

COMUNE di LAURITO **Provincia di Salerno**

VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 57 del 01/10/2019

OGGETTO: Decreto legge 30 aprile 2019, n. 34, recante "Misure urgenti di crescita economica e per la risoluzione di specifiche situazioni di crisi", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 100 del 30 aprile 2019 e in vigore dal 1° maggio 2019. Decreto del MISE del 14 maggio 2019 per la realizzazione di progetti relativi a investimenti nel campo dell'efficiamento energetico e dello sviluppo territoriale sostenibile. Comune di LAURITO € 50.000,00- Individuazione interventi – Nomina Rup - Provvedimenti

L'anno DUEMILADICIANNOVE, addì 01 del mese di OTTOBRE, alle ore 16:00 nella sala delle Adunanze.

Previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge sono stati oggi convocati a seduta i Componenti la Giunta Comunale.

Dei Signori componenti della Giunta Comunale di questo Comune:

SPERANZA VINCENZO	SINDACO	P
IULIANO ROSA	VICESINDACO	P
IORIO ANNIBALE PROSPERO	ASSESSORE	P

Ne risultano assenti //.

Assume la presidenza il Signor Avv. VINCENZO SPERANZA , in qualità di SINDACO, assistito dal SEGRETARIO COMUNALE dott.ssa MARIANNA VECCHIO.

Il Presidente, accertato il numero legale, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta Comunale ad esaminare e ad assumere le proprie determinazioni sulla proposta di deliberazione indicata in oggetto

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la seguente proposta di deliberazione;

VISTO il decreto legge 30 aprile 2019, n. 34, recante "Misure urgenti di crescita economica e per la risoluzione di specifiche situazioni di crisi", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 100 del 30 aprile 2019 e in vigore dal 1° maggio 2019;

VISTO l'articolo 30 del predetto decreto legge, che prevede l'assegnazione di contributi ai comuni per interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile, come individuati al comma 3 del medesimo articolo;

VISTO, in particolare, il comma 1 dell'articolo 30 precitato, ai sensi del quale, con decreto del Ministero dello sviluppo economico, da emanarsi entro venti giorni dalla data di entrata in vigore del decreto legge, sono assegnati, sulla base dei criteri di cui al comma 2, contributi in favore dei Comuni, nel limite massimo di 500 milioni di euro per l'anno 2019 a valere sul Fondo Sviluppo e Coesione (FCS) di cui all'articolo 1, comma 6, della legge 27 dicembre 2013, n. 147, per la realizzazione di progetti relativi a investimenti nel campo dell'efficientamento energetico e dello sviluppo territoriale sostenibile;

VISTO il comma 2 del medesimo articolo 30, che prevede che il contributo di cui al comma 1 è attribuito a ciascun Comune sulla base della popolazione residente alla data del 1° gennaio 2018, secondo i dati pubblicati dall'Istituto nazionale di statistica (ISTAT), come di seguito indicato:

a) ai Comuni con popolazione inferiore o uguale a 5.000 abitanti è assegnato un contributo pari ad euro 50.000,00;

VISTO il Decreto del MISE del 14 maggio 2019, pubblicato in GU n.112 del 27/05/2019, "Contributi ai comuni per interventi di efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile" previsti dal decreto crescita";

ACCERTATO che tra gli obiettivi dell'amministrazione Comunale rientra l'intervento di efficientamento dell'impianto di pubblica illuminazione posto sul tratto terminale della SS 18, in prossimità del Cimitero, e nella zona del Centro storico circostante la chiesa di San Filippo;

DI DARE ATTO che l'intervento in parola non ha già ottenuto un finanziamento a valere su fondi pubblici o privati, nazionali, regionali, provinciali o strutturali di investimento europeo;

CONSIDERATO che, al fine di rispettare il termine per dare inizio ai lavori fissato al 31 ottobre 2019, dall'art.1 punto 2) del precitato decreto del MISE del 14 maggio 2019, si rende necessario dare avvio alle procedure propedeutiche, per l'individuazione dell'operatore economico a cui affidare l'esecuzione degli interventi in parola;

VISTO che l'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 dispone che per ogni singola procedura per l'affidamento di un appalto o di una concessione le stazioni appaltanti nominano un responsabile unico del procedimento (RUP) per le fasi della programmazione, della progettazione, dell'affidamento, dell'esecuzione;

VISTO che il RUP deve essere nominato con atto formale del soggetto responsabile dell'unità organizzativa, che deve essere un funzionario anche di qualifica non dirigenziale, tra i dipendenti di ruolo addetti all'unità medesima, dotati del necessario livello di inquadramento giuridico in relazione alla struttura della pubblica amministrazione e di competenze professionali e specifica formazione professionale;

