

LOTTO 10			7		8		11		22		23					
Criteri	Sottocriteri		Prefabbricati Para s.n.c.	Motivazioni	R.T.I.: Cooperativa di Costruzioni Soc. Coop. I.T.I. Impresa Generale S.p.A.	Motivazioni	Effedue Costruzioni s.r.l.	Motivazioni	Energieen s.r.l.	Motivazioni	COSTRUZIONI GENERALI 2 SRL	Motivazioni				
1	1,A - qualità estetico formale ed il pregio architettonico, fino a punti 6															
		3	1,8	Prefabbricato standard	4	2,4	prefabbricato standard	1	0,6	Prefabbricato di scarsa qualità estetiche e pregio architettonico	0	0				
	Qualità estetico-formale, inserimento paesaggistico, riconoscibilità delle varie attività scolastiche, utilizzazione ottimale degli spazi fino a punti 20															
	1,B - inserimento paesaggistico, anche in relazione alle caratteristiche dell'area assegnata ed al contesto urbanistico-sociale dell'intervento, fino a punti 6															
		2		Non risulta particolarmente curato l'inserimento della struttura nel contesto territoriale circostante	4	2,4	La tipologia costruttiva non si inserisce nel contesto territoriale	1	0,6	Non risulta particolarmente curato l'inserimento della struttura nel contesto territoriale circostante	0	0				
	1,C - Utilizzazione ottimale degli spazi, fino a punti 8		3	2,4	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	4	3,2	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	1	0,8	Il progetto non è curato nell'aspetto dell'utilizzo degli spazi	0	0			
min	0	max 20 punti		5,4		8		2		2		0				
max	17,4	P.E.F.= 20*(EF-EFmin)/(EFmax-EFmin)		6,21		9,20		2,30		2,30		0,00				
2	Aumento percentuale della superficie totale, rispetto ai minimi dimensionali riferiti alle tabelle di cui all'Articolo 1 fino a punti 10	sarà considerato: - aumento percentuale tra lo 1% ed il 5% (compreso) della superficie totale, punti: 3 - aumento percentuale tra il 5% ed il 10% (compreso) della superficie totale, punti 8 -> 10% di aumento della superficie totale, punti 10														
			10	13,00%	10	10,50%	10	11,60%	10	17,87%	0	0				
	max 10 punti		10		10		10		10		0					
			10,00		10,00		10,00		10,00		0,00					
3	Qualità dei materiali e finiture: durabilità, manutenibilità e facilità di gestione	3,A - Qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione dei materiali impiegati alla realizzazione delle strutture portanti fino a punti 4	4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità	4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità	3	1,2	sufficiente manutenibilità, qualità e durabilità	0	0			
		3,B - Qualità, la durabilità, la manutenibilità di gestione dei materiali impiegati alla realizzazione dei componenti architettonici, delle finiture interne ed esterne, fino a punti 8	3	2,4	Sufficiente qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	4	3,2	Sufficiente qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	2	1,6	Scarsa qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	0	0			
		3,C - Qualità, la durabilità, la manutenibilità di gestione rispetto ai materiali impiegati per la realizzazione degli impianti fino a punti 8	5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	5	4	normale qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	0	0			
	min	0	max 20 punti		8		8,8		7,2		6,8		0			
max	12,4	P.F.= 20*(F-Fmin)/(Fmax-Fmin)		12,90		14,19		11,61		10,97		0,00				
4	Qualità degli impianti: tutela delle risorse ambientali e della sostenibilità edilizia, gestione separata degli impianti, minimizzazione dei tempi per la messa a regime dell'impianto termico.	4,A - Alla tutela delle risorse ambientali e della sostenibilità edilizia, relativamente all'installazione di impianto fotovoltaico o altra fonte energetica rinnovabile ad alta efficienza e rendimento: fino a 7	6	4,2	19,85KW	7	4,9	24 kW	6	4,2	19,15%	6	4,2	19,84 kW	0	0
		4,B - alla tutela delle risorse ambientali e della sostenibilità edilizia, per ottenimento della certificazione energetica di tipo A: fino a 7														
			10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	0	0
		4,C - alla gestione anche separata degli impianti: fino a 2	6	1,2	gestione separata	6	1,2	gestione separata	4	0,8	gestione separata	6	1,2	gestione separata	0	0
		4,D - alla presenza di impianto di raffrescamento: fino a 2	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	0	0
		4,E - alla minimizzazione di messa a regime: fino a 2	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	0	0
	min	0	max 20 punti		16,4		17,1		16		16,4		0			
	max	17,1	P.L.= 20*(I-Imin)/(Imax-Imin)		19,18		20,00		18,71		19,18		0,00			
min	0,00		48,29		53,39		42,63		42,45		0,00					
max	69,65															

