

**PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP** 

# CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE:

A - RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA E DISCIPLINARE DI INCARICO B - CALCOLO DEGLI IMPORTI PER L'ACQUISIZIONE DEI SERVIZI C - PROSPETTO ECONOMICO DEGLI ONERI COMPLESSIVI RELATIVI AI SERVIZI (art. 23, comma 15, D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.)

Gara a procedura negoziata per l'appalto di servizi tecnici di architettura e ingegneria relativi alla PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COMPRESA RELAZIONE GEOLOGICA, DELL'INTERVENTO DI RIPARAZIONE CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FRANCESCO IN CASCIA CAPOLUOGO - INSERITO NEL "PROGRAMMA DI INTERVENTI DI RICOSTRUZIONE, RIPARAZIONE E RIPRISTINO DELLE OPERE PUBBLICHE NEI TERRITORI DELLE REGIONI UMBRIA, MARCHE, ABRUZZO E LAZIO INTERESSATI DAGLI EVENTI SISMICI VERIFICATISI A FAR DATA DAL 24 AGOSTO D016", DI CUI ALL'ORDINANZA DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO N. 56/2018

RIPARAZIONE CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FRANCESCO IN **CASCIA CAPOLUOGO** 

C.U.P. - C44F20000000001

CIG: 822895192E



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

# A – RELAZIONE TECNICO - ILLUSTRATIVA E DISCIPLINARE DI INCARICO

#### A.1 - PREMESSA

Con il presente documento vengono individuati i contenuti prestazionali dei SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA per **PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**, **DEFINITIVA E ESECUTIVA**, **COMPRESA RELAZIONE GEOLOGICA E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE** relative alla realizzazione delle seguenti opere:

# "RIPARAZIONE CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CHIESA DI SAN FRANCESCO IN CASCIA CAPOLUOGO" – COMUNE DI CASCIA

I servizi richiesti riguardano l'elaborazione completa dei tre livelli di progettazione suddetti, la redazione della relazione geologica e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione secondo quanto dettagliato nei paragrafi che seguono e la redazione di ogni elaborato necessario per il rilascio dei pareri e delle autorizzazioni da parte della Conferenza Regionale (art.16, commi 3, let. a-bis), e 5 del d.l.n.189/2016) e tutto quanto necessario per rendere il progetto approvabile e appaltabile.

Il progettista dovrà tener conto, in sede di formulazione della propria offerta, di ogni onere relativo allo svolgimento dell'attività oggetto della presente gara.

Il progetto in argomento interesserà la Chiesa di San Francesco nel Comune di Cascia (PG), per la quale si dovrà attuare un intervento di **riparazione con miglioramento sismico**, finalizzato al conseguimento del massimo livello di sicurezza compatibile con le concomitanti esigenze di tutela e conservazione dell'identità culturale del bene stesso.

Pur lasciando al Progettista ampia libertà nella definizione progettuale, si chiede che venga posta massima attenzione affinché gli interventi siano proporzionati alla situazione preesistente, siano posti in relazione ai danni occorsi dal sisma e siano calibrati rispetto alla combinazione di danno/vulnerabilità. La progettazione deve essere ispirata a criteri di sobrietà evitando interventi ridondanti e non specificamente attinenti al danno subito ed al consolidamento strutturale richiesto.

# A.2 –CATEGORIE, IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA E RELATIVI IMPORTI (ai sensi del DM 17/06/2016)

L'importo dei lavori, pari ad € 550.000,00, è così suddiviso:

CATEGORIE		ID. OPERE	Grado Complessità	Costo Categorie(€)	Parametri Base	
D'OPERA	Codice	Descrizione	<< <b>G</b> >>	<< <b>V</b> >>	<< <b>P</b> >>	
STRUTTURE	S.04	Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente - Verifiche strutturali relative.	0,90	300.000,00	9,44394 01500%	
IMPIANTI	IA.03	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	1,15	20.000,00	20,4110 112700 %	
EDILIZIA	E.21	Interventi di manutenzione straordinaria, restauro, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico non soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004	1,20	230.000,00	10,1665 290500 %	