VISTE le Linee guida ANAC n. 3, approvate con deliberazione n. 1096 del 26 ottobre 2016, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni» secondo cui per gli affidamenti relativi a lavori, il RUP deve essere nominato prima del progetto di fattibilità tecnica ed economica, nel

caso di lavori non assoggettati a programmazione, contestualmente alla decisione di realizzare gli stessi, mentre nel caso di servizi e le forniture, deve essere nominato contestualmente alla decisione di acquisire i servizi e le forniture;

RITENUTO che l'arch. Giuseppe Del Medico per il suo ruolo di Responsabile del Servizio Tecnico abbia adeguate competenze professionali e specifica formazione professionale in quanto in possesso di requisiti;

POSTO che è stata accertata l'assenza di conflitti d'interesse tra il responsabile del procedimento sopra individuato e l'oggetto stesso della procedura ad evidenza pubblica e che quindi non ricorrono le ipotesi di cui all'art. 35-bis del D.lgs. n. 165/2001, al DPR. n. 62/2013 e all'art. 42, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016;

CONSIDERATA quindi la necessità di provvedere ad individuare il responsabile unico del procedimento;

VISTO il D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, recante: "Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti locali" e successive modificazioni;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante: "Nove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e successive modificazioni;

ACQUISITI i pareri favorevoli resi dal responsabile dei servizi interessati in ordine alla regolarità tecnica e contabile ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000;

Con votazione unanime;

DELIBERA

DI INDIVIDUARE, il seguente intervento da realizzare con il contributo assegnato al Comune di LAURITO dal decreto del MISE del 14 maggio 2019: "LAVORI DI EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE POSTO SUL TRATTO TERMINALE DELLA SS 18, IN PROSSIMITÀ DEL CIMITERO, E NELLA ZONA DEL CENTRO STORICO CIRCOSTANTE LA CHIESA DI SAN FILIPPO"

DI APPROVARE il progetto esecutivo redatto dal Responsabile dell'UTC arch. Giuseppe Del Medico per un importo complessivo dell'intervento di € 50.000,00 di cui € 38.752,09 per lavori, come si evince dal seguente quadro economico:

A) SOMME A BASE D'ASTA			Tot.
	EFFICIENTAMENTO ORGANI ILLUMINANTI	€ 37 967,38	
a.1	Lavori a misura, a corpo, in economia		
a.1.1	a corpo		
a.1.2	a misura	€ 37 967,38	
a.1.3	in economia		
Totale a base d'asta		€ 37 967,38	€ 37 967,38
a.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta	€ 784,71	€ 784,71
TOTALE LAVORI		€ 38 752,09	€ 38 752,09
B) SOMME A DISPOSIZIONE STAZIONE APPALTANTE			
b.2	Spese di cui all'art. 24 e art. 113 c. 2, 3 e 4 D.Lgs 50/2016, e precisamente		€ 5 909,29
b2.10	incentivo	€ 465,03	
b2....	progettazione DL contabilità e misura. Coordinamento sicurezza	€ 5 444,26	
b.5	I.V.A., eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge		€ 5 338,63
b5.1	IVA lavori (10%)	€ 3 875,21	
b5.4	IVA b.2 (22%)	€ 1 197,74	
b5.5	C.N.P.A.I.A. sulle voci b.2 ove di pertinenza (4%)	€ 217,77	
b5.6	IVA su b5.5	€ 47,91	
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE			€ 11 247,91
TOTALE COMPLESSIVO			€ 50 000,00

DI DARE ATTO:

- che il predetto intervento è tra quelli previsti nello schema del Programma triennale dei lavori pubblici 2019-2021 e dell'Elenco annuale 2019;

- che i lavori, pena la revoca del contributo, dovranno essere iniziati entro il 31 ottobre 2019 così come stabilito dall'art.1 punto 2) del precitato decreto del MISE del 14 maggio 2019;

DI STABILIRE, che, ai sensi del comma 10 dell'articolo 30 del D.L n.34/2019, " Il Comune beneficiario dà pubblicità' dell'importo concesso dal Ministero dello sviluppo economico nella sezione «Amministrazione trasparente» di cui al decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, sottosezione Opere pubbliche

DI NOMINARE RUP l'arch. Giuseppe Del Medico per il suo ruolo di Responsabile del Servizio Tecnico;

DI DARE ATTO che il Comune di Laurito effettua il monitoraggio per la realizzazione finanziaria, fisica e procedurale delle opere pubbliche attraverso il sistema di monitoraggio, di cui all'articolo 1, comma 703, della legge 23 dicembre 2014, n. 190, classificando le opere sotto la voce «Contributo comuni per efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile - DL crescita;

DI PROVVEDERE alla pubblicazione della presente , oltre che sull'Albo pretorio online, sul profilo internet del Comune Laurito, nella sezione "Amministrazione trasparente" ai sensi degli artt. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e 29 del D. Lgs. n. 50/2016;

DI DICHIARARE la presente deliberazione, a seguito di separata, palese votazione, immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti dell'art.134, c.4, DLgs.n.267/2000.