classe d'uso II



24			26			32			34			37			38		
RTI MAMMOLI EDILIZIA - PANZA srl - CAPOCCIA GIOVANNI - EDILTERMICA - VALERI			R.T.I.: Coopsette Soc. Coop. CMR Edile S.p.A. - Diesse Elettra S.p.A.			UNIECO Soc. Coop.			Naldi Carpenterie s.r.l.			F.LLI BARALDI			I.S.P.A. s.r.l.		
Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni		
0	0		2	1,2	Prefabbricato di scarsa qualità estetiche e pregio architettonico	2	1,2	Prefabbricato di scarsa qualità estetiche e pregio architettonico	6	3,8	Prefabbricato standard ma con aggiunte funzionali di scarso valore estetico	0	0		3	1,8	Prefabbricato standard
0	0		2	1,2	Non risulta particolarmente curato l'inserimento della struttura nel contesto territoriale circostante	1	0,6	Non risulta particolarmente curato l'inserimento della struttura nel contesto territoriale circostante	5	3	l'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente	0	0		3	1,8	La tipologia costruttiva non si inserisce nel contesto territoriale
0	0		3	2,4	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	3	2,4	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	6	4,8	Gli spazi risultano razionalmente disposti	0	0		2	1,6	Il progetto non è curato nell'aspetto dell'utilizzo degli spazi
0	0		4,8	5,52		4,2	4,83		11,4	13,10		0	0		5,2	5,98	
0,00												0,00					
0	0		10	26,29%		10	10,30%		10	10,18%		0	0		10	18,31%	
0	0		10	10,00		10	10,00		10	10,00		0	0		10	10,00	
0,00												0,00					
0	0		3	1,2	sufficiente manutenibilità, qualità e durabilità	4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità	4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità	0	0		4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità
0	0		4	3,2	normale qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	3	2,4	Sufficiente qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	5	4	discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	0	0		3	2,4	Sufficiente qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti
0	0		4	3,2	normale qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	6	4,8	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	0	0		5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione
0	0		7,6	12,26		8	12,90		10,4	16,77		0	0		8	12,90	
0,00												0,00					
0	0		7	4,9	22,00 kW	7	4,9	20KW	6	4,2	15KW	0	0	7,5kw	5	3,5	7,5kw
0	0		10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	0	0	Dichiarata classe "B"	0	0	Dichiarata classe "B"
0	0		5	1	gestione separata	6	1,2	Gestione separata	6	1,2	gestione separata	0	0	completa gestione separata	2	0,4	gestione separata parzialmente
0	0		10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	0	0	impianto presente	10	2	impianto presente
0	0		10	2	messa a regime < 60°	10	2	messa a regime < 60°	10	2	messa a regime < 60°	0	0	messa a regime < 60°	10	2	messa a regime < 60°
0	0		16,9	19,77		17,1	20,00		16,4	19,18		0	0		7,9	9,24	
0,00												0,00					
0,00			47,54			47,73			59,06			0,00			38,12		

classe d'uso II

CRONOPROGRAMMA >90GG

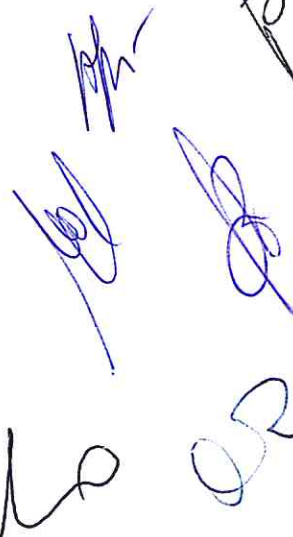
9.78KWh/m3/a classe B (rel.cont.energetico)



