



ORIGINALE



COMUNE DI SCICLI
(Libero Consorzio Comunale di Ragusa)

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

<u>n. 6e</u> del registro data 22/06/2021	OGGETTO: Approvazione dello schema di convenzione tra il Comune di Scicli e Siportal srl, per l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH.
---	---

L'anno duemilaventuno addì ventidue del mese di Giugno alle ore 13:50 e ss. nella sala delle adunanze del Comune, convocata ai sensi di legge, si è riunita

LA GIUNTA COMUNALE

con la presenza dei Signori:

COMPONENTI	Carica	Presente	Assente
GIANNONE Vincenzo	Sindaco		
RICCOTTI Caterina	V. Sindaco		
SCIMONELLO Guglielmo	Assessore		
MIRABELLA Ignazio Bruno	Assessore		
ALECCI Antonino	Assessore		
PITROLO Viviana	Assessore		

Partecipa il Segretario Comunale Dott.ssa Nadia Gruttadauria.

Assume la presidenza della seduta il Sindaco, il quale, accertato che l'odierna seduta è valida per il numero legale degli intervenuti, dichiara aperta la discussione ed invita i convocati a procedere alla trattazione della proposta di cui all'oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

- Vista la proposta presentata dal Capo Settore IV Entrate- Sviluppo Economico, Dott.ssa Valeria Drago, n. 11 del 22/06/2021 avente per oggetto: “Approvazione dello schema di convenzione tra il Comune di Scicli e Siportal srl, per l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH.”;
- Vista la legge 8/6/1990, n. 142, recepita in Sicilia con la L.R. 11/12/1991, n. 48;
- Vista la legge regionale 3/12/1991, n. 44;
- Dato atto che sulla proposta in esame è stato acquisito il parere favorevole espresso dal Responsabile del Settore sulla regolarità tecnica ai sensi e per gli effetti dell'art. 53 co. 1 L. n. 142/90 come recepito dalla L.R. 11.12.1991, n. 48, nel testo come modificato dall'art. 12 della L.R. n. 30/2000 nonché ai sensi dell'art. 49 e del D.lgs. 267/2000 e s.m.i.;
- Preso atto che la proposta che si mette a votazione è conforme a quella per la quale è stato espresso il parere soprarichiamato;
- Accertata la competenza della Giunta Comunale in ordine all'adozione del presente provvedimento;
- Ritenuto che la proposta testè esaminata sia meritevole di accoglimento con la narrativa ed il dispositivo in essa contenuti;
- Visto il D.lgs.n. 267/2000 e s.m.i.
- Visto il vigente O.R.EE.II ed il vigente Statuto Comunale;
Tutto ciò premesso e considerato;
Con voti unanimi e palesi, espressi per alzata e seduta,

DELIBERA

Per la causale in premessa,

1. **Di approvare** la proposta di deliberazione del Capo Settore IV Entrate- Sviluppo Economico, Dott.ssa Valeria Drago, n. 11 del 22/06/2021 relativa all'oggetto che qui si richiama integralmente “per relationem” e che si allega alla presente formandone parte integrante e sostanziale;
2. **Di dare atto** che al presente provvedimento si allega l'unito foglio, quale parte integrante e sostanziale, contenente il parere citato in premessa.

.....

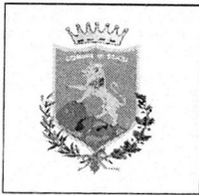
Successivamente, con separata unanime votazione, espressa per alzata e seduta,

LA GIUNTA COMUNALE

considerata l'urgenza di consentire l'assunzione degli atti conseguenti,

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione di immediata esecutività.



Proposta di Deliberazione della Giunta Municipale

N° 11

Del 22/06/2021

OGGETTO: Approvazione dello schema di convenzione tra il Comune di Scicli e Siportal srl, per l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH.

IL TITOLARE P.O. SETTORE IV

Premesso che:

- è ormai ampiamente riconosciuto che la rete internet non sia soltanto un semplice strumento di comunicazione tra utenti, ma che possa assumere il ruolo decisivo nello sviluppo socio-economico delle comunità mettendo in condizione i cittadini tutti di avere pari opportunità economiche, culturali e sociali;
- l'Amministrazione Comunale, in coerenza con i suoi programmi che prevedono lo sviluppo e la divulgazione delle più moderne ed efficaci politiche di innovazione tecnologica, intende promuovere i servizi Internet sul territorio comunale, avvalendosi anche del contributo, organizzativo ed economico di imprese private specializzate;

Considerato che la materia è disciplinata dai seguenti atti normativi:

- Decreto Legislativo agosto 2003, n.259 "Codice delle comunicazioni elettroniche" e successive modifiche ed integrazioni;
- Legge 6 agosto 2008, n.133 di conversione del decreto-legge 25 giugno 2008, n. 112, recante disposizioni urgenti per lo sviluppo economico, la semplificazione, la competitività, la stabilizzazione della finanza pubblica e la perequazione tributaria;
- Decreto 10 ottobre 2013 del Ministro dello Sviluppo Economico e del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti "Specifiche tecniche delle operazioni di scavo e ripristino per la posa di infrastrutture digitali nelle infrastrutture stradali";
- Decreto Legislativo 15 febbraio 2016, n. 33 "Attuazione della direttiva 2014/61/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, recante misure volte a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità";

