



**COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI**  
Provincia di Avellino

COPIA

**DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

Numero 8 Del 10-02-2021

**Oggetto: Fondo di Sviluppo e Coesione - D.P.C.M. del 17/07/2020 - Contributi ai Comuni situati nel territorio delle Regioni Abruzzo-Basilicata-Calabria-Campania-Molise-Puglia-Sardegna e Sicilia da destinare a investimenti in infrastrutture sociali - Lavori di "Riqualificazione urbana della villa comunale in via Roma" - Approvazione progetto di fattibilità tecnico-economica -CUP G88C21000040001**

L'anno duemilaventuno il giorno dieci del mese di febbraio alle ore 11:00, presso questa Sede Municipale, convocata nei modi di legge, si è riunita la Giunta Comunale per deliberare sulle proposte contenute nell'ordine del giorno unito all'avviso di convocazione.

Dei Signori componenti della Giunta Comunale di questo Comune:

<b>GENTILE ANTONIO</b>	<b>SINDACO</b>	<b>P</b>
<b>DI BIASI GIOVANNI</b>	<b>VICESINDACO</b>	<b>P</b>
<b>DI PIETRO ELVIRA</b>	<b>ASSESSORE</b>	<b>A</b>

ne risultano presenti n. 2 e assenti n. 1.

Assume la presidenza il Signor GENTILE ANTONIO in qualità di SINDACO assistito dal SEGRETARIO COMUNALE dott.ssa MUTASCIO ANNA

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**

Visto il D. Lvo n. 267 del 18/08/2000;

Visti i pareri resi, ai sensi degli Artt. 49, comma 1, e 191 del D. Lvo 267/2000:

- Favorevole per quanto concerne la regolarità tecnica \_\_\_\_\_
- Favorevole per quanto concerne la regolarità contabile \_\_\_\_\_

## **RICHIAMATE**

-la propria deliberazione n. 68 del 09.12.2020, esecutiva, con la quale, tra l'altro, è stato dato mandato al responsabile dell'UTC di porre in essere ogni utile e consequenziale atto volto alla realizzazione dell'intervento di "Riqualificazione urbana della villa comunale in via Roma", da realizzarsi con i fondi assegnati a questo Ente dal DPCM del 17/07/2020 pari ad € 20.255,00;

-la determinazione dell'UTC n. 18 del 08/02/2021 Reg. Gen. n. 25 con cui è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento (RUP) dell'intervento di cui trattasi, il Geom. Vincenzo Camarca, dell'UTC;

**CONSIDERATO** che ai sensi dell'art. 23 del D.L.vo 50/2016 e s.m.i.:

- **La progettazione** si articola, nel rispetto dei vincoli esistenti, accertati preventivamente, e dei limiti di spesa prestabiliti, secondo tre livelli di successivi approfondimenti tecnici, in studio di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva, in modo da assicurare:

- a) *la qualità dell'opera e la rispondenza alle finalità relative;*
- b) *la conformità alle norme ambientali e urbanistiche;*
- c) *il soddisfacimento dei requisiti essenziali, definiti dal quadro normativo nazionale e comunitario;*

- **Lo studio di fattibilità tecnica ed economica**, definisce le caratteristiche qualitative e funzionali dei lavori, il quadro delle esigenze da soddisfare e delle specifiche prestazioni da fornire e consiste in una relazione illustrativa delle ragioni della scelta della soluzione prospettata in base alla valutazione delle eventuali soluzioni possibili, anche con riferimento ai profili ambientali e all'utilizzo dei materiali provenienti dalle attività di riuso e riciclaggio, della sua fattibilità amministrativa e tecnica, accertata attraverso le indispensabili indagini di prima approssimazione, dei costi, da determinare in relazione ai previsti benefici, nonché in schemi grafici per l'individuazione delle caratteristiche dimensionali, volumetriche tipologiche, funzionali e tecnologiche dei lavori da realizzare; il progetto preliminare dovrà inoltre consentire l'avvio della procedura espropriativa.