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

Costo complessivo dell'opera : € 790.000,00

#### A.3 – FASI PRESTAZIONALI PREVISTE

#### **PROGETTAZIONE**

- a. elaborazione della Progettazione di Fattibilità Tecnica Economica redatta ai sensi del combinato disposto dell'art.23 comma 3 e dell'art. 216 comma 4 del Dlgs. 50/16 recante Nuovo Codice degli Appalti e di seguito chiamato, per comodità, semplicemente Codice, in conformità alle prescrizioni di cui alla Parte II, Titolo II, Capo I, Sezione III del D.P.R. 207/10;
- elaborazione della Progettazione definitiva, compresa relazione geologica, redatta ai sensi del combinato disposto dell'art.23 comma 3 e dell'art. 216 comma 4 del D.lgs. 50/16 recante Nuovo Codice degli Appalti e di seguito chiamato, per comodità, semplicemente Codice, in conformità alle prescrizioni di cui alla Parte II, Titolo II, Capo I, Sezione III del D.P.R. 207/10;
- c. elaborazione della Progettazione esecutiva, compresa relazione geologica, redatta ai sensi del combinato disposto dell'art.23 comma 3 e dell'art. 216 comma 4 del D.lgs. 50/16 recante Nuovo Codice degli Appalti e di seguito chiamato, per comodità, semplicemente Codice, in conformità alle prescrizioni di cui alla Parte II, Titolo II, Capo I, Sezione III del D.P.R. 207/10;
- d. coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori, ai sensi dell'art. 100 del D.Lgs. 81/2008 (ai sensi dell'art. 24 comma 3 del D.P.R. n. 207/2010);
- e. partecipazione a tutte le riunioni necessarie ed eventuali modifiche/integrazioni del progetto propedeutiche o conseguenti all'acquisizione del parere della Conferenza permanente di cui all'art. 16 del decreto-legge n. 189 del 2016;
- f. il progettista incaricato predisporrà gli ulteriori elaborati necessari per il rilascio di nulla osta, pareri e autorizzazioni necessarie da Enti preposti;
- g. stante la particolarità dell'intervento riparazione con miglioramento sismico la progettazione strutturale dovrà:
  - essere finalizzata al conseguimento del massimo livello di sicurezza compatibile con le concomitanti esigenze di tutela e conservazione del bene stesso:
  - prefigurare le necessarie considerazioni architettoniche ed impiantistiche del manufatto con conseguente sviluppo degli orientamenti progettuali ponendo massima attenzione affinché le stesse siano proporzionate alla situazione preesistente e siano poste in relazione ai danni occorsi dal sisma;

#### La progettazione dovrà essere redatta:

- con il Prezzario Unico del Cratere del Centro Italia, ai sensi dell'art. 6 comma 7 del D.L. n. 189/2016, approvato con Ordinanza n. 58 del 04/07/2018 del Commissario Straordinario con art.3;
- tenendo conto delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi (CAM) di cui al decreto del Ministero dell'ambiente e della Tutela e del Territorio e del Mare del 11/10/2017.

#### **ESECUZIONE**

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di affidare all'operatore economico che risulterà aggiudicatario della procedura negoziata la direzione lavori e/o il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione ai sensi dell'art. 157 comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016.

3



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

#### A.4 - SPAZI FUNZIONALI RICHIESTI

Trattandosi di intervento di riparazione con miglioramento sismico non è richiesto.

#### A.5 - ELENCO DELLE 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.

EDILIZIA – E.22					
	b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE				
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>			
Qbl.01	Relazioni, planimetrie, elaborati grafici	0,0900			
Qbl.02	Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto	0,0100			

b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA					
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>			
QbII.01	Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie	0,2300			
QbII.02	Rilievi dei manufatti	0,0400			
QbII.03	Disciplinare descrittivo e prestazionale	0,0100			
QbII.05	Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico	0,0700			
QbII.19	Relazione paesaggistica (d.lgs. 42/2004)	0,0200			

b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA					
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>			
QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi	0,0700			
QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera	0,0400			
QbIII.04	Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma	0,0200			
QbIII.05	Piano di manutenzione dell'opera	0,0200			
QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento	0,1000			

STRUTTURE – S.04						
	b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE					
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>				
Qbl.01	Relazioni, planimetrie, elaborati grafici	0,0900				
Qbl.02	Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto	0,0100				

b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA					
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>			
QbII.01	Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie	0,1800			
QbII.02	Rilievi dei manufatti	0,0400			
QbII.03	Disciplinare descrittivo e prestazionale	0,0100			
QbII.05	Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico	0,0400			

4

Tel: +39 0743 75131; Email: info@comune.cascia.pg.it;
PEC: comune.cascia@postacert.umbria.it



# PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA					
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>			
QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi	0,1200			
QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi, Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera	0,0300			
QbIII.04	Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma	0,0100			
QbIII.05	Piano di manutenzione dell'opera	0,0250			
QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento	0,1000			

# IMPIANTI – IA.03 b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE Codice Descrizione singole prestazioni Par. <<Q>> Qbl.01 Relazioni, planimetrie, elaborati grafici 0,0900 Qbl.02 Calcolo sommario spesa, quadro economico di progetto 0,0100

b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA					
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>			
QbII.01	Relazioni generale e tecniche, Elaborati grafici, Calcolo delle strutture e degli impianti, eventuali Relazione sulla risoluzione delle interferenze e Relazione sulla gestione materie	0,1600			
QbII.03	Disciplinare descrittivo e prestazionale	0,0100			
QbII.05	Elenco prezzi unitari ed eventuali analisi, Computo metrico estimativo, Quadro economico	0,0700			

b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA				
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>		
QbIII.01	Relazione generale e specialistiche, Elaborati grafici, Calcoli esecutivi	0,1500		
QbIII.03	Computo metrico estimativo, Quadro economico, Elenco prezzi e eventuale analisi,	0.0500		
QDIII.00	Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera	0,0000		
QbIII.04	Schema di contratto, capitolato speciale d'appalto, cronoprogramma	0,0200		
QbIII.05	Piano di manutenzione dell'opera	0,0300		
QbIII.07	Piano di Sicurezza e Coordinamento	0,1000		

# B – CALCOLO DEGLI IMPORTI PER L'ACQUISIZIONE DEI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DA AFFIDARE

La determinazione degli importi per l'acquisizione dei servizi, nel caso specifico di un servizio di Ingegneria e Architettura, si esplica nel calcolo del corrispettivo da porre a base di gara.

# B.1 – PROCEDIMENTO PER IL CALCOLO DEL CORRISPETTIVO DA PORRE A BASE DI GARA

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.



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

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

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 al € 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.

# B.2 - CATEGORIE D'OPERA E PARAMETRI DI CALCOLO: L'importo dei lavori è pari ad € 550.000,00

CATEGORIE		ID. OPERE	Grado Complessità	Costo Categorie(€)	Parametri Base	
D'OPERA	Codice	Descrizione	<< <b>G</b> >>	<< <b>V</b> >>	<< <b>P</b> >>	
STRUTTURE	S.04	Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente - Verifiche strutturali relative.	0,90	300.000,00	9,44394 01500%	
IMPIANTI	IA.03	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	1,15	20.000,00	20,4110 112700 %	
EDILIZIA	E.21	Interventi di manutenzione straordinaria, restauro, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico non soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004	1,20	230.000,00	10,1665 290500 %	

PEC: comune.cascia@postacert.umbria.it



# **PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP**

## **B3 – DETERMINAZIONE CORRISPETTIVI**

b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE										
ID.	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi	
Opere	DOPERA		< <p>&gt; &lt;<g>&gt;</g></p>	< <qi>&gt;</qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S		
S.04	STRUTTURE	300.000,00	9,44394015	0,90	Qbl.01, Qbl.02	0,1000	2.549,86	637.47	3.187,33	
0.04	STROTTORE	300.000,00	00%	0,30	QDI.01, QDI.02	0,1000	2.043,00	007,47	3.107,33	
IA.03	IMPIANTI	20.000,00	20,4110112 700%	1,15	Qbl.01, Qbl.02	0,1000	469,45	117,36	586,82	
E.22	EDILIZIA	230.000,00	10,1665290 500%	1,55	Qbl.01, Qbl.02	0,1000	3.624,37	906,09	4.530,46	

b.II) PF	b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA										
ID.	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole Categorie	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi		
Opere	DOPERA	<< <b>V</b> >>	< <p>&gt;</p>	< <g>&gt;&gt;</g>	< <qi>&gt;</qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S		
S.04	STRUTTURE	300.000,00	9,44394015		QbII.01, QbII.02, QbII.03, QbII.05	0,2700	6.884,63	1.721,16	8.605,79		
IA.03	IMPIANTI	20.000,00	20,4110112 700%	1,15	QbII.01, QbII.03, QbII.05	0,2400	1.126,69	281,67	1.408,36		
E.22	EDILIZIA	230.000,00	10,1665290 500%	1,55	Qbll.01, Qbll.02, Qbll.03, Qbll.05, Qbll.19	0,3700	13.410,16	3.352,54	16.762,70		