43			44			45			46			48			50		
Gigli Costruzioni s.r.l.			CO.GE.T. Soc. Coop.			PI.CA. Holding IT S.p.A.			BRC S.p.A.			Atenea Costruzioni s.r.l.			AeC Costruzioni s.r.l.		
Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni			Motivazioni		
2	1,2	Prefabbricato di scarsa qualità estetiche e pregio architettonico	3	1,8	Prefabbricato standard	6	3,6	Prefabbricato standard ma con aggiunte funzionali di scarso valore estetico	6	3,6	Prefabbricato standard ma con aggiunte funzionali di scarso valore estetico	7	4,2	Prefabbricato standard ma con aggiunte estetiche	8	4,8	Prefabbricato di pregio
3	1,8	La tipologia costruttiva non si inserisce nel contesto territoriale	3	1,8	La tipologia costruttiva non si inserisce nel contesto territoriale	6	3,6	L'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente	5	3	L'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente	6	3,6	L'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente	9	5,4	L'inserimento paesaggistico è risolto in maniera coerente con il contesto presentando caratteri di distinguibilità
3	2,4	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	3	2,4	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	6	4,8	Gli spazi risultano razionalmente disposti	6	4,8	Gli spazi risultano razionalmente disposti	6	4,8	Gli spazi risultano razionalmente disposti	9	7,2	Ottima utilizzazione degli spazi
	5,4			6			12			11,4			12,6			17,4	
	6,21			6,90			13,79			13,10			14,48			20,00	
	10	19,07%		10	11,01%		10	23,85%		10	10,15%		10	12,52%		10	16,00%
	10			10			10			10			10			10	
	10,00			10,00			10,00			10,00			10,00			10,00	
4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità	4	1,6	normale manutenibilità, qualità e durabilità	5	2	discreta manutenibilità, qualità e durabilità	3	1,2	sufficiente manutenibilità, qualità e durabilità	5	2	discreta manutenibilità, qualità e durabilità	5	2	discreta manutenibilità, qualità e durabilità
4	3,2	normale qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	3	2,4	Sufficiente qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	5	4	Discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	4	3,2	normale qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	5	4	Discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	5	4	Discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti
5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	6	4,8	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	6	4,8	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	5	4	discreta qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	8	6,4	Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione
	8,8			8			10,8			9,2			10			12,4	
	14,19			12,90			17,42			14,84			16,13			20,00	
5	3,5	6KW	6	4,2	11,76KW	5	3,5	6KW	4	2,8	4 kW	7	4,9	25,92 kW	6	4,2	14KW
10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"	10	7	Dichiarata classe "A"
5	1	gestione separata	5	1	gestione separata	6	1,2	gestione separata	6	1,2	gestione separata	6	1,2	gestione separata	8	1,6	completa gestione separata
10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente
10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'
	15,5			16,2			15,7			15			17,1			16,8	
	18,13			18,95			18,36			17,54			20,00			19,65	
	48,53			48,75			59,58			55,49			60,61			69,65	



classe B (rel.cont.energetico)



LOTTO 11			5		15		18		21		35							
	Criteri	Sottocriteri	R.T.I. Effebi Costruzioni s.r.l. Sacea S.p.A.		Motivazioni	C.M.C. 2.0 Prefabbricati s.r.l.		Motivazioni	GPL Costruzioni Generali		Motivazioni	Essetiemme Costruzioni s.r.l.		Motivazioni	Technologia Sistemi Costruttivi		Motivazioni	
1	Qualità estetico-formale, inserimento paesaggistico, riconoscibilità delle varie attività scolastiche, utilizzazione ottimale degli spazi fino a punti 20	1,A - qualità estetico formale ed il pregio architettonico, fino a punti 6																
		4	2,4	Prefabbricato standard	8	4,8	Prefabbricato di pregio	5	3	Prefabbricato standard ma con aggiunte funzionali di scarso valore estetico	7	4,2	Prefabbricato standard ma con aggiunte estetiche	4	2,4	Prefabbricato standard		
		1,B - inserimento paesaggistico, anche in relazione alle caratteristiche dell'area assegnata ed al contesto urbanistico-sociale dell'intervento, fino a punti 6																
		5	3	L'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente	8	4,8	L'inserimento paesaggistico è risolto in maniera coerente con il contesto	5	3	L'inserimento paesaggistico risulta corretto	7	4,2	L'inserimento paesaggistico è corretto	6	3,6	L'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente		
		1,C - Utilizzazione ottimale degli spazi, fino a punti 8	4	3,2	L'utilizzazione degli spazi è sufficiente	8	6,4	Buona utilizzazione degli spazi	6	4,8	Gli spazi risultano razionalmente disposti	7	5,6	Gli spazi sono ben disposti e articolati	7	5,6	Gli spazi sono ben disposti e articolati	
	<i>min</i> 0	max 20 punti		8,6			16			10,8			14			11,6		
	<i>max</i> 16,6	P.E.F.= 20*(EF-EFmin)/(EFmax-EFmin)		10,36			19,28			13,01			16,87			13,98		
2	Aumento percentuale della superficie totale, rispetto ai minimi dimensionali riferiti alle tabelle di cui all'Articolo 1 fino a punti 10	sarà considerato: - aumento percentuale tra lo 1% ed il 5% (compreso) della superficie totale, punti: 3 - aumento percentuale tra il 5% ed il 10% (compreso) della superficie totale, punti 8 - > 10% di aumento della superficie totale, punti 10																
		10	12,10%	10	10,20%	10	10,39%	10	> 10%	10	16,35%							
		max 10 punti	10	10	10	10	10	10	10	10								
		10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00								
3	Qualità dei materiali e finiture: durabilità, manutenibilità e facilità di gestione	3,A - Qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione dei materiali impiegati alla realizzazione delle strutture portanti fino a punti 4	3	1,2	sufficiente manutenibilità, normale qualità e durabilità	4	1,6	discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità	3	1,2	sufficiente manutenibilità, normale qualità e durabilità	4	1,6	discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità	3	1,2	sufficiente manutenibilità, normale qualità e durabilità	
		3,B - Qualità, la durabilità, la manutenibilità di gestione dei materiali impiegati alla realizzazione dei componenti architettonici, delle finiture interne ed esterne, fino a punti 8	3	2,4	Sufficiente qualità dei materiali proposti	5	4	Discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	3	2,4	Sufficiente qualità dei materiali proposti	5	4	Discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti	3	2,4	Sufficiente qualità dei materiali proposti	
		3,C - Qualità, la durabilità, la manutenibilità di gestione rispetto ai materiali impiegati per la realizzazione degli impianti fino a punti 8	4	3,2	Sufficiente qualità dei materiali proposti	8	6,4	Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	8	6,4	Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	8	6,4	Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	4	3,2	Sufficiente qualità dei materiali proposti	
		<i>min</i> 0	max 20 punti	6,8	12	10	16,67	20,00	6,8	11,33								
	<i>max</i> 12	P.F.= 20*(F-Fmin)/(Fmax-Fmin)		11,33			20,00			16,67			20,00			11,33		
4	Qualità degli impianti: tutela delle risorse ambientali e della sostenibilità edilizia, gestione separata degli impianti, minimizzazione dei tempi per la messa a regime dell'impianto termico.	4,A - Alla tutela delle risorse ambientali e della sostenibilità edilizia, relativamente all'installazione di impianto fotovoltaico o altra fonte energetica rinnovabile ad alta efficienza e rendimento: fino a 7	5	3,5	9,34 kW	6	4,2	13,0 kW	6	4,2	13,0 kW	6	4,2	12,0 kW	6	4,2	15,0 kW	
		4,B - alla tutela delle risorse ambientali e della sostenibilità edilizia, per ottenimento della certificazione energetica di tipo A: fino a 7																
		4,C - alla gestione anche separata degli impianti: fino a 2	10	7	Dichiarata classe "A" completa gestione	10	7	Dichiarata classe "A" completa gestione	10	7	Dichiarata classe "A" completa gestione	10	7	Dichiarata classe "A" completa gestione	10	7	Dichiarata classe "A" completa gestione	
		4,D - alla presenza di impianto di raffrescamento: fino a 2	10	2	separata	10	2	separata	10	2	separata	10	2	separata	10	2	separata	
		4,E - alla minimizzazione di messa a regime: fino a 2	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	10	2	impianto presente	
		2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'	10	2	messa a regime < 60'
		<i>min</i> 0	max 20 punti	16,5	17,2	17,2	19,22	19,22	17,2	19,22	17,2	19,22	19,22					
		<i>max</i> 17,9	P.L.= 20*(I-Imin)/(Imax-Imin)	18,44	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22	19,22
		<i>min</i> 0,00		50,13	68,49	58,90	66,09	54,53										
		<i>max</i> 69,22																



