

ALLEGATO 1			1		2		3		4					
	Criteri	Sottocriteri	I.T.I. IMPRESA GENERALE S.P.A.		SICREA S.P.A.		AR.CO. LAVORI SOC. COOP. CONS.		R.T.I. MORETTI S.R.L. - ESSETIEMME COSTRUZIONI S.R.L. SOC. COOP					
				Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni				
a)	qualità estetico-formale, inserimento urbanistico e paesaggistico del fabbricato: da 0 sino a punti 15	a1) qualità estetico-formale e pregio architettonico del fabbricato: da 0 sino a punti: 10	0,8	8	Buona soluzione estetica e architettonica del fabbricato con interessanti aspetti cromatici e cura nei dettagli	0,7	7	Discreta soluzione estetica e architettonica del fabbricato	0,9	9	Molto buona la soluzione estetica e architettonica del fabbricato: presenza di oggetti perimetrali in lamiera microforata, di travi in legno lamellare, di zona verde davanti agli uffici e ampie vetrate diffuse	0,7	7	Discreta soluzione estetica e architettonica del fabbricato: presenza di pannelli prefabbricati con alternanze di colorazioni
		a2) inserimento paesaggistico del fabbricato, anche in relazione alle caratteristiche dell'area assegnata ed al contesto urbanistico dell'intervento: da 0 sino a punti: 5	0,8	4	Buon inserimento paesaggistico del fabbricato	0,7	3,5	Discreto inserimento paesaggistico del fabbricato: le pensiline richiamano la struttura fieristica	0,9	4,5	Molto buono l'inserimento paesaggistico del fabbricato	0,7	3,5	Discreto inserimento paesaggistico del fabbricato
max 15 punti				12		10,5		13,5		10,5				
Efmax	15	P.EFI= 15*(EF/EFmax)		12,00		10,50		13,50		10,50				
b)	ampliamento della superficie del fabbricato: da 0 sino a punti 10		0,8	8	incremento di superficie lorda del 22.6%	0,4	4	incremento di superficie lorda del 13.64%	0,4	4	incremento di superficie lorda del 13.57%	0,6	6	incremento di superficie lorda del 17.68%
		Max 10 punti		8		4		4		6				
Dfmax	10	P.DFI= 10*(DFI/DFmax)		8,00		4,00		4,00		6,00				
c)	qualità, durabilità, manutenibilità e facilità di gestione dei materiali e delle finiture interne ed esterne (strutture, locali uffici, serramenti): da 0 sino a punti 15	c1) la qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impiegati nella realizzazione delle strutture portanti: da 0 fino a punti: 5	0,6	3	Sufficiente livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,6	3	Sufficiente livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti: si prevede la realizzazione di platea con igloo, di travi in legno lamellare	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti: utilizzo di calcestruzzo in SCC per la creazione degli elementi prefabbricati
		c2) la qualità, la durabilità, la manutenibilità dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici: da 0 fino a punti: 5	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici: (ad esempio buone caratteristiche del paramento esterno,...)
