

**ALLEGATO A - PROSPETTO IMPORTI A BASE DI GARA**
**SER.21.00002 Progettazione definitiva ed esecutiva intervento di adeguamento sismico IPSSAR Marco Polo – Succursale – via Agostino Soracco 7 – San Colombano Certenoli**

Descrizione servizio	Classi e categorie tabelle DM 17/06/2016	Grado di complessità	Importo opere di riferimento	Corrispettivo comprensivo di spese 20%			Contributi previdenziali	Imponibile	IVA	Totale incarico	importo minimo requisito	
				Progettazione Definitiva	Progettazione Esecutiva	Totale corrispettivo						
SER.21.00002 Progettazione definitiva ed esecutiva intervento di adeguamento sismico IPSSAR Marco Polo	EDILIZIA	E.20 Interventi di manutenzione straordinaria	0,95	€ 309.462,50	€ 10.915,73	13.561,97	€ 24.477,69	€ 979,11	€ 25.456,80	€ 5.600,50	€ 31.057,30	€ 309.462,50
	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO	IA.02 Impianti di riscaldamento, raffrescamento, climatizzazione	0,85	€ 18.000,00	€ 1.092,43	1.806,70	€ 2.899,13	€ 115,97	€ 3.015,10	€ 663,32	€ 3.678,42	€ 18.000,00
	IMPIANTO ELETTRICO	IA.03 Impianti elettrici, di illuminazione, telefonici, incendi, fotovoltaici	1,15	€ 15.000,00	€ 1.312,61	2.170,85	€ 3.483,45	€ 139,34	€ 3.622,79	€ 797,01	€ 4.419,81	€ 15.000,00
	ADEGUAMENTO SISMICO	S.03 - Strutture o parti di strutture in c.a.	0,95	€ 504.955,00	€ 11.862,31	21.114,90	€ 32.977,21	€ 1.319,09	€ 34.296,30	€ 7.545,19	€ 41.841,48	€ 504.955,00
<b>Totali</b>				€ 847.417,50	€ 25.183,07	€ 38.654,42	€ 63.837,49	€ 2.553,50	€ 66.390,99	€ 14.606,02	€ 80.997,00	€ 847.417,50

ALLEGATO B - CALCOLO CORRISPETTIVI DI GARA

SER.21.00002 Progettazione definitiva ed esecutiva intervento di adeguamento sismico IPSSAR Marco Polo – Succursale – via Agostino Soracco 7 – San Colombano Certenoli

		EDILIZIA		IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO		IMPIANTO ELETTRICO		ADEGUAMENTO SISMICO		TOTALE	
V=costo singole categorie		€ 309.462,50		€ 18.000,00		€ 15.000,00		€ 504.955,00		€ 847.417,50	
G=complessità prestazione (tab Z1)		E.20 Interventi di manutenzione straordinaria 0,95		IA.02 Impianti di riscaldamento, raffrescamento, climatizzazione 0,85		IA.03 Impianti elettrici, di illuminazione, telefonici, incendi, fotovoltaici 1,15		S.03 - Strutture o parti di strutture in c.a. 0,95			
DESCRIZIONE PRESTAZIONI		parziali	totali	parziali	totali	parziali	totali	parziali	totali		
Progettazione definitiva b.II)	QbII.01	Relazioni generali e tecniche	0,23		0,16		0,16		0,18		
	QbII.05	Elenco prezzi, analisi CME e quadro economico	0,07		0,07		0,07		0,04		
	QbII.12	relazione sismica e sulle strutture	0,03		0,03		0,03		0,03		
		Totale	0,33		0,26		0,26		0,25		
Progettazione esecutiva b.III)	QbIII.01	Relazione generale e specialistica	0,07		0,15		0,15		0,12		
	QbIII.02	particolari costruttivi e decorativi	0,13		0,05		0,05		0,13		
	QbIII.03	Computo metrico estimativo	0,04		0,05		0,05		0,03		
	QbIII.04	Schema contratto, Capitolato e cronoprogramma	0,02		0,02		0,02		0,01		
	QbIII.05	Piano di manutenzione	0,02		0,03		0,03		0,025		
	QbIII.06	Prog. Integrata e coord.- Int. Prestaz. Spec.	0,03		0,03		0,03		0,03		
	QbIII.07	piano di sicurezza e coordinamento	0,1		0,1		0,1		0,1		
	Totale	0,41		0,4		0,43		0,445			
P=parametro base = 0,03+10/V (exp0,4) =		V(exp0,4)= 157,1242479 10/V(exp0,4)= 0,063643901 0,093643901		V(exp0,4)= 50,36269965 10/V(exp0,4)= 0,19855965 0,22855965		V(exp0,4)= 46,8205492 10/V(exp0,4)= 0,213581433 0,243581433		V(exp0,4)= 191,1177706 10/V(exp0,4)= 0,052323758 0,082323758			
Spese 25%		1,20		1,2015		1,2015107		1,2015107			
		EDILIZIA		IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO		IMPIANTO ELETTRICO		ADEGUAMENTO SISMICO		TOTALE	
		Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA esclusa	Importo IVA compresa	Importo IVA e cassa esclusa	Importo IVA e cassa compresa
compensi		Definitivo	10.915,73 13.849,88	1.092,43 1.386,07	1.806,70 2.292,35	1.312,61 1.665,43	11.862,31 15.050,89	25.183,07 31.952,27	38.654,42 49.044,73	63.837,49 80.997,00	
		Esecutivo	13.561,97 17.207,42	2.899,13 3.678,42	3.483,45 4.419,81	21.114,90 26.790,59	32.977,21 41.841,48				
		Totale progettazione	24.477,69 31.057,30								