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Il sottoscritto Responsabile del servizio Tecnico in ordine alla regolarità tecnica della presente proposta , ai sensi degli art. 49 e 147 *bis* TUEL - D. Lgs n° 267/2000 - esprime parere: **Favorevole**

LAURITO li 01.10.2019



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Arch. Giuseppe DEL MEDICO

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Il sottoscritto Responsabile del Servizio finanziario, In ordine alla regolarità tecnica della presente proposta , ai sensi dell'articolo 49, comma 1, TUEL - D. Lgs n° 267/2000 - esprime : **Favorevole**

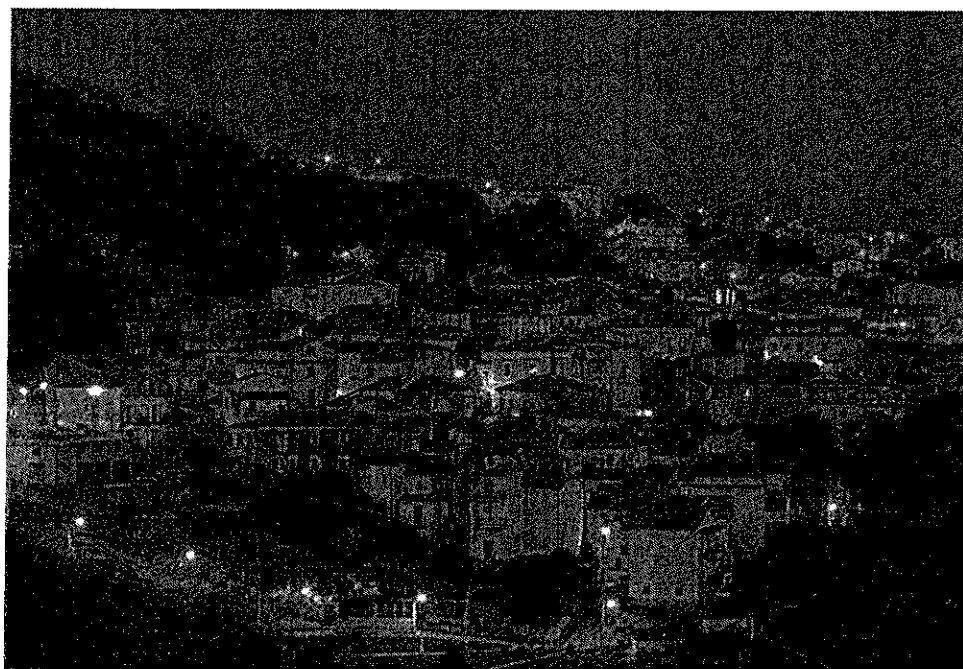
LAURITO li 01.10.2019



IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott. ssa Elisa Speranza

COMUNE di **LAURITO**

Prov. di SALERNO



Efficientamento dell'impianto di illuminazione pubblica
Art. 30 DL 30 aprile 2019, n. 34

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO:	NUMERO
RELAZIONE TECNICA ED ILLUSTRATIVA	1

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Arch. Giuseppe Del Medico

RELAZIONE TECNICA

Laurito è un verde comune collinare situato nella parte meridionale del Parco del Cilento e del Vallo di Diano .

Il comune consta complessivamente di 785 abitanti distribuiti su una superficie di 20, 22. kmq.

• ANALISI ENERGETICA DELL'IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Allo stato attuale l'illuminazione del Centro abitato di Laurito è assicurata da un impianto alimentato da n° 3 quadri comando, installati nel corso dei vari interventi di ampliamento operati negli anni passati e dislocati in prossimità dei vertici triangolari del paese.

Le linee sono interrato e dotate di sistemi di messa a terra, mentre i corpi illuminanti sono del tipo su pali artistici a lanterne ed a lampare lungo la strada SS. 18 e stradali nei restanti tratti.

Nel centro antico dell'abitato di Laurito sono invece installati dei corpi illuminanti in stile.

L'amministrazione Comunale ha redatto un progetto col quale intendeva partecipare al Bando indetto con la Delibera della Giunta Regionale n. 403 del 26/06/2018 che prevede il finanziamento al 100% dei progetti di Riqualificazione della rete di illuminazione pubblica stradale con corpi illuminanti a led e sistemi automatici di regolazione, accensione e spegnimento dei punti luce, di telecontrollo/telegestione energetica della rete di illuminazione pubblica, di gestione del flusso luminoso, di rilevamento dei guasti .