# **PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP**

b.III) P	b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA										
ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi		
	DOPERA	Categorie << <b>V</b> >>	< <p>&gt;&gt;</p>	< <g>&gt;&gt;</g>	< <qi>&gt;</qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S		
S.04	STRUTTURE	300.000,00	9,44394015 00%	0,90	QbIII.01, QbIII.03, QbIII.07, QbIII.04, QbIII.05	0,2850	7.267,11	1.816,78	9.083,89		
IA.03	IMPIANTI	20.000,00	20,4110112 700%	1,15	QbIII.01, QbIII.03, QbIII.07, QbIII.04, QbIII.05	0,3500	1.643,09	410,77	2.053,86		
E.22	EDILIZIA	230.000,00	10,1665290 500%	1,55	QbIII.01, QbIII.03, QbIII.07, QbIII.04, QbIII.05	0,2500	9.060,92	2.265,23	11.326,15		

RIEPILOGO	
FASI PRESTAZIONALI	Corrispettivi CP+S
b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE	8.304,61
b.II) PROGETTAZIONE DEFINITIVA	26.776,85
b.III) PROGETTAZIONE ESECUTIVA	22.463,90
AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO €	57.545,35



# **PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP**

# **RELAZIONE GEOLOGICA:**

b	b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE											
	ID. Opere	CATEGORIE	COSTI Singole	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi		
	pere	D'OPERA	Categorie << <b>V</b> >>	< <p>&gt;</p>	< <g>&gt;&gt;</g>	< <qi>&gt;&gt;</qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S		
	S.04	STRUTTURE	300.000,00	10,9589209 706%	0,90	Qbl.11	0,0528	1.563,29	390,82	1.954,11		

RIEPILOGO					
FASI PRESTAZIONALI	Corrispettivi CP+S				
b.I) PROGETTAZIONE PRELIMINARE	1.954,11				
AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO €	1.954,11				



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

## C.1 – ELENCO DETTAGLIATO DELLE PRESTAZIONI OPZIONALI 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.

#### **Direzione lavori**

EDILIZIA – E.22								
	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI							
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>						
Qcl.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione	0,3200						
Qcl.09	Qcl.09 Contabilità dei lavori a misura							
Qcl.11	Certificato di regolare esecuzione	0,0400						

	STRUTTURE - S.04							
	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI							
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>						
Qcl.01	Direzione lavori, assistenza al collaudo, prove di accettazione	0,3800						
Qcl.09	Contabilità dei lavori a misura	0,0600						
Qcl.11	Certificato di regolare esecuzione	0,0400						

	IMPIANTI – IA.03							
	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI							
Codice	Descrizione singole prestazioni	Par. << <b>Q</b> >>						
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						

10



**PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP** 

#### Coordinamento della sicurezza in esecuzione

	EDILIZIA – E.22						
	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI						
Codice	Codice Descrizione singole prestazioni						
Qcl.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione	0,2500					

	STRUTTURE - S.04						
	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI						
Codice	Codice Descrizione singole prestazioni						
Qcl.12	Qcl.12 Coordinamento della sicurezza in esecuzione						

	IMPIANTI – IA.03						
	c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI						
Codice	Codice Descrizione singole prestazioni						
Qcl.12	Coordinamento della sicurezza in esecuzione	0,2500					

#### C.2 - CALCOLO DEGLI IMPORTI PER L'ACQUISIZIONE DEI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DA AFFIDARE

La determinazione degli importi per l'acquisizione dei servizi, nel caso specifico di un servizio di Ingegneria e Architettura, si esplica nel calcolo del corrispettivo da porre a base di gara.

#### C.3 – PROCEDIMENTO PER IL CALCOLO DEL CORRISPETTIVO DA PORRE A BASE **DI GARA**

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:  $CP = \Sigma(V \times G \times Q \times P)$ 

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.