		c3) la qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni : da 0 fino a punti: 5	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni
max 15 punti				10,5		10,5		11,5		12				
Fmax	12	P.FI = 15X(FI/Fmax)		13,13		13,13		14,38		15,00				
d)	qualità e quantità degli impianti tecnologici a servizio del fabbricato (fotovoltaico, illuminazione interna, impianti speciali), in termini di caratteristiche performanti e di efficienza energetica: da 0 sino a punti 20	d1) all'installazione di impianto fotovoltaico o altra fonte energetica rinnovabile ad alta efficienza e rendimento: da 0 sino a punti: 8 considerato che possono essere assegnati: - tra 10 (compreso) ed 20 kW (compreso), punti: 2 - tra 20 ed 50 kW (compreso), punti: 4 - oltre 50 kW, punti: 8	1	8	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 73.1 kW	0,25	2	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 16.64 kW	0,25	2	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 15.38 kW	1	8	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 50.1 kW
		d2) al livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato: da 0 sino a punti: 5	0,7	3,5	Discreto livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato : presenza di illuminazione di sicurezza centralizzata con soccorritore	0,7	3,5	Discreto livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato	0,6	3	Sufficiente livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato	0,8	4	Buon livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato
		d3) al livello di implementazione e di performance degli impianti speciali: per la prevenzione incendi, per l'antintrusione, per l'automazione nella gestione delle aperture esterne (portoni e cancelli): da 0 sino a punti: 7	0,7	4,9	Discreto livello di implementazione e di performance degli impianti speciali: presenza di centrale analogica con 4 loop per ampliamento successivo e comandi remoti del videocitofono anche su pc o smartphone	0,7	4,9	Discreto livello di implementazione e di performance degli impianti speciali: presenza di centrale analogica con 4 slot per ampliamento successivo	0,7	4,9	Discreto livello di implementazione e di performance degli impianti speciali	0,9	6,3	Molto buono il livello di implementazione e di performance degli impianti speciali
max 20 punti				16,4		10,4		9,9		18,3				
Imax	19	P.Ii = 20X(Ii/Imax)		17,26		10,95		10,42		19,26				
e)	qualità dei materiali utilizzati e caratteristiche dimensionali delle opere di urbanizzazione, delle pavimentazioni esterne, dell'illuminazione pubblica e delle aree a verde: da 0 sino a punti 10	e1) qualità dei materiali utilizzati e caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio offerti: da 0 fino a punti: 4	0,6	2,4	Sufficiente scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,7	2,8	Discreta scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,8	3,2	Buona scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,8	3,2	Buona scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio
		e2) qualità e caratteristiche performanti e dimensionali dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso, in termini di numero di nuovi punti luce previsti: da 0 fino a Punti: 4	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso
		e3) qualità e caratteristiche dimensionali della sistemazione delle aree destinate a verde, in termini di numero e qualità delle essenze arboree o di siepi previste: da 0 fino a punti: 2	0,6	1,2	Sufficiente soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde	0,7	1,4	Discreta soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde con progetto di filari e siepi	0,8	1,6	Buona soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde: si prevede l'inserimento di essenze autoctone con cura dei cromatismi e la presenza di zona verde davanti agli uffici	0,6	1,2	Sufficiente soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde
Max 10 punti				6		6,6		7,2		6,8				
Gmax	7,6	P.Gi = 10X(Gi/Gmax)		7,89		8,68		9,47		8,95				
Pi				58,28		47,26		51,77		59,71				
P_MAX			67,24											
Ti = 70X(Pi/Pmax)				60,68		49,20		53,90		62,16				

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

5			6			7			8			9		
CIPEA & CARIIEE - CO.ED.A. - UNIFICA SOC. COOP.		Motivazioni	R.T.I. C.O.E. COOP.VA OPERAIA EDILE SOC. COOP. - PAFFUMI RENATO IMPRESA COSTRUZIONI		Motivazioni	R.T.I. GEO COSTRUZIONI S.R.L. - NICO VELO S.P.A. - RESCAZZI IMPRESA - ROBUR ASFALTI S.R.L. - MARTINI & MARTINI IMPIANTISTICA GLOBAL SERVICE		Motivazioni	CSA CONSORZIO SERVIZI E APPALTI		Motivazioni	R.T.I. IL PROGRESSO SOC. COOP. - SIENERGIE S.R.L.		Motivazioni
0,8	8	Buona soluzione estetica e architettonica del fabbricato: si prevede la realizzazione di facciata ventilata riproducte la tessitura del mattone	1	10	Ottima soluzione estetica e architettonica del fabbricato: nella parte bassa sono previsti pannelli rivestiti in mattoni a vista e nella parte alta sono previsti pannelli color verde, si prevedono inoltre arrotondamenti in facciata e l'uso di acciaio corten	0,9	9	Molto buona la soluzione estetica e architettonica del fabbricato: partitura ritmica delle facciate ottenuta con pannelli diversi per dimensioni e colori. Dagli uffici visuale complessiva del capannone e presenza di un patio interno	1	10	Ottima soluzione estetica e architettonica del fabbricato: presenza di facciata ventilata, copertura cool roof, travi in legno lamellare	0,7	7	Discreta soluzione estetica e architettonica del fabbricato