In questa fase intende utilizzare i fondi assegnati con l'Art. 30 del DL 30 aprile 2019, n. 34 (cosiddetto "Decreto Crescita") per procedere all'intervento di efficientamento dell'impianto posto sul tratto terminale della SS 18, in prossimità del Cimitero, e nella zona del Centro storico circostante la chiesa di San Filippo, con la contemporanea messa di sicurezza di quei tratti dell'impianto che presentino condizioni di elevata pericolosità.

NORME TECNICHE E LEGISLAZIONE VIGENTI E PERTINENTI

- Norma CEI 64/8 su "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1.000V in corrente alternata e da 1.500V in corrente continua" V3 del 2017;
- Norma CEI EN 60598-1/EC del 01.03.2016: Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove;
- Norma CEI EN 60598-2-5 del 01.04.2016 Apparecchi di illuminazione Parte 2-5: Prescrizioni particolari - Proiettori;
- Norma CEI EN 60598-2-3 del 2003 Apparecchi di illuminazione Parte 2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale;
- CEI 64-19; Guida agli impianti di illuminazione esterna del 01.02.2014;
- UNI11248/2016- "Illuminazione stradale -Selezione delle categorie illuminotecniche";
- UNI10819-Requisiti per la Limitazione della Dispersione verso l'alto del Flusso Luminoso;
- Decreto 23 dicembre 2013 (Supplemento ordinario alla G.U. n. 18 del 23 gennaio 2014) "Criteri Ambientali Minimi" per acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led

per illuminazione pubblica, per l'acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica e per l'affidamento del servizio di progettazione di impianti di illuminazione pubblica - aggiornamento 2013;

- D.M.21marzo1988:"Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aree esterne";
- Legge della Regione Campania n° 12 del 25 luglio 2002 "**NORME PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO E DEL CONSUMO ENERGETICO DA ILLUMINAZIONE ESTERNA PUBBLICA E PRIVATA**"

MISURE DI PRIMO INTERVENTO DA EFFETTUARE

Si ipotizza l'attuazione dei seguenti interventi:

- 1 Nella zona del Centro storico, circostante la chiesa di San Filippo nelle armature artistiche su mensola della sorgente a vapori di sodio con lampade a LED da 40W (cd retrofit);
- 2 sostituzione delle armature installate negli anni passati e non più idonee con nuove simili con sorgente a LED da 40 W;

- | |
|---|
| 1 sostituzione nelle armature ancora idonee e di maggior pregio, delle lampade a vapori di sodio o ad alogenuri con sorgente di illuminazione a led |
|---|

Nelle armature artistiche e di pregio, nonché in quelle più recenti, si prevede la sostituzione delle apparecchiature che alimentano le lampade a vapori di Sodio, con quelle idonee per lampade a Led.

In questa maniera si conseguirà un immediato risparmio dei consumi riducendo la potenza dagli attuali 70 W per sostegno a 40 W.

L'intervento interessa 31 lanterne su mensola 2 su palo e 4 su parete.

- | |
|---|
| 2 sostituzione delle armature contenenti lampade a vapori sodio Na 70 – 100 -150 W, con quelle contenenti lampade a LED da 40 e 60 W; |
|---|

Nel tratto terminale della SS 18, in prossimità del Cimitero, ancora illuminato ancora con lampade Na 150 W si provvederà alla sostituzione integrale delle 11 armature con quelle contenenti lampade a LED da 60 W, mentre nella zona sottostante le 18 armature con Lampade NA 100 W saranno sostituite con lampade a LED da 40 W.

In tutti gli interventi si attuerà la contemporanea sostituzione della cassetta di derivazione e del cavo derivato dalla stassa alimentante l'apparecchio.

Si prevede il rifacimento di alcuni tratti della linea di alimentazione che non presentano alcuna garanzia di sicurezza e la revisione di tutti i bracci di sostegno con la messa in opera di nuovi ancorati con appositi collari ai sostegni esistenti.

RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI

Gli obiettivi energetici previsti nel predetto Bando rimandano ai parametri indicati nel DM 27 settembre 2017 **“Criteri Ambientali Minimi per l’acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubbliche così come definito nel cap. 4.3.3.3”** .

Per gli apparecchi illuminanti previsti in progetto si è verificato che l’Indice Parametrizzato di Efficienza dell’Apparecchio illuminante (IPEA) sia maggiore della classe **C** TABELLA IPEA E IPEI

COMPATIBILITA’ DELL’INTERVENTO CON LE DISPOSIZIONI DELLA L.R. n° 12/2002

Le soluzioni tecniche progettuali sono perfettamente compatibili con le disposizioni della Legge Regionale n° 12 del 25 luglio 2002 **“NORME PER IL CONTENIMENTO DELL’INQUINAMENTO LUMINOSO E DEL CONSUMO ENERGETICO DA ILLUMINAZIONE ESTERNA PUBBLICA E PRIVATA**” in quanto prevedono valori di emissione verso l’alto del flusso luminoso rientranti nei limiti della legge.