**ATTESO** che fino all'entrata del decreto del Ministro delle infrastrutture e trasporti, su proposta del Consiglio superiore dei lavori pubblici, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare e del Ministro dei beni e delle attività culturali e del turismo nel quale saranno definiti i contenuti della progettazione nei tre livelli progettuali, si applicheranno le disposizioni di cui alla parte II, titolo II, capo I (articoli da 14 a 43: contenuti della progettazione) del D.P.R. 207/2010 e ss.mm. e ii. (art. 216 comma 4 D.L.vo 50/2016 e s.m.i.);

**VISTO** il progetto di fattibilità tecnica ed economica redatto ai sensi dell'art. 23, comma 5, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., dall'Ing. **Giovanni Bonetti**, per i lavori di "Riqualificazione urbana della villa comunale in via Roma", dell'importo complessivo di € 20.225,00 onnicomprensivo come da accluso Quadro Economico, costituito dai seguenti elaborati:

- TAV. 1 - Relazione tecnica descrittiva e quadro economico;
- TAV. 2 - computo metrico e stima sicurezza;
- TAV. 3 - Planimetria degli interventi;

Con il seguente quadro Economico:

<b>QUADRO ECONOMICO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICO</b>
---

DELIBERA DI GIUNTA n.8 del 10-02-2021 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI

LAVORI	
A1) Importo lavori soggetti a ribasso	€ 15.402,00
A2) Oneri Sicurezza non soggetti a ribasso	€ 603,29
<i>Totale lavori comprensivo di oneri per la sicurezza</i>	<b>€ 16.005,29</b>
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
B1) Spese tecniche	€ 2.087,95
B2) Cassa (CNPAA 4%)	€ 83,52
B3) IVA SUI LAVORI 10%	€ 1.600,53
B4) IVA SU S.T. E CASSA 22%	€ 477,71
<i>Totale somme a disposizione dell'Amministrazione</i>	<b>€ 4.249,71</b>
<b>TOTALE IMPORTO PROGETTO</b>	<b>€ 20.255,00</b>

**RITENUTO** dover approvare il progetto di fattibilità tecnico ed economico redatto dall'Ing. Giovanni BONETTI, nella qualità di Responsabile dell'UTC in termini di contenuto;

**RITENUTO** detto progetto meritevole di approvazione;

**RITENUTO** dover approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica *de-quo*, come individuato nei sopramenzionati elaborati progettuali;

**VISTO** il D. Lgs 18.04.2016 n. 50 "Nuovo Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture" e s.m.i.;

**VISTO** il DPR n.207/2010 per gli articoli ancora in vigore;

**VISTO** il D.Lgs. n.267/2000;

**ACQUISITO** il parere favorevole di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa (ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267) espresso dal Responsabile dell'Ufficio Tecnico;

**ACQUISITO** il parere favorevole di regolarità contabile attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa (ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 18/08/2000, n. 267) espresso dal Responsabile del servizio finanziario;

Con voti unanimi favorevoli espressi in forma palese;

#### DELIBERA

**DI APPROVARE** la narrativa in premessa intesa quale parte integrante e sostanziale del presente deliberato per cui si intende qui integralmente ripetuta e trascritta;

**DI PRENDERE ATTO** dell'importo di € 20.255,00 spettante al Comune di Guardia Lombardi per interventi di infrastrutture sociali, ai sensi del DPCM del 17/07/2020;

**DI DARE ATTO** che la finalità delle somme assegnate saranno utilizzate per la realizzazione dell'intervento denominato "*Riqualficazione urbana della villa comunale in via Roma*";

**DI APPROVARE** il progetto di fattibilità tecnica ed economica, redatto ai sensi dell'art.23 comma 5 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., dall'Ing. Giovanni BONETTI, responsabile dell'UTC, per i lavori di "*Riqualficazione urbana della villa comunale in via Roma*", dell'importo complessivo di € 20.225,49, costituito dagli elaborati in premessa richiamati, avente il seguente quadro economico:

DELIBERA DI GIUNTA n.8 del 10-02-2021 COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI

<b>QUADRO ECONOMICO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICO</b>	
<b>LAVORI</b>	
A1) Importo lavori soggetti a ribasso	€ 15.402,00
A2) Oneri Sicurezza non soggetti a ribasso	€ 603,29
<i>Totale lavori comprensivo di oneri per la sicurezza</i>	<b>€ 16.005,29</b>
<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>	
B1) Spese tecniche	€ 2.087,95
B2) Cassa (CNPAIA 4%)	€ 83,52
B3) IVA SUI LAVORI 10%	€ 1.600,53
B4) IVA SU S.T. E CASSA 22%	€ 477,71
<i>Totale somme a disposizione dell'Amministrazione</i>	<b>€ 4.249,71</b>
<b>TOTALE IMPORTO PROGETTO</b>	<b>€ 20.255,00</b>

**DI DARE ATTO** che la spesa di € 20.255,00 trova imputazione al cap. 365204 del bilancio RR.PP. ed è garantita dal sopra richiamato DPCM;

**DI DARE ATTO** che le funzioni di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) sono svolte dal Geom. Vincenzo Camarca, dell'UTC, già nominato con determinazione del responsabile del settore nr. 18 del 08.02.2021 Reg. Gen. n. 25;

**DI DARE ATTO** che al progetto è assegnato il codice CUP: **G88C21000040001**;

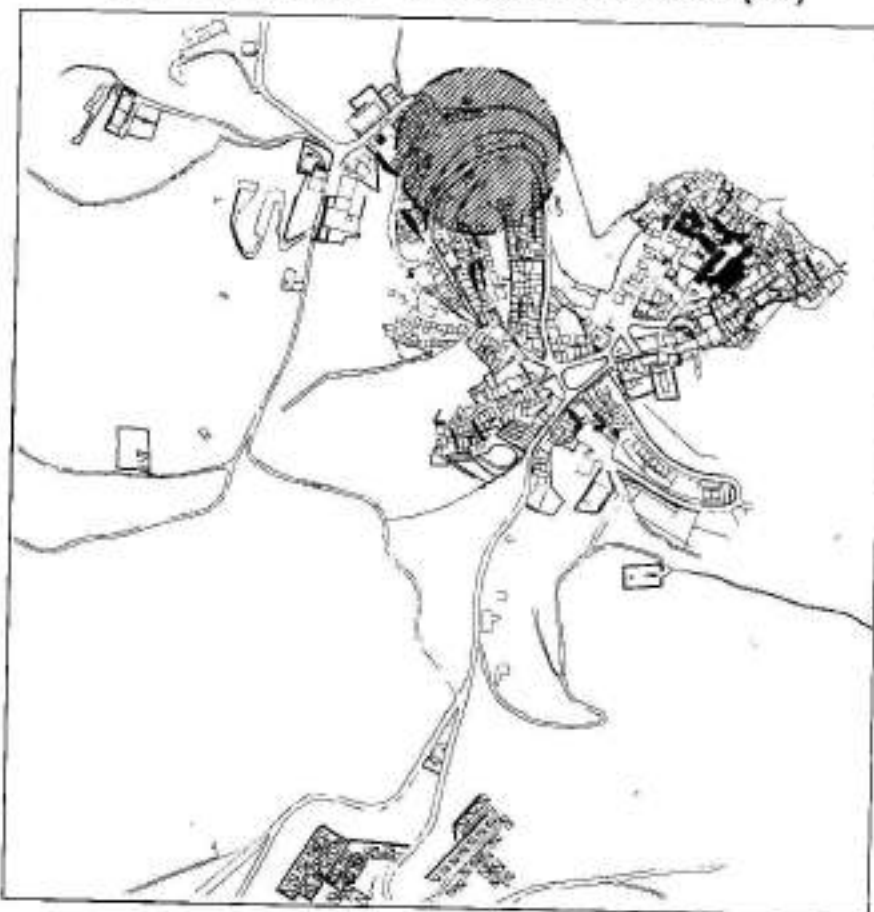
**DI DARE ATTO** che il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito del Comune di Guardia Lombardi nella sezione "Amministrazione Trasparente", ai sensi del D.Lgs. 14 marzo 2013, n.33, all'albo on line del Comune di Guardia Lombardi;

**DI DEMANDARE** al RUP la predisposizione di tutta la documentazione necessaria per gli adempimenti successivi;

**DI DICHIARARE** la presente deliberazione, con votazione unanime favorevole, immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. nr. 267/2000.

# COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI (AV)

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DELLA  
VILLA COMUNALE GUARDIA LOMBARDI (AV)



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ELABORATO **A**

RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA  
QUADRO ECONOMICO

IL SINDACO  
ANTONIO GENTILE

UTC  
ING. GIOVANNI BONETTI

Data: 12 GENNAIO 2021

# COMUNE DI GUARDIA LOMBARDI (AV)

## PROGETTO DI FATTIBILITÀ

### PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DELLA VILLA COMUNALE GUARDIA LOMBARDI (AV)

#### RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA

##### **Premessa**

*Il Progetto per la riqualificazione della Villa Comunale, rientra nelle intenzioni dell'Amministrazione Comunale di riqualificare lo spazio e le aree ad esso adiacenti.*

Il progetto di fattibilità per "la riqualificazione urbana della villa comunale", redatto secondo l'art. 23 del decreto legislativo 50/2016 ha individuato l'area della villa comunale come intervento che soddisfa i fabbisogni della collettività.

Oggi si rende necessaria la sistemazione con opere ordinarie che riqualificano lo spazio urbano e motivino i cittadini alla riappropriazione dei luoghi e alla consapevolezza della stretta interdipendenza tra lo spazio privato e quello della collettività.

Gli elementi che più degradano gli spazi oggetto d'intervento sono diversificati e variano da:

la recinzione aperta su più punti in diretto contatto con la strada rotabile,

la carenza di una illuminazione adeguata all'interno dell'area a verde,

il posizionamento dei giochi all'interno del prato, dove l'usura del manto d'erba crea il diradamento e la fuoriuscita del terreno,

la mancanza di una illuminazione adeguata della "Croce" monumento storico in pietra presente.

Si allegano grafici esplicativi e computo metrico.

Guardia Lombardi 12/01/2021

UTC

f. to Ing. Giovanni Bonetti



<b>QUADRO ECONOMICO PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICO</b>	
<b>LAVORI</b>	
A1) Importo lavori soggetti a ribasso	€ 15.402,00
A2) Oneri Sicurezza non soggetti a ribasso	€ 603,29
<i>Totale lavori comprensivo di oneri per la sicurezza</i>	<b>€ 16.005,29</b>
<i>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</i>	
B1) Spese tecniche	€ 2.087,95
B2) Cassa (CNPAIA 4%)	€ 83,52
B3) IVA SUI LAVORI 10%	€ 1.600,53
B4) IVA SU S.T. E CASSA 22%	€ 477,71
<i>Totale somme a disposizione dell'Amministrazione</i>	<b>€ 4.249,71</b>
<b>TOTALE IMPORTO PROGETTO</b>	<b>€ 20.255,00</b>

Computo metrico estimativo

N°	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni			Quantità	Prezzo	
			P.U. <sup>2</sup>	Lunghez.	Larghez.		Alt./Peso	Unitario
1	R.02.060.0 20.A	<p>Computo</p> <p>Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di altezza da 5 a 20 cm, compresi la catalogazione delle lastre, la rimozione del sottofondo e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio. Rimozione di pavimento in lastroni in pietra</p> <p>traccia per posizionamento faretti</p>		25,00	0,30		7,500	
2	E.01.020.0 20.A	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaio, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il palleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. (con trovanti fino a 0,3 mc)</p> <p>traccia per posizionamento faretti</p>		25,00	0,30	mq	7,500	€ 18,41
3	L.02.080.12 0.K	<p>Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavalletti di fessaggio, in vista per collegamenti di quadri, macchinari, o altri impianti o apparecchiature elettriche Diametro 40 mm</p>		25,00	0,30	0,40 mc	3,000	€ 124,14
4	L.02.010.05 0.D	<p>Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerico di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina gas corrosivi, ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x8 mmq</p>		25,00		mm	25,000	€ 10,61
				30,00			30,000	
							A riportare € 775,75	



