

~~Ref~~ ~~Rede~~



**OFFERTA TECNICA  
LISSONE F4  
via dei Cigliegi  
n. 1 fabbricati n. 12 alloggi**

N.	IMPRESA	DESCRIZIONE	19																				VERIFICA TOTALI PER SINGOLO COMMISSARIO																																
			1.		2.2	3.3	4.4	5.5	6.6	7.7	8.8	8.9	8.10	8.11	9.9	10.1	11.1	12.1	13.1	14.1	15.1	16.1						17.1	18.1	19.1	19.2																								
			max		10,00				12,00	max		7,00		max		15,00				max		4,00						max				6,00				0,40	2,00	3,00	max		3,00														
			a. Materiali più performanti rispetto a quelli di progetto c. Tubazioni silenziate multistrato d. Doppio scambiatore, (ispezionabile), saldo brasato; e. Incremento serbatoio acqua a 1.500 lt. (dagli 800 lt. previsti)		b. Piastre a induzione quattro fuochi per cucine;		CAM 2.3.5.1 MIGLIORAMENTO O SERRAMENTI risparmio energetico, miglioramento acustico vetri a basso emissivo con trasmittanza >Uw≤ 1,40		CAM 2.3.5.7 MIGLIORAMENTO TAPPARELLE AVVOLGIBILI MOTORIZZATE E PORTONCINI BLINDATI DI INGRESSO R'=36 dB comfort termoisolante e acustica		POTENZIAMENTO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI - PROPOSTA MIGLIORATIVA DA 350 Wp a 400 Wp potenza max 5,6 Kw		CAM 2.3.5.7 miglioramento CAPOTTO - MALTA TIXOTROPICA ADESSIVA - FIBRORINFOSAT A ANTIGRANDINE O IL ALTERNATIVA FACCIATE VENTILATE		CAM 2.3.5.7 COPERTURA TERRAZZO PEDONALE - MIGLIORAMENTO O DELLE STRATIGRAFIE ULTIMO SOLAIO		MIGLIORAMENTO DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DEL SOLAIO DI COPERTURA		TEMPO IN BASE AI GIORNI OFFERTI - VEDI FORMULA (MAX 408 GIORNI OFFERTI RISPETTO AI N. 480 gg)		CRONOPROGRAMMA							MAESTRANZE E MEZZI D'OPERA		PRODUZIONE MEDIA GIORNALIERA		GARANZIE E MANUTENZIONE POST COLLAUDO		SOLUZIONI MIGLIORATIVE PER LA RIDUZIONE DEI COSTI MANUTENTIVI E L'ALLUNGAMENTO DELLA VITA DEI COMPONENTI DELL'OPERA		MANUALE D'USO E DI CONDUZIONE per mantenere in efficienza i diversi sistemi e le istruzioni per la risoluzione dei mal funzionamenti che dovessero insorgere		CAM 2.1.2 diritti umani e condizioni di lavoro		possessione delle CERTIFICAZIONI (OHSAS 18001/2007 ISO 14001 ISO45001)		IMPLEMENTAZIONE DEL LAYOUT DELLA SICUREZZA CANTIERE DI PROGETTO		MIGLIORIA IMPIANTO ASCENSORE ELETTRICO		MIGLIORIE IMPIANTO ELETTRICO - a) luci LED e rilevatore presenze; b) apparecchi differenziali in centralina riarmo automatico; c) riarmo automatico interruttore magnetotermico differenziale e) disgiuntore per evitare smog elettrico; f) regolazione temperatura ambiente per ogni locale valvole		Miglioria impianto ventilazione meccanica per ogni alloggio		MIGLIORAMENTO CLASSE ENERGETICA punti assegnati o 19.1 o 19.2		MIGLIORAMENTO CLASSE ENERGETICA A+		MIGLIORAMENTO CLASSE ENERGETICA "ZEB"	
			PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:							PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:		PUNTEGGIO MAX:									
			2,00		2,00		2,00		2,00		2,00		12,00		2,00		5,00		12,00		1,00							1,00		1,00		2,00		1,00		1,00		2,00		2,00		1,00		1,00		5,00		5,00		3,00		3,00		3,00	
4	EDILGAMMA COSTRUZIONI GENERALI S.r.l. - via degli Occhini n. 47 - CARMAGNOLA (TO)	criteri																																								totali	media dei n. 3 commissari		esito finale applicazione formula riparametrazione della media dei punteggi										
		Comm. 1	giudizio	0,60	0,80	1,00	0,80	0,80	0,60	0,40	0,30		0,40	0,20	0,20	0,40	0,40	0,00	0,00	0,60	0,20	0,20	0,80	0,60	0,40	1,00	0,00																												
			punteggio assegnato (giudizio per punteggio max)	1,20	1,60	2,00	1,60	1,60	7,20	0,80	1,50	2,22	0,40	0,20	0,20	0,80	0,40	0,00	0,00	1,20	0,20	0,20	4,00	3,00	1,20																														
		Comm. 2	giudizio	0,80	0,80	1,00	0,80	0,80	0,60	0,60	0,40		0,40	0,40	0,40	0,60	0,60	0,00	0,00	0,80	0,00	0,40	0,80	0,60	0,60	2,00	0,00																												
			punteggio assegnato (giudizio per punteggio max)	1,60	1,60	2,00	1,60	1,60	7,20	1,20	2,00	2,22	0,40	0,40	0,40	1,20	0,60	0,00	0,00	1,60	0,00	0,40	4,00	3,00	1,80																														
		Comm. 3	giudizio	0,80	0,80	1,00	0,80	1,00	0,60	0,40	0,40		0,40	0,40	0,20	0,80	0,80	0,00	0,00	0,80	0,00	0,40	0,80	0,80	0,40	1,00	0,00																												
punteggio assegnato (giudizio per punteggio max)	1,60		1,60	2,00	1,60	2,00	7,20	0,80	2,00	2,22	0,40	0,40	0,20	1,60	0,80	0,00	0,00	1,60	0,00	0,40	4,00	4,00	1,20																																
																																								C(a)i= mc(a)/mcmx mcmx: 35,29		0,963445735													

COMMISSIONE DI GARA - VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA

Commissario 1: **ARCH. FRANCO PIERRO**  
Commissario 2: **GEOM. FABRIZIO PAROLA**  
Commissario 3: **GEOM. MILENA POZZATELLO**

Handwritten signature: *James M. Smith*