COMPATIBILITA’ DELL’INTERVENTO CON I CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

Ai sensi dell’art. 34 del D.Lgs. 50/2016 recante “Criteri di sostenibilità energetica e ambientale” si il progetto prevede le specifiche tecniche e le clausole contrattuali contenute nei decreti di riferimento agli specifici CAM.

Criteri ambientali minimi per l’acquisto di lampade a scarica ad alta intensità e moduli led per illuminazione pubblica, per l’acquisto di apparecchi di illuminazione per illuminazione pubblica - Decreto 23 dicembre 2013 (Supplemento ordinario alla G.U. n. 18 del 23 gennaio 2014)

Fermo restando che un impianto di illuminazione deve garantire agli utenti i necessari livelli di sicurezza e confort luminoso (qualità della visione e sicurezza), il progetto tiene conto dell’esigenza di:

- contenere i consumi energetici;
- ridurre l’inquinamento luminoso;
- aumentare la vita media dei componenti e quindi ridurre gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria;
- rendere più efficace la gestione utilizzando un sistema automatico di telegestione e telecontrollo.

Specifiche tecniche - Criteri di base

Efficienza luminosa e indice di posizionamento cromatico dei moduli LED

I moduli LED avranno alla potenza nominale di alimentazione e in funzione della temperatura di colore della luce emessa, le seguenti caratteristiche:

Temperatura di colore prossimale T_{cp} [K]	Efficienza luminosa del modulo LED completo di sistema ottico [lm/W]	Efficienza luminosa del modulo LED senza sistema ottico [lm/W]
$T_{cp} \leq 3500$	≥ 70	≥ 75
$3500 < T_{cp} \leq 5500$	≥ 80	≥ 85
$T_{cp} > 5500$	≥ 85	≥ 90

Fattore di mantenimento del flusso luminoso e Tasso di guasto dei moduli LED

Per ottimizzare i costi di manutenzione i moduli LED presentano, coerentemente con le indicazioni fornite dalla norma IEC 62717 e s.m.i., alla temperatura di funzionamento t_p e alla corrente tipica di alimentazione, le seguenti caratteristiche:

Fattore di mantenimento del flusso luminoso	Tasso di guasto (%)
L_{80} per 50000 h di funzionamento	F_{12} per 50000 h di funzionamento
---	F_{05} per 1000 h di funzionamento

dove:

L_{80} : flusso luminoso nominale maggiore o uguale all'80% del flusso luminoso nominale iniziale

F_{12} : Tasso di guasto inferiore o uguale al 12%

F_{05} : Tasso di guasto inferiore o uguale al 5%

Rendimento e Tasso di guasto degli alimentatori per moduli LED

Gli alimentatori per moduli LED avranno le seguenti caratteristiche:

Rendimento dell'alimentatore a pieno carico (%)	Tasso di guasto (%)
---	---------------------

≥ 90	≤ 12 per 50000 h di funzionamento
-----------	--

Garanzia

Tutti tutti i prodotti avranno la garanzia del costruttore valida per almeno 3 anni a partire dalla data di consegna alla stazione appaltante. Per lo stesso periodo sarà garantita la disponibilità delle parti di ricambio.

Efficienza luminosa e indice di posizionamento cromatico dei moduli LED

Si prevede che i moduli LED alla potenza nominale di alimentazione, raggiungano, in funzione della temperatura di colore della luce emessa, le seguenti prestazioni:

Temperatura di colore prossimale T_{cp} [K]	Efficienza luminosa del modulo LED completo di sistema ottico (il sistema ottico è parte	Efficienza luminosa del modulo LED senza sistema ottico (il sistema ottico è parte
$T_{cp} \leq 3500$	≥ 85	≥ 93
$3500 < T_{cp} \leq 5500$	≥ 95	≥ 104
$T_{cp} > 5500$	≥ 100	≥ 110

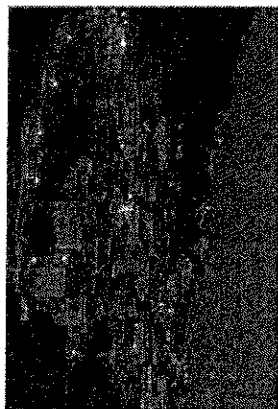
COSTO DELL'INTERVENTO E QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO

Il conto complessivo dell'intervento ammonta a € 50.000,00 di cui € 38.752,09 per lavori, come si evince dal seguente