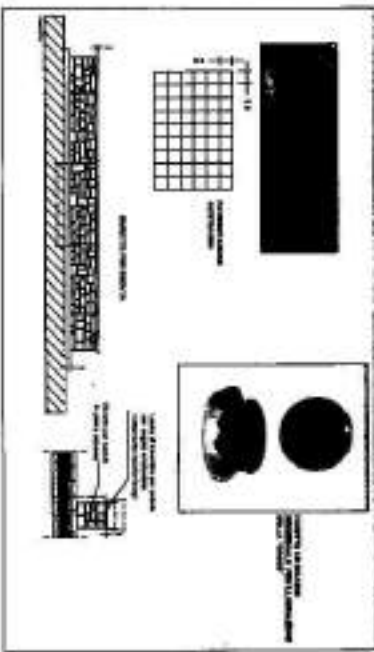
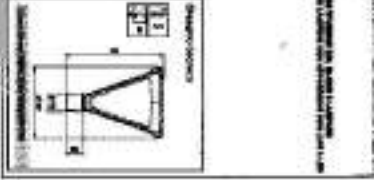
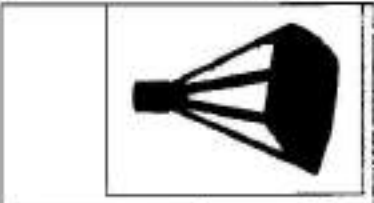
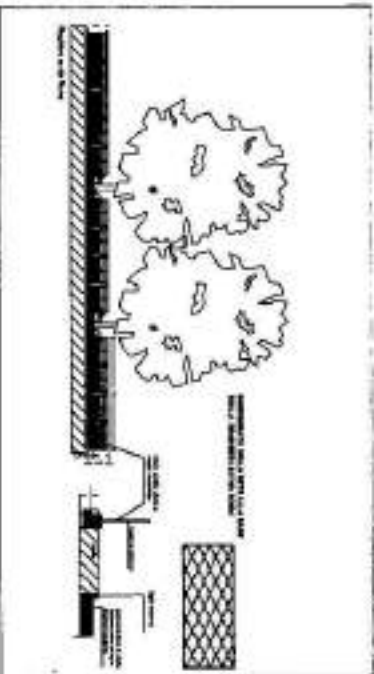
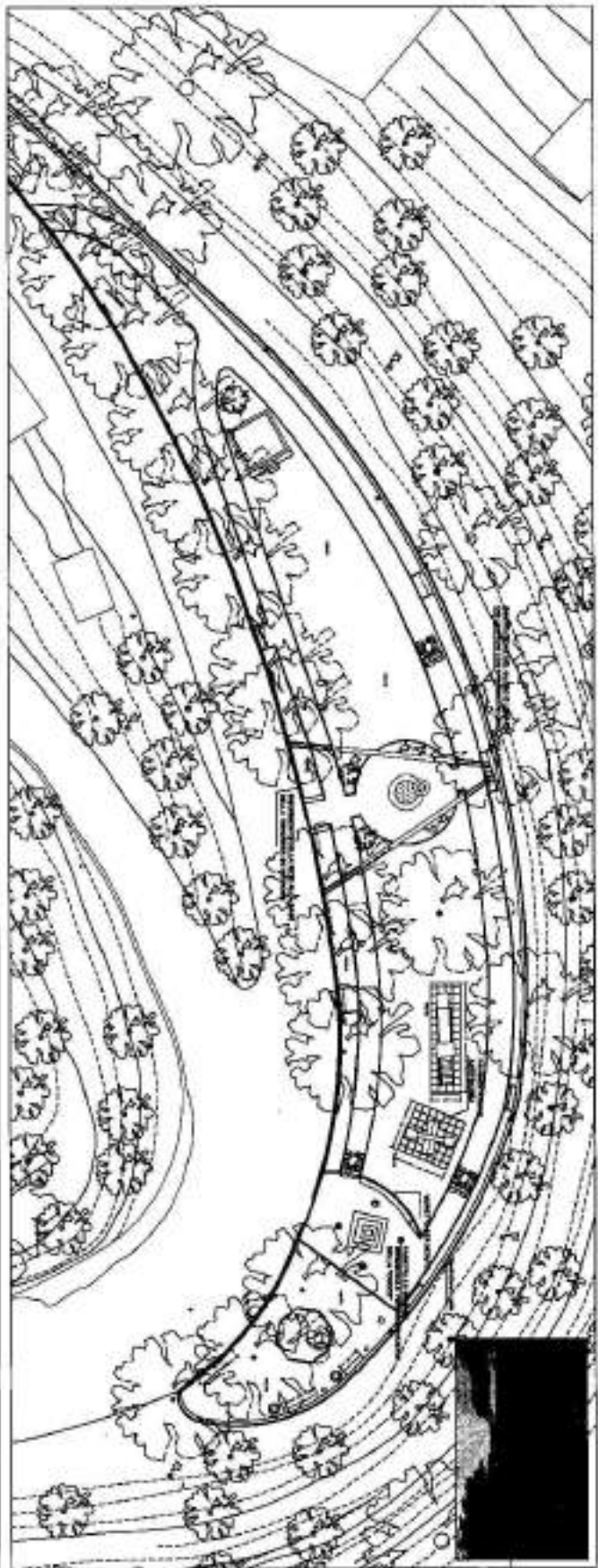
N°	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni			Quantità	Prezzo		
			P.U.	Lunghez.	Larghez.		Alt./Peso	Unitario	Totale
							<b>Riparto € 775,75</b>		
5	L.05.010.01 0.D	Corda in rame nudo, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq			Sommato	m	30,000	€ 4,89	€ 146,70
				30,00			30,000		
6	E.03.010.0 10.C	Calcestruzzo non strutturato a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25			Sommato	m	30,000	€ 5,56	€ 166,80
		rintaro per posizionamento faretti		25,00	0,30	0,30	2,250		
7	U.05.060.0 60.C	Lastricato di basole di recupero scelte, lavorate a puntello sulla faccia ed a scalpello negli assetti, poste in opera con malta mista a sabbia o a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compreso lo spianamento del fondo stradale, la sigillatura e/o bitumatura. Con basole di recupero scelte di spessore pari a 12 cm			Sommato	mq	2,250	€ 120,43	€ 270,97
		pavimentazione per posizionamento faretti		25,00	0,30		7,500		
8	U.04.020.0 10.C	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rifianco e il rinfeno con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Dimensioni 40x40x40 cm			Sommato	mq	7,500	€ 130,72	€ 980,40
			2,000				2,000		
9	U.04.020.0 75.A	Chiusini o griglie in ghisa griglia lamellare perlitica di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti da aziende certificate ISO 9001 conformi alle norme tecniche vigenti, compresi le opere murarie. Chiusini e griglie in ghisa griglia lamellare perlitica			Sommato	cad	2,000	€ 51,80	€ 103,60
			2,000				2,000		
10	E.19.010.0 90.A	Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaie in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaie.			Sommato	kg	50,000	€ 2,33	€ 116,50
		rete stirata		120,00	0,40	0,70	33,600		
11	E.19.010.0 70.C	Inferriate, ringhiera, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali			Sommato	kg	33,600	€ 6,23	€ 209,33
							<b>A riportare € 2 770,05</b>		