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

# C.4 – CATEGORIE D'OPERA E PARAMETRI DI CALCOLO: L'importo dei lavori è pari ad € 550.000,00

CATEGORIE		ID. OPERE	Grado Complessità	Costo Categorie(€)	Parametri Base	
D'OPERA			<< <b>G</b> >>		<< <b>P</b> >>	
STRUTTURE	S.04	Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di fondazione di manufatti dissestati - Ponti, Paratie e tiranti, Consolidamento di pendii e di fronti rocciosi ed opere connesse, di tipo corrente - Verifiche strutturali relative.	0,90	300.000,00	9,44394 01500%	
IMPIANTI	Impianti elettrici in genere illuminazione, telefonici, ci incendi, fotovoltaici, a cor costruzioni di importanza apparecchiature per labor pilota di tipo semplice		1,15	20.000,00	20,4110 112700 %	
EDILIZIA	E.21	Interventi di manutenzione straordinaria, restauro, ristrutturazione, riqualificazione, su edifici e manufatti di interesse storico artistico non soggetti a tutela ai sensi del D.Lgs 42/2004	1,20	230.000,00	10,1665 290500 %	

PEC: comune.cascia@postacert.umbria.it



# **PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP**

#### 3 - DETERMINAZIONE CORRISPETTIVI

#### **Direzione lavori**

c.l) ES	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>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
	DOPERA	<< <b>V</b> >>	< <p>&gt;</p>	< <g>&gt;&gt;</g>	< <qi>&gt;&gt;</qi>	∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S
S.04	STRUTTURE	300.000,00	9,44394015	0,90	Qcl.01, Qcl.09, Qcl.11	0,4800	12.239,35	3.059,84	15.299,18
IA.03	IMPIANTI	20.000,00	20,4110112 700%	1,15	Qcl.01, Qcl.09, Qcl.11	0,4050	1.901,29	475,32	2.376,61
E.22	EDILIZIA	230.000,00	10,1665290 500%	1,55	Qcl.01, Qcl.09, Qcl.11	0,4200	15.222,34	3.805,59	19.027,93

RIEPILOGO	
FASI PRESTAZIONALI	
c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI	36.703,72
AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO €	36.703,72



# **PROVINCIA DI PERUGIA UFFICIO TECNICO – AREA LLPP**

#### Coordinamento della sicurezza in esecuzione

c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI									
ID. Opere	CATEGORIE D'OPERA	COSTI Singole	Parametri Base	Gradi di Complessità	Codici prestazioni affidate  Para  Presi	Sommatorie Parametri Prestazioni	Compensi < <cp>&gt;</cp>	Spese ed Oneri accessori	Corrispettivi
		Categorie << <b>V</b> >>	< <p>&gt;</p>	< <g>&gt;&gt;</g>		∑(Qi)	V*G*P*∑Qi	K=25,00% S=CP*K	CP+S
S.04	STRUTTURE	300.000,00	9,44394015 00%	0,90	Qcl.12	0,2500	6.374,66	1.593,66	7.968,32
IA.03	IMPIANTI	20.000,00	20,4110112 700%	1,15	Qcl.12	0,2500	1.173,63	293,41	1.467,04
E.22	EDILIZIA	230.000,00	10,1665290 500%	1,55	Qcl.12	0,2500	9.060,92	2.265,23	11.326,15

RIEPILOGO				
FASI PRESTAZIONALI				
c.I) ESECUZIONE DEI LAVORI	20.761,51			
AMMONTARE COMPLESSIVO DEL CORRISPETTIVO €	20.761,51			



PROVINCIA DI PERUGIA

UFFICIO TECNICO – AREA LLPP

#### D – PROSPETTO ECONOMICO DEGL I ONERI COMPLESSIVI RELATIVI AI SERVIZI

#### SERVIZI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA

Corrispettivi professionali prestazioni normali comprensivi di spese (Tav. Z-2 e art. 5 del DM 17	/06/2016)	•
- Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica	€	8.304,61
- Progettazione Definitiva	€	26.776,85
- Progettazione Esecutiva	€	22.463,90
- Relazione Geologica	€	1.954,11
Totale netto oneri complessivi relativi ai servizi	€	59.499,456
Contributo INARCASSA progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva (4%)	€	2.301,81
Contributo cassa geologi (2%)	€	39,08
Imponibile IVA	€	61.840,36
IVA (22%)	€	13.604,88
Totale lordo oneri complessivi relativi ai servizi	€	75.445,23

#### **SERVIZI OPZIONALI (se del caso)**

Corrispettivi professionali prestazioni normali comprensivi di spese (Tav. Z-2 e art. 5 del DM 17/06/2016)		
- Direzione Lavori	€	36.703,72
- Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione	€	20.761,51
Totale netto oneri complessivi relativi ai servizi	€	57.465,23
Contributo INARCASSA (4%)	€	2.298,61
Imponibile IVA	€	59.763,84
IVA (22%)	€	13.148,04
Totale lordo oneri complessivi relativi ai servizi	€	72.911,88