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO			
A)	SOMME A BASE D'ASTA		Tot.
	EFFICIENTAMENTO ORGANI ILLUMINANTI	€ 37 967,38	
a.1	Lavori a misura, a corpo, in economia		
	a1.1 a corpo		
	a1.2 a misura	€ 37 967,38	
	a1.3 in economia		
	Totale a base d'asta	€ 37 967,38	€ 37 967,38
a.2	Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta	€ 784,71	€ 784,71
	TOTALE LAVORI	€ 38 752,09	€ 38 752,09
B)	SOMME A DISPOSIZIONE STAZIONE APPALTANTE		
b.2	Spese di cui all'art. 24 e art. 113 c. 2, 3 e 4 D.Lgs 50/2016, e precisamente		€ 5 909,29
	b2.10 <i>incentivo</i>	€ 465,03	
	b2.... <i>progettazione DL. contabilità e misura. Coordinamento sicurezza</i>	€ 5 444,26	
b.5	I.V.A., eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge		€ 5 338,63
	b5.1 <i>I.V.A. lavori (10%)</i>	€ 3 875,21	
	b5.4 <i>I.V.A. b.2 (22%)</i>	€ 1 197,74	
	b5.5 <i>C.N.P.A.I.A. sulle voci b.2 ove di pertinenza (4%)</i>	€ 217,77	
	b5.6 <i>I.V.A. su b5.5</i>	€ 47,91	
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		€ 11 247,91
	TOTALE COMPLESSIVO		€ 50 000,00

IL TECNICO UTC

COMUNE DI LAURITO
Prov. di SALERNO











Elaborazione e sviluppo del progetto di illuminazione pubblica
Aut. STI DE. 301/10/010. AREA n. 232

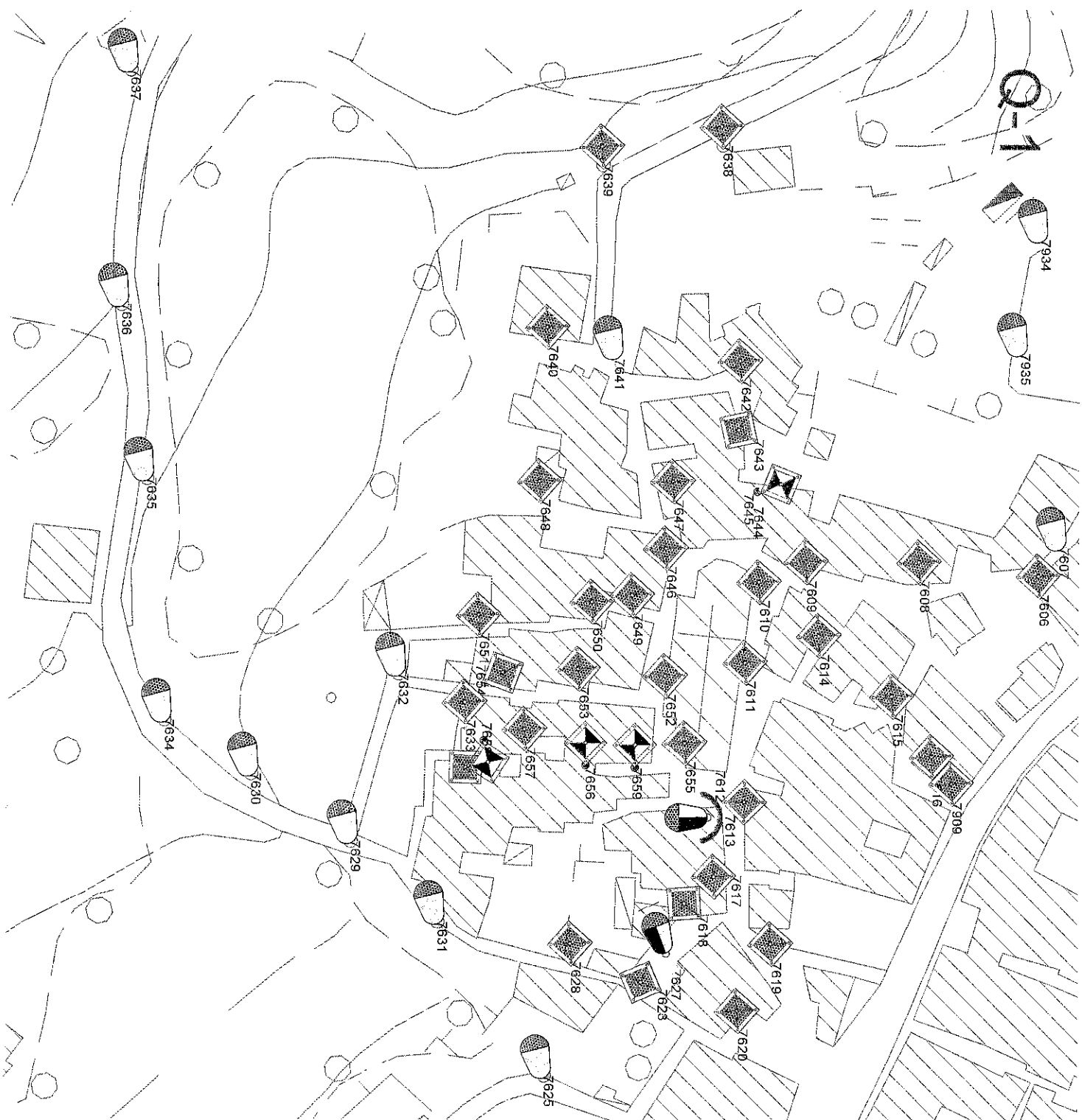
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATORE	INTERNO
PIANIMAZIONE PROGETTUALE/ARCHITETTICA PROGETTO CENTRO ADRIATICO	4/3