N°	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	Prezzo	
			P.U.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		Unitario	Totale
							Riparto € 2 770,05		
12	V.01.090.0 10.A	<p>in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfidi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiera e inferriate semplici</p> <p>cancelli per ingressi</p> <p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione antitrauma in lastre di materiale ad elevata resistenza in granul di gomma, colorate in pasta, antidruccolo drenante e canali sotterranei per evitare il ristagno di acqua. Fissaggio tramite apposito collante, compreso scavo ed asporto materiale di risulta. Con getto in sottofondo in calcestruzzo spessore 10 cm</p> <p>pavimentazione antitrauma per giochi</p>	5,000	4,48	0,90	30,00	604,800		
						kg	604,800	€ 5,94	€ 3 592,51
13	U.06.060.0 10.A	<p>Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 18 W - 2272 lm</p>	17,500				17,500		
						mg	17,500	€ 218,16	€ 3 817,80
14	NP villa.1	<p>Fornitura e posa di Apparecchio ad incasso a pavimento finalizzato all'impiego di LED.</p> <p>Costituito da corpo e controscassa (alta o bassa). Corpo in fusione di alluminio; cornice in acciaio inox AISI 304; vetro temprato di chiusura; guarnizione siliconica per la tenuta; schermo antiabbagliamento per il comfort visivo; pressacavo in ottone nichelato M15x1 (M11x1 nella versione circolare piccola) per il collegamento tra vano inferiore e vano superiore. Controscassa per la posa in opera in fusione di alluminio. Elevato comfort visivo. Versioni con</p>	7,000				7,000		
						cad	7,000	€ 511,31	€ 3 579,17
							A riportare € 13 759,53		