0,8	4	Buon inserimento paesaggistico del fabbricato	1	5	Ottimo inserimento paesaggistico del fabbricato: richiama il concetto delle mura di Ferrara	0,8	4	Buon inserimento paesaggistico del fabbricato	1	5	Ottimo inserimento paesaggistico del fabbricato	0,8	4	Buon inserimento paesaggistico del fabbricato: lettura in chiave moderna del colore tipico del mattone riproposto attraverso la finitura effetto corten dei pannelli di tamponatura
	12			15			13			15			11	
	12,00			15,00			13,00			15,00			11,00	
0,4	4	incremento di superficie lorda del 10.03%	1	10	incremento di superficie lorda del 27.68%	0,8	8	incremento di superficie lorda del 22.65%	0,6	6	incremento di superficie lorda del 19.54%	0,6	6	incremento di superficie lorda del 18.63%
	4			10			8			6			6	
	4,00			10,00			8,00			6,00			6,00	
0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti: utilizzo di struttura NPS	0,6	3	Sufficiente livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,6	3	Sufficiente livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti
0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,6	3	Sufficiente livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici: pareti divisorie controplaccate con pannelli doppia lastra, sistemi paraplastri, solartube	0,7	3,5	Discreto livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici
0,9	4,5	Molto buono il livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni: le finestre rivolte a nord-est e nord-ovest presentano vetro camera basso emissivo, quelle rivolte a est e sud-est presentano vetri camera selettivi	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni	0,9	4,5	Molto buono il livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni: si prevedono vetrate basso emissive a due camere	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni
	12			10			11,5			11,5			10,5	
	15,00			12,50			14,38			14,38			13,13	
0,25	2	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 17.1 kW	1	8	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 67.1 kW	0	0	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 0 kW	1	8	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 68.1 kW	1	8	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 68.3 kW
0,8	4	Buon livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato: gli apparecchi di illuminazione a Led sono a dimmerazione automatica intelligente con gestione centralizzata	0,8	4	Buon livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato: gli apparecchi illuminanti sono dimmerabili con regolazione automatica, sono previsti sensori di luminosità ed è prevista una gestione centralizzata dell'impianto di illuminazione	0,7	3,5	Discreto livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato	0,8	4	Buon livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato con sistema a led a dimmerazione continua e sensori di luminosità e rilevatori di movimento	0,6	3	Sufficiente livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato
0,9	6,3	Molto buono il livello di implementazione e di performance degli impianti speciali	1	7	Ottimo livello di implementazione e di performance degli impianti speciali: presenza di impianto di automazione per gestione e controllo degli impianti tecnologici (illuminazione, apertura porte, cancelli, lucernari,...)	0,8	5,6	Buon livello di implementazione e di performance degli impianti speciali	0,9	6,3	Molto buono il livello di implementazione e di performance degli impianti speciali: gestione con building automation che permette il controllo di tutti gli impianti	0,9	6,3	Molto buono il livello di implementazione e di performance degli impianti speciali: nell'archivio presenza d'impianto di spegnimento automatico ad argon
	12,3			19			9,1			18,3			17,3	
	12,95			20,00			9,58			19,26			18,21	
0,6	2,4	Sufficiente scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,8	3,2	Buona scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,8	3,2	Buona scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,6	2,4	Sufficiente scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,6	2,4	Sufficiente scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio
0,7	2,8	Discreto livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,7	2,8	Discreto livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso
1	2	Ottima soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde con elenco dettagliato delle essenze arboree ed ampia e diffusa sistemazione delle aree verdi	0,7	1,4	Discreta soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde	1	2	Ottima soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde	0,9	1,8	Molto buona la soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde: presenza di essenze autoctone con cura dei colori arborei stagionali e predisposizione impianto di irrigazione	0,9	1,8	Molto buona la soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde
	7,2			7,4			7,6			6,6			6,6	
	9,47			9,74			10,00			8,68			8,68	
	53,42			67,24			54,95			63,32			57,02	
	55,62			70,00			57,21			65,92			59,36	

Handwritten signature and initials.