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Arch. Giuseppe Del Mestina

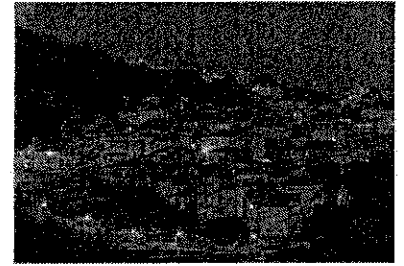
LEGENDA

-  ARMATURA STRADALE SU PALO DA SOSTITUIRE
-  ARMATURA STRADALE E PIATTOLI SU MENSOLA DA SOSTITUIRE
-  LANTERNE SU PALO DA SOSTITUIRE
-  LANTERNE SU MENSOLA
-  LANTERNA SU PARETE DA SOSTITUIRE
-  PROIETTORE A LED SU MENSOLA ESISTENTE
-  PROIETTORE SU MENSOLA DA SOSTITUIRE
-  QUADRO COMANDO



COMUNE di LAURITO

Prov. di SALERNO

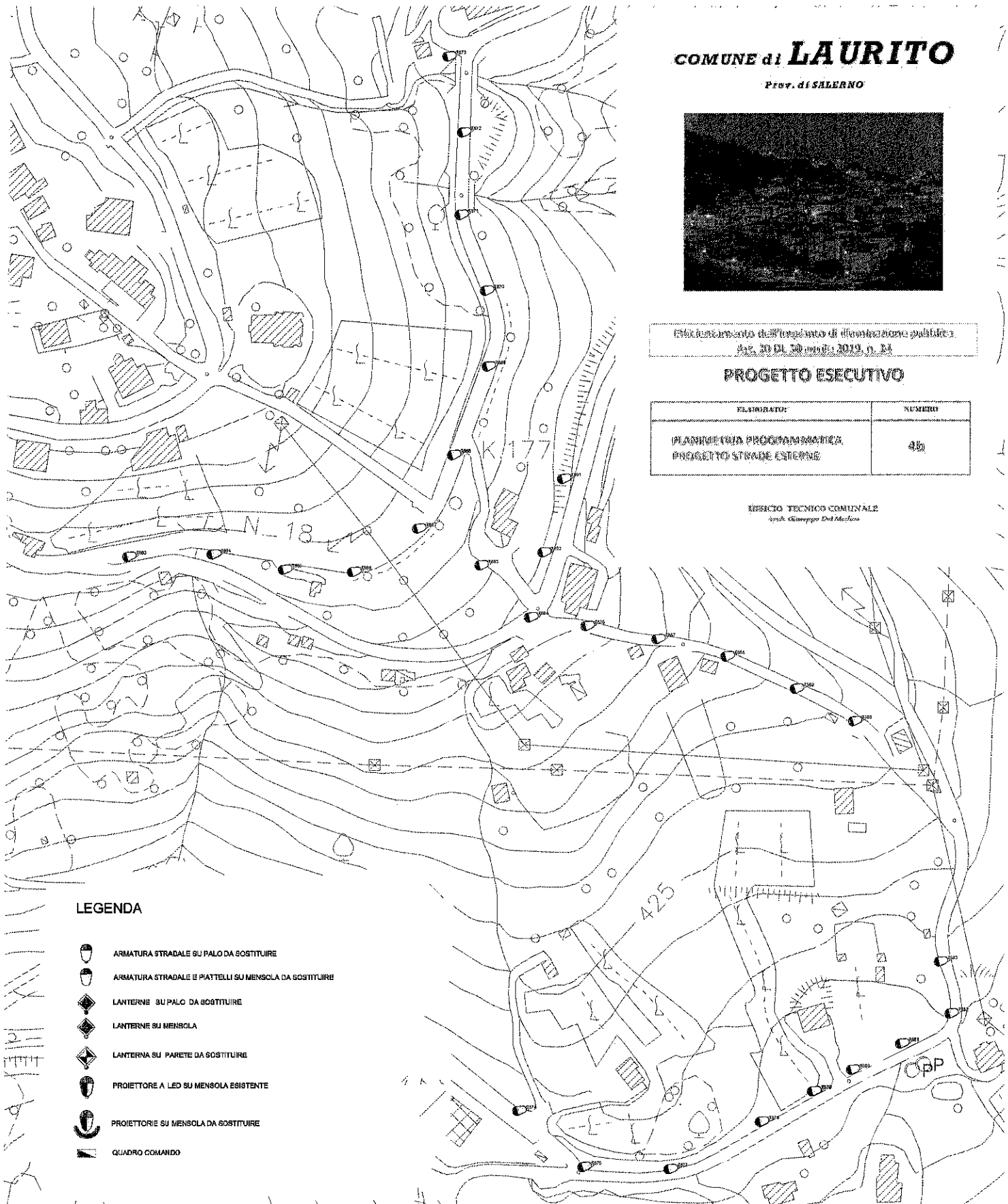


Finanziamento dell'ingegno di illuminazione pubblica
Art. 20 DL 20 maggio 2019, n. 34









PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO	NUMERO
PIANIFICAZIONE PROGRAMMATICA PROGETTO STRADE ESTERNE	48a

UFFICIO TECNICO COMUNALE
SpA. Giuseppe Del Vecchio



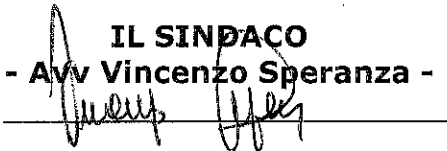
LEGENDA

-  ARMATURA STRADALE SU PALO DA SOSTITUIRE
-  ARMATURA STRADALE E PIATTELLI SU MENGOLA DA SOSTITUIRE
-  LANTERNE SU PALO DA SOSTITUIRE
-  LANTERNE SU MENGOLA
-  LANTERNA SU PARETE DA SOSTITUIRE
-  PROIETTORE A LED SU MENGOLA ESISTENTE
-  PROIETTORE SU MENGOLA DA SOSTITUIRE
-  QUADRO COMANDO

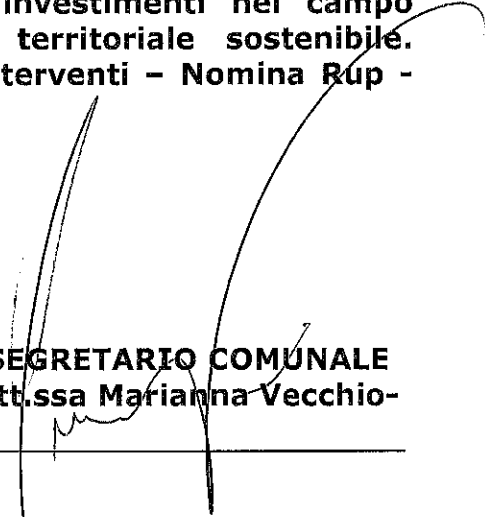
OGGETTO: Decreto legge 30 aprile 2019, n. 34, recante "Misure urgenti di crescita economica e per la risoluzione di specifiche situazioni di crisi", pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 100 del 30 aprile 2019 e