N°	Tariffa	Descrizione dei lavori	Dimensioni				Quantità	Prezzo		
			P.U.	Lunghez.	Larghez.	Alt./Peso		Unitario	Totale	
							Riparto € 13 759,53			
15	V.02.040.0 25.A	<p>ottica orientabile. Disponibili versioni LED con cambio dinamico del colore RGB compatibili con sistemi di gestione della luce. Versioni LED RGB con DIRECT-DIM: possibilità di regolazione anche attraverso un normale pulsante elettrico. Temperatura di contatto &lt;40° per versioni LED. Altezza ridotta dell'apparecchio. Apparecchio predisposto per cablaggio passante. Resistenza al carico statico 5000 Kg. Tutte le viti utilizzate in acciaio inox A2.</p> <p>faretti ad incasso led</p>	4,000							
					Sommario	cad	4,000	€ 296,56	€ 1 186,24	
		<p>Potatura di contenimento di esemplari arborei decidui a chioma espansa siti su strada secondo la forma campione stabilita dalla D.L. comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cima e del taglio di ritorno: su strada a traffico medio. Intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico e raccolta. Altezza fino a 6 m</p>	7,000							
					Sommario	cad	7,000	€ 151,36	€ 1 059,52	
		<b>Computo</b>								
		<b>Sommario € 16 005,29</b>								
		<b>IMPORTO DEI LAVORI</b>								
		<b>Totale € 16 005,29</b>								
		<b>26/01/2021</b>								

Stima generale dei costi per la Sicurezza

Tariffa	Descrizione dei lavori	Um	Prezzo Un.	Quantità	Importo		
					Importo	Inc.Sic.(%)	
R.02.060.020. A	Rimozione di pavimento in lastroni in pietra di al...rio. Rimozione di pavimento in lastroni in pietra	mq	18,41	7,500	138,07	€ 4,74	
E.01.020.020. A	Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche ...sistenti sotterranee. (con trovanti fino a 0.3 mc)	mc	124,14	3,000	372,42	3,000% € 12,74	
L.02.080.120. K	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pe...piani o apparecchiature elettriche Diametro 40 mm	m	10,61	25,000	265,25	3,280% € 11,67 4,400%	
L.02.010.060. D	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto ...assiva e il marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x5 mmq	m	4,89	30,000	146,70	€ 4,62 3,150%	
L.05.010.010. D	Corda in rame nudo, completa di morsetti e capic...ione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mmq	m	5,56	30,000	166,80	€ 7,82 4,690%	
E.03.010.010. C	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garant...esoluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25	mc	120,43	2,250	270,97	€ 8,86 3,270%	
U.05.060.060. C	Lastricato di basole di recupero sc...ecupero scelta di spessore pari a 12 cm	mq	130,72	7,500	980,40	€ 40,78 4,160%	
U.04.020.010. C	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmati, re...ne degli oneri per lo scavo Dimensioni 40x40x40 cm	cad	51,80	2,000	103,60	€ 4,25 4,100%	
U.04.020.076. A	Chiusini e griglie in ghisa grigia lamellare perf...sini e griglie in ghisa grigia lamellare perlitica	kg	2,33	50,000	116,50	€ 5,23 4,490%	
E.19.010.090. A	Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con ...annelli in rete di lamiera di ferro con telaietti.	kg	6,23	33,600	209,33	€ 6,70 3,200%	
E.19.010.070. C	Inferriate, ringhiera, parapetti e cancellate eseg...mico antiruggine. Ringhiera e inferriate semplici	kg	5,94	604,800	3.582,51	€ 114,60 3,190%	
V.01.090.010. A	Fornitura e posa in opera di pavimentazione antir...getto in sottofondo in calcestruzzo spessore 10 cm	mq	218,16	17,500	3.817,80	€ 171,42 4,490%	
U.06.060.010. A	Armatura stradale a LED avente le seguenti caratte...one, conforme alla EN 61547. Potenza 18 W - 2272 lm	cad	511,31	7,000	3.579,17	€ 117,75 3,290%	
NP villa.1	Fornitura e posa di Apparecchio ad incasso a pav... Kg. Tutte le viti utilizzate in acciaio inox A2.	cad	296,56	4,000	1.186,24	€ 47,33	
V.02.040.025. A	Potatura di contenimento di esemplari arborei decl...ura, mezzo meccanico e raccolta: Altezza fino a 8 m	cad	151,36	7,000	1.059,52	3,990% € 45,98 4,340%	
<b>Totale Lavori</b>						<b>€ 16.005,29</b>	
<b>Incidenza media sicurezza</b>						<b>3,769%</b>	
<b>Costi Sicurezza</b>						<b>€ 603,29</b>	