Richiamato l'art. 3 comma 3 del D.M. 01/10/2013 il quale recita "Le infrastrutture digitali sono installate 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 nonne di settore";

Considerato che:

- il Comune dispone di infrastrutture fisiche utilizzabili per la realizzazione di reti digitali;
- l'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 33/2016 stabilisce: "Ove gli operatori di rete presentino per iscritto domanda di installazione di elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità, i gestori di infrastrutture fisiche e gli operatori di rete hanno l'obbligo di concedere l'accesso, salvo quanto previsto dal comma 4, nel rispetto dei principi di trasparenza, non discriminatorietà, equità e ragionevolezza";
- l'art. 3 comma 4 del D.Lgs. 33/2016 recita "L'accesso può essere rifiutato dal gestore dell'infrastruttura e dall'operatore di rete esclusivamente nei seguenti casi:
 - l'infrastruttura fisica sia oggettivamente inidonea a ospitare gli elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità;
 - l'inserimento di elementi di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità sia oggettivamente suscettibile di determinare o incrementa il rischio per l'incolumità, la sicurezza e la sanità pubblica, ovvero minacci l'integrità e la sicurezza delle reti;

– siano disponibili, a condizioni eque e ragionevoli, mezzi alternativi di accesso all'ingrosso all'infrastruttura fisica, adatti all'alta velocità";

– dallo stato dei luoghi e delle infrastrutture di rete comunali, non si evince che si possa ricadere in nessuno dei suddetti casi che giustificerebbero il rifiuto;

Vista la nota prot. n.108/2019/FRS/AU del 16/12/2019, acquisita al prot. gen. dell'Ente in data 17/12/2019 al n. 41230, la società SIPORTAL SRL, con sede in Lentini, Via Toledo 5, ha proposto al Comune di Scicli la sottoscrizione di una Convenzione per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH (Fiber to the home) mediante l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente;

Vista la successiva nota prot. n. 081/2020/FRS/AU del 28/04/2020, acquisita al prot. gen. dell'Ente in pari data al n. 13516, la società SIPORTAL SRL, oltre a sollecitare il rilascio delle autorizzazioni, ha chiesto di essere autorizzata ad effettuare le ispezioni preliminari sulla infrastruttura di pubblica illuminazione;

Vista l'autorizzazione preliminare alla verifica rilasciata dal Settore V, con la quale viene contestualmente invitata la società ERGE 2 srl, concessionaria dell'infrastruttura di pubblica illuminazione, a fornire il necessario supporto durante le operazioni preliminari;

Richiamato il verbale di sopralluogo con esito positivo del 15/10/2020, trasmesso dalla Società SIPORTAL SRL e sottoscritto dalla Società ERGE 2 srl;

Visto il nulla osta rilasciato dal Settore V del Comune in data 25/03/2021 prot. n. 12313, con allegato lo schema di convenzione;

Considerato che per l'attuazione della convenzione che si approva con il presente provvedimento, al Comune verrà riconosciuto un equo indennizzo in ragione del parziale utilizzo dell'infrastruttura pubblica;

Che al Comune viene richiesto un impegno, esclusivamente, in termine di collaborazione e assistenza, soprattutto sotto il profilo della semplificazione burocratica dei diversi procedimenti necessari per la realizzazione della rete;

Che nel corso di attuazione della propria rete, SIPORTAL SRL si impegna a realizzare, a titolo gratuito, i seguenti punti di accesso ad uso esclusivo del Comune:

- realizzazione di un punto di accesso in fibra ottica presso la sede principale di **Palazzo di Città**, in via Francesco Mormino Penna, 2, con 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 5 (punti) punti di accesso periferico in FO, collegati al centro stella, presso:

1. Sede Comunale di ViaTagliamento;

2. Sede Comunale di Corso Mazzini/Via Lume;

3. Sede VV.UU., in Corso Mazzini;

4. Sede Protezione Civile, in c.da Zagarone;

5. Centro Polifunzionale, in c.da Zagarone.

con 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;

Visto lo schema di convenzione allegato al presente atto quale parte integrante, da cui si evincono, tra l'altro, gli indubbi vantaggi per il Comune e per tutta la collettività;

Ritenuto di dover aderire alla proposta della citata ditta SIPORTAL SRL e di poter esprimere parere favorevole alla stipula della predetta convenzione;

Dato Atto che occorre autorizzare il Sindaco a sottoscrivere la Convenzione tra il Comune di Scicli e SIPORTAL SRL, per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH (Fiber to the home) mediante l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente;

Visto il D.Lgs. 259/2003 (Codice delle Comunicazioni Elettroniche)

Visto il D.Lgs. 33/2016 (Utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente);

Per quanto sopra propone alla Giunta Municipale l'adozione della presente deliberazione

Per la causale in premessa:

- 1) **Di approvare** lo schema di Convenzione tra il Comune di Scicli e SIPORTAL SRL, che allegato al presente atto forma parte integrante e sostanziale, finalizzata alla realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH (Fiber to the home) mediante l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente;

- 2) **Di autorizzare** il Sindaco a sottoscrivere la Convenzione tra il Comune di Scicli e SIPORTAL SRL, per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH (Fiber to the home) mediante l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente;
- 3) **Di dare atto** che la presente deliberazione non presenta riflessi diretti e indiretti sul patrimonio dell'Ente;
- 4) **Di assoggettare** il presente provvedimento a tutte le pubblicazioni normativamente disposte, nel rispetto dei principi di tutela della privacy e dei dati personali;
- 5) **Di dichiarare** la presente deliberazione immediatamente esecutiva;
- 6) **Dare atto** che al presente provvedimento si allega l'unito foglio quale parte integrante e sostanziale contenente il parere di regolarità tecnica espresso dal Capo Settore IV – Entrate e Sviluppo Economico.

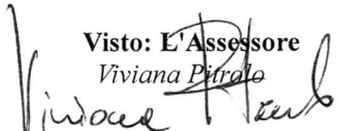
Il Titolare P.O. Settore IV

Dott.ssa Valeria Drago



Visto: L'Assessore

Viviana Pirato



Allegato alla proposta di deliberazione della Giunta Comunale n° 11 del 22/06/2021

OGGETTO: Approvazione dello schema di convenzione tra il Comune di Scicli e Siportal srl, per l'utilizzo dell'infrastruttura pubblica esistente per la realizzazione di una rete in fibra ottica in tecnologia FTTH.

PARERE ART. 1, COMMA 1, LETT. i) L.R. N. 48/91 E ART. 53 L. 142/1990

PARERE REGOLARITA' TECNICA

Per quanto concerne la regolarità tecnica si esprime **PARERE FAVOREVOLE**

Scicli, li 22/06/2021



Il Titolare P.O. Settore IV
Dott.ssa Valeria Drago



CONVENZIONE

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

TRA

COMUNE di SCICLI, con sede in via Francesco Mormino Penna, n.2, 97018 Scicli (RG), P. Iva 000 800 70 881, 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 Scicli 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 Scicli.

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 pre-esistenti 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 richiesta di autorizzazione per le verifiche di 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 Scicli 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 interrate con la tecnica minitrincea *one day dig*;
- costruzione di nuove infrastrutture interrate 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, nel rispetto di quanto previsto dal decreto legislativo n. 33/2016, 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.

SIPORTAL, nell'intento di procedere per fasi, potrà presentare 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.

Le istanze dovranno 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;

Alle istanze dovranno essere allegati, 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, l'indicazione della ditta esecutrice dei lavori e del referente tecnico che curerà la gestione del cantiere.

A seguito della comunicazione delle date di effettiva esecuzione dei lavori autorizzati e/o comunicati, 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. 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 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 apparati, 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 di Città**, in via Francesco Mormino Penna, 2.

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 5 (punti) punti di accesso periferico in FO, collegati al centro stella, presso:

1. **Sede** _____, in Via Tagliamento;
2. **Sede** _____, in Corso Mazzini/Via Lume;
3. **Sede VV.UU.**, in Corso Mazzini;
4. **Sede Protezione Civile**, in c.da Zagarone;
5. **Centro Polifunzionale**, in c.da Zagarone.

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 di edificio.

L'attivazione di tutti i punti di accesso, come sopra dettagliati, verrà attuata in coerenza con la realizzazione 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 30% 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 Scicli, 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.

Scicli _____

Comune di Scicli
Il Sindaco

Prof. Vincenzo Giannone

Siportal srl
L'amministratore Unico

Ing. Francesco Saluta

Letto, confermato e sottoscritto:

IL SINDACO - PRESIDENTE

L'ASSESSORE ANZIANO

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott.ssa Nadia Gruttadauria

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

(Art. 11 L.R. 3/12/1991, n. 44 e s.m.i. e art. 32 Legge 69/2009)

Il sottoscritto Segretario Comunale, visti gli atti di ufficio e su conforme attestazione dell'addetto alla pubblicazione sull'albo on-line,

a t t e s t a

che il presente provvedimento, è stato pubblicato per quindici giorni consecutivi all'Albo Pretorio on-line istituito ai sensi e per gli effetti di cui all'art.11 della L.R. n. 44/1991 nonché dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69 nell'albo pretorio on line dell'Ente prot. n. _____ dal 22-6-21 al 7-7-21

Dalla residenza municipale, li

L'Addetto alla Pubblicazione dell'Albo on line
(Sig.ra Arrabito Carmela)

IL SEGRETARIO GENERALE

Il sottoscritto Segretario comunale, visti gli atti d'ufficio,
attesta

che la presente deliberazione:

è diventata esecutiva il 22-06-21

- perché dichiarata di immediata esecutività (art. 12, comma 2, della L.R. 44/91)
 decorsi dieci giorni dalla data della pubblicazione (art. 12, comma 1, L.R. 44/91)

IL SEGRETARIO COMUNALE
Dott.ssa Nadia Gruttadauria