete in FO di SIPORTAL.

SIPORTAL, inoltre, per le altre sedi di interesse dell'Ente, offrirà tariffe di fornitura dei servizi di telecomunicazioni a prezzi competitivi rispetto a quelli di mercato, impegnandosi a garantire un risparmio del 25% rispetto ai costi sostenuti dall'Ente con gli altri operatori.

Art. 13

Democrazia Digitale

Nelle frazioni del territorio urbano, che per limitazioni tecniche non potranno essere servite, nel breve periodo, dalla rete FTTH (ad es. a causa di: complessa conformazione orografica, assenza di infrastrutture di pubblica illuminazione, bassa densità abitativa), Siportal si impegna ad estendere la copertura dei servizi FWA (Fixed Wireless Access), con performance di accesso fino a 100 Mbps per l'utente finale. In tal modo, anche ai residenti di queste aree poco infrastrutturate verrà garantita la c.d. democrazia digitale e saranno

soddisfatti i requisiti minimi necessari previsti dall'agenda digitale Europea, denominata European Gigabit Society (Agenda 2025).

Siportal già oggi è tecnicamente presente, nel territorio di Modica, con n. 2 impianti trasmissivi in tecnologia FWA, in grado di erogare servizi fino a 100 mbps a cittadini e imprese ricadenti in un'ampia zona di copertura delle aree urbane e suburbane della città.

Qualora fosse necessario integrare la copertura wireless esistente, l'ubicazione degli impianti trasmissivi aggiuntivi, verrà individuata a seguito di un'analisi congiunta tra Siportal e l'Ente, prendendo in considerazione gli immobili e/o i terreni di proprietà comunale.

Il Comune, al fine di agevolare la realizzazione dei suddetti impianti, rinuncerà a qualsivoglia richiesta di carattere economico per la concessione della porzione d'area necessaria ad ospitarli.

La realizzazione degli impianti wireless sarà assoggettata all'ottenimento di regolare autorizzazione presso lo sportello SUAPE comunale, nel rispetto delle norme tecniche in vigore, ivi incluse, se previste, le disposizioni in materia di tutela del paesaggio.

Art. 14

Catasto degli immobili cablati

Il catasto delle unità immobiliari cablate con connessione Internet realizzata con architettura FTTH ha la funzione di censire e rendere più semplici e trasparenti per cittadini, operatori, amministrazioni locali, le informazioni sugli immobili interessati dalle attività di cablatura e predisposizione della fibra ottica.

Entro 90 (novanta) giorni dall'ultimazione dell'intervento di cablaggio o predisposizione di ciascuna unità immobiliare, allorché la fibra ottica sia nelle condizioni funzionali di essere accesa, SIPORTAL comunicherà via PEC agli uffici comunali competenti del Comune i riferimenti catastali di tutte le unità immobiliari cablate. Il Comune terrà costantemente aggiornato il catasto degli immobili cablati, ai sensi del D. Lgs. 33/2016, finalizzato anche a

promuovere eventuali iniziative di sostegno all'accensione ed uso della relativa connessione internet.

Art. 15

Esenzioni

Le Parti convengono che per la realizzazione degli interventi di cui alla presente Convenzione, tenuto conto dei vantaggi previsti in favore dell'Ente, così come indicati all'art. 12, SIPORTAL è espressamente esentata dal pagamento di ulteriori canoni od oneri di qualsivoglia natura a favore del Comune.

Art. 16

Fideiussione

A garanzia dell'esatto adempimento di tutti gli obblighi di ripristino delle sedi stradali, SIPORTAL si impegna a prestare idonea fideiussione assicurativa, il cui importo sarà calcolato di volta in volta, in proporzione agli importi derivanti dalle manomissioni del sedime stradale previsti nei singoli interventi.

L'importo della fideiussione verrà definito, contestualmente all'emissione dell'autorizzazione delle singole istanze progettuali.

La fideiussione avrà validità fino al completamento dei lavori previsti, con la facoltà di richiederne lo svincolo, anche a completamento parziale dei lavori previsti, previa verifica dello stato dei luoghi da parte degli incaricati del Comune, che dovrà avvenire entro 30 giorni dalla richiesta di svincolo.

Art. 17

Referenti

Ciascuna Parte comunicherà per iscritto all'altra il nominativo dei propri referenti, entro 10 (dieci) giorni dalla stipula della presente Convenzione. In particolare, al fine di garantire la massima sicurezza dei lavoratori coinvolti, il Comune si impegna a fornire entro il suddetto

termine, i riferimenti del responsabile tecnico incaricato per le attività e gli interventi di manutenzione nell'impianto di pubblica illuminazione, a cui verranno costantemente e preventivamente comunicate le pubbliche vie interessate dai lavori di posa della fibra ottica.

Art. 18

Iniziative di comunicazione

Al fine di conseguire la più ampia e corretta diffusione delle informazioni relative alla realizzazione del progetto, 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. 19

Durata della Convenzione e subentri.

La presente Convenzione avrà durata pari a 2 (due) anni a far data dalla stipula per quanto riguarda la realizzazione dell'infrastruttura.

Per quanto riguarda le attività di manutenzione e gestione, la durata sarà pari a 20 (venti) anni, decorrenti dalla data di prima ultimazione dell'infrastruttura medesima.

La presente Convenzione potrà essere rinnovata, a meno che una delle parti non intenda farlo, comunicando la propria volontà almeno 24 (ventiquattro) mesi prima del termine di scadenza.

Siportal potrà cedere a terzi la titolarità della presente Convenzione, ivi comprese le obbligazioni disciplinate dalla stessa.

Art. 20

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. ("Codice in materia di protezione dei dati personali"), i dati personali che vengono acquisiti reciprocamente nell'ambito dell'esecuzione della presente Convenzione, sono raccolti e trattati in modo

automatizzato ed in forma cartacea

Tali dati saranno conservati per la durata della Convenzione e successivamente alla sua cessazione per un tempo non superiore ai termini prescritti dalle vigenti disposizioni di legge.

Ciascuna Parte consente espressamente all'altra di comunicare i propri dati a terzi, qualora tale comunicazione sia necessaria in funzione degli adempimenti, diritti ed obblighi connessi all'esecuzione della presente Convenzione, ovvero renda più agevole la gestione dei rapporti dallo stesso derivanti.

Ai titolari del trattamento SIPORTAL e del Comune, si potranno inoltrare eventuali richieste ai sensi dell'art. 7 del citato Decreto Legislativo, relative ad aggiornamento, rettifica, integrazione, cancellazione dei propri dati.

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 Ragusa.

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

Modica li _____, 2020

Il Comune _____

Siportal srl _____

Letto, approvato e sottoscritto

L'ASSESSORE ANZIANO

IL SINDACO

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

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 7 GIU 2021 al 22 GIU 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

Il Segretario Generale

Per copia conforme all'originale ad uso amministrativo.

Modica li

Il Segretario Generale