UNIVERSITA' DI CATANIA  
 FACOLTA' DI ARCHITETTURA  
 CORSO V. LEONE, 3 - 95131 CATANIA (CT)  
 TEL. 095 2315111 - FAX 095 2315112  
 WWW.Architettura.unica.it  
 LIVE GOVERNMENT WORKSHOP  
 11/2010

**Fondo di Sviluppo e Coesione - D.P.C.M. del 17/07/2020 - Contributi ai Comuni situati nel territorio delle Regioni Abruzzo-Basilicata-Calabria-Campania-Molise-Puglia-Sardegna e Sicilia da destinare a investimenti in infrastrutture sociali - Lavori di "Riqualificazione urbana della villa comunale in via Roma" - Approvazione progetto di fattibilità tecnico-economica - CUP G88C21000040001**

Sulla suddetta proposta di deliberazione sono stati resi i seguenti pareri, ai sensi dell'art. 49 del D.lgs. nr. 267/2000.

Per la regolarità tecnica: parere favorevole  
Guardia Lombardi responsabile servizio tecnico  
10.02.2021 BONETTI Giovanni



Per la regolarità contabile: parere favorevole  
Guardia Lombardi responsabile servizio finanziario  
10.02.2021 VELLA Rosa Nicoletta



Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente  
F.to GENTILE ANTONIO

IL SEGRETARIO COMUNALE  
F.to MUTASCIO ANNA

---

**ATTESTA**

che la presente deliberazione è stata pubblicata, 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) ed è stata compresa nell'elenco prot. n. 703, in data odierna, delle deliberazioni comunicate ai capigruppo consiliari (art. 125, del T.U. n. 267/00).

Li, 10.02.2021

IL SEGRETARIO COMUNALE  
F.to MUTASCIO ANNA

---

La presente deliberazione è stata dichiarata immediatamente eseguibile con le modalità previste dall'art. 134, comma 4 della Legge n. 267/00.

Li, 10-02-2021

IL SEGRETARIO COMUNALE  
F.to MUTASCIO ANNA

---

**ATTESTA**

che la presente deliberazione è stata pubblicata nel sito web istituzionale di questo Comune per 15 giorni consecutivi, dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_, ed è divenuta esecutiva oggi, decorsi 10 giorni dall'ultimo di pubblicazione (art. 134, c. 3, del T.U. n. 267/00).

Li, \_\_\_\_\_

IL SEGRETARIO COMUNALE  
F.to MUTASCIO ANNA

---

**Revocata/modificata** dalla Giunta Comunale con deliberazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

È copia conforme all'originale.

Li, 10.02.2021



IL SEGRETARIO COMUNALE  
MUTASCIO ANNA