in vigore dal 1° maggio 2019. Decreto del MISE del 14 maggio 2019 per la realizzazione di progetti relativi a investimenti nel campo dell'efficientamento energetico e dello sviluppo territoriale sostenibile. Comune di LAURITO € 50.000,00- Individuazione interventi - Nomina Rup - Provvedimenti.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SINDACO
- Avv Vincenzo Speranza -



IL SEGRETARIO COMUNALE
- Dott.ssa Marianna Vecchio-



Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio;

ATTESTA

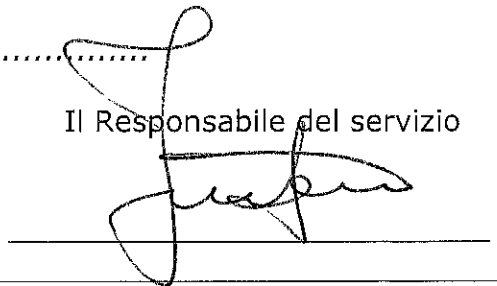
- che il presente atto è stato pubblicato, in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi nel sito web istituzionale di questo Comune accessibile al pubblico (art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69).
- E' dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134, co.4, del D. Lgs. N° 267/2000

Dalla residenza comunale, li...
L'Addetto alla Pubblicazione

2/10/2018



Il Responsabile del servizio



Il sottoscritto, visti gli atti d'ufficio,

ATTESTA

- che il presente atto è pubblicato nel sito web istituzionale di questo Comune per quindici giorni consecutivi dal _____ al _____ ;
- che è divenuta esecutiva in data _____ essendo trascorsi dieci giorni dalla data di inizio pubblicazione , ai sensi dell'art. 134, co. 3, del D. Lgs. N° 267/2000

Dalla residenza comunale, li.....

IL SEGRETARIO COMUNALE