

Unione Europea



Regione Siciliana



PO FESR 2014/2020  
ASSE 9-AZIONE 9.6.6

PO FESR Sicilia 2014-2020

COMUNE DI VITTORIA  
Provincia di Ragusa



## P.O. FESR 2014/2020\_AZIONE 9.6.6.- SECONDA FINESTRA

### Riqualficazione ambientale e messa in sicurezza della Villa Comunale di Vittoria

ELENCO  
ELABORATI

- 1) Relazione tecnica
- 2) Rappresentazione dello Stato di fatto
- 3) Rappresentazione area focus 1 in progetto
- 4) Rappresentazione area focus 2 in progetto
- 5) Rappresentazione area focus 3 in progetto
- 6) Progetto dell'Impianto elettrico e di video sorveglianza
- 7) Elenco prezzi unitari
- 8) Analisi dei prezzi
- 9) Computo metrico estimativo
- 10) Stima Incidenza della Sicurezza
- 11) Stima Incidenza Manodopera
- 12) Piano della Sicurezza D.lgs 81/08
- 13) Cronoprogramma
- 14) Piano delle manutenzioni
- 15) Capitolato Speciale d'appalto
- 16) [Distinta spese tecniche](#)

16

[Distinta spese tecniche](#)

SCALA - indicata

PROGETTO ESECUTIVO

Il Progettista

\_\_\_\_\_  
(Arch. Salvatore Dieli)

Il R.U.P.

\_\_\_\_\_  
(Geol. Chiara Garofalo)

Ubicazione Opera

# COMUNE DI VITTORIA

Libero Consorzio Comunale di Ragusa

Opera

**P.O. FESR 2014/2020\_AZIONE 9.6.6.- SECONDA FINESTRA**  
**Riqualificazione ambientale e messa in sicurezza della Villa**  
**Comunale di Vittoria**

Ente Appaltante

**COMUNE DI VITTORIA**

Indirizzo

**COMUNE DI VITTORIA**  
**Via Nino Bixio n.34**

P.IVA

**00804320885**

Tel./Fax

**0932 - 514111 /**

E-Mail

Tecnico

**Architetto Salvatore Dieli**



Data	Elaborato	Tavola N°
04/03/2020	<b>DETERMINAZIONE DEI CORRISPETTIVI</b> <b>SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA</b> (DM 17/06/2016)	Rev.
Archivio		

Il Tecnico	Il Dirigente
------------	--------------

## PREMESSA

Con il presente documento viene determinato il corrispettivo da porre a base di gara nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria di cui all'art.46 del decreto legislativo 18 aprile 2016 n. 50.

Il corrispettivo, costituito dal compenso e dalle spese ed oneri accessori, è stato determinato in funzione delle prestazioni professionali relative ai predetti servizi ed applicando i seguenti parametri generali per la determinazione del compenso (come previsto dal DM 17/06/2016):

- a. parametro «**V**», dato dal costo delle singole categorie componenti l'opera;
- b. parametro «**G**», relativo alla complessità della prestazione;
- c. parametro «**Q**», relativo alla specificità della prestazione;
- d. parametro base «**P**», che si applica al costo economico delle singole categorie componenti l'opera.

Il compenso «**CP**», con riferimento ai parametri indicati, è determinato dalla sommatoria dei prodotti tra il costo delle singole categorie componenti l'opera «**V**», il parametro «**G**» corrispondente al grado di complessità delle prestazioni, il parametro «**Q**» corrispondente alla specificità della prestazione distinto in base alle singole categorie componenti l'opera e il parametro base «**P**», secondo l'espressione che segue:

$$CP = \sum(V \times G \times Q \times P)$$

L'importo delle spese e degli oneri accessori è calcolato in maniera forfettaria; per opere di importo fino a € 1.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 25% del compenso; per opere di importo pari o superiore a € 25.000.000,00 è determinato in misura non superiore al 10% del compenso; per opere di importo intermedio in misura massima percentuale determinata per interpolazione lineare.

## QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

OGGETTO DEI SERVIZI RELATIVI ALL'ARCHITETTURA E ALL'INGEGNERIA:

CATEGORIE D'OPERA	ID. OPERE		Grado Complessità <<G>>	Costo Categorie(€) <<V>>	Parametri Base <<P>>
	Codice	Descrizione			
EDILIZIA	E.18	<i>Arredamenti con elementi acquistati dal mercato, Giardini, Parchi gioco, Piazze e spazi pubblici all'aperto</i>	0,95	366 320,81	8,94915 60900%
IMPIANTI	IA.03	<i>Impianti elettrici in genere, impianti di illuminazione, telefonici, di rivelazione incendi, fotovoltaici, a corredo di edifici e costruzioni di importanza corrente - singole apparecchiature per laboratori e impianti pilota di tipo semplice</i>	1,15	120 254,74	12,2887 894400 %

Costo complessivo dell'opera : **486.575,55 €**

Percentuale forfettaria spese : **25,00%**

## FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

DIREZIONE DELL'ESECUZIONE (c.l)

## SINGOLE PRESTAZIONI PREVISTE

Qui di seguito vengono riportate le Fasi prestazionali previste per ogni diversa Categoria d'Opera con la distinta analitica delle singole prestazioni e con i relativi Parametri <<Q>> di incidenza, desunti dalla tavola Z-2 allegata alla vigente normativa.

<b>EDILIZIA – E.18</b>		
<b>c.l) ESECUZIONE DEI LAVORI</b>		
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. <<Q>>
Qcl.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione	0,3200
Qcl.09	Contabilità dei lavori a misura	0,0600
Qcl.11	Certificato di regolare esecuzione	0,0400
Qcl.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione	0,2500

<b>IMPIANTI – IA.03</b>		
<b>c.l) ESECUZIONE DEI LAVORI</b>		
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. <<Q>>
Qcl.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione	0,3200
Qcl.09	Contabilità dei lavori a misura	0,0450
Qcl.11	Certificato di regolare esecuzione	0,0400
Qcl.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione	0,2500

## DETERMINAZIONE CORRISPETTIVI

*Importi espressi in Euro*

c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI									
ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi <<CP>>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
		<<V>>	<<P>>	<<G>>	<<Qi>>	$\Sigma(Qi)$	$V * G * P * \Sigma Qi$	K=25,00% S=CP*K	CP+S
E.18	EDILIZIA	366 320,81	8,94915609 00%	0,95	Qcl.01, Qcl.09, Qcl.12, Qcl.11	0,6700	20 866,14	5 216,53	26 082,67
IA.03	IMPIANTI	120 254,74	12,2887894 400%	1,15	Qcl.01, Qcl.09, Qcl.12, Qcl.11	0,6550	11 131,42	2 782,85	13 914,27

RIEPILOGO	
FASI PRESTAZIONALI	Corrispettivi CP+S
c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI	39 996,94
<b>AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO €</b>	<b>39 996,94</b>