10			11			12		
CONSORZIO STABILE IL CAVALLINO		Motivazioni	C.C.E. CONSORZIO COSTRUTTORI ESTENSE		Motivazioni	DONEGA' COSTRUZIONI S.N.C.		Motivazioni
0,9	9	Molto buona la soluzione estetica e architettonica del fabbricato: presenta forme morbide e curvilinee che permettono di inserire ampie vetrate verticali in copertura. La facciata prevede una parte rientrante (di materiale diverso) che vuole connotare la zona uffici	0,6	6	Sufficiente la soluzione estetica e architettonica del fabbricato	0,6	6	Sufficiente la soluzione estetica e architettonica del fabbricato
0,7	3,5	Discreto inserimento paesaggistico del fabbricato	0,6	3	Sufficiente inserimento paesaggistico del fabbricato	0,6	3	Sufficiente inserimento paesaggistico del fabbricato
	12,5			9			9	
	12,50			9,00			9,00	
0,8	8	incremento di superficie lorda del 20,76%	0,6	6	incremento di superficie lorda del 18,51%	0,2	2	incremento di superficie lorda del 5,35%
	8			6			2	
	8,00			6,00			2,00	
0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,6	3	Sufficiente livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione delle strutture portanti
0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici: la copertura curva e avvolgente garantisce perfetta tenuta all'acqua (lastre coverpiù microventilate)	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne dei locali uffici: si prevede l'uso di prodotti fotocatalitici che riducono gli interventi di manutenzione ordinaria relativi a pulizia e verniciatura delle facciate/pareti, il tamponamento esterno è stato progettato con pannelli a taglio termico caratterizzati da un elevato isolamento termico
0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni: ampie vetrate verticali in copertura (apribili a vasistas, in alluminio,collegate all'impianto rilevazione fumi) che garantiscono buona illuminazione naturale	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni	0,8	4	Buon livello prestazionale dei materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni
	12			11			12	
	15,00			13,75			15,00	
0	0	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 0 kW	0,25	2	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 17.1 kW	1	8	incremento di potenza rispetto ai minimi di legge (riferiti alla superficie coperta del progetto preliminare) = 57.1 kW
0,6	3	Sufficiente livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato	0,6	3	Sufficiente livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato	0,8	4	Buon livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato: si prevedono apparecchi a led dotati di sensori di luminosità e illuminazione di sicurezza centralizzata con "soccortifore"
0,9	6,3	Molto buono il livello di implementazione e di performance degli impianti speciali	0,7	4,9	Discreto il livello di implementazione e di performance degli impianti speciali	0,8	5,6	Buon livello di implementazione e di performance degli impianti speciali
	9,3			9,9			17,6	
	9,79			10,42			18,53	
0,7	2,8	Discreta scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,6	2,4	Sufficiente scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio	0,9	3,6	Molto buona la scelta qualitativa e prestazionale riguardo ai materiali utilizzati e alle caratteristiche dimensionali del pacchetto della pavimentazione del piazzale esterno al fabbricato e del parcheggio
0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,6	2,4	Sufficiente livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso	0,7	2,8	Discreto livello qualitativo e prestazionale dell'impianto di illuminazione esterno del parcheggio e della viabilità di accesso
0,6	1,2	Sufficiente la soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde	0,6	1,2	Sufficiente la soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde	0,6	1,2	Sufficiente la soluzione per la sistemazione delle aree destinate a verde
	6,4			6			7,6	
	8,42			7,89			10,00	
	53,71			47,07			54,53	
	55,92			49,00			56,77	

F. A. M. W. Lee