36		38		39		45		46		49	
C.O.C consorzio onlus cooperative		I.S.P.A. s.r.l.		Garcos s.r.l.		P.L.C.A. Holding IT S.p.A.		BRC S.P.A.		R.T.I. Edilizie Montelaghi Valtor s.r.l. Manutenzioni Generali Reggiane MGR s.r.l.	
Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni		Motivazioni	
0	0	0	0	6	3,6	9	5,4	7	4,2	6	3,6
					Prefabbricato standard ma con aggiunte funzionali di scarso valore estetico		Prefabbricato con spiccate qualità estetiche		Prefabbricato di tipo standard ma con aggiunte estetiche		Prefabbricato standard ma con aggiunte funzionali di scarso valore estetico
0	0	0	0	6	3,6	7	4,2	8	4,8	7	4,2
					L'inserimento paesaggistico risulta essere sufficiente		L'inserimento paesaggistico è corretto		L'inserimento paesaggistico è risolto in maniera coerente con il contesto		L'inserimento paesaggistico è corretto
0	0	0	0	7	5,6	7	5,6	8	6,4	6	4,8
					Gli spazi sono ben disposti e articolati		Gli spazi sono ben disposti e articolati		Buona utilizzazione degli spazi		Gli spazi risultano razionalmente disposti
0	0	0	0		12,8		15,2		15,4		12,6
0,00		0,00			15,42		18,31		18,55		15,18
0	0	0	0	10	21,00%	10	14,60%	10	23,80%	10	15,40%
0	0	0	0	10		10		10		10	
0,00		0,00			10,00		10,00		10,00		10,00
0	0	0	0	4	1,6	4	1,6	3	1,2	4	1,6
					discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità		discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità		sufficiente manutenibilità, normale qualità e durabilità		discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità
0	0	0	0	4	3,2	4	3,2	2	1,6	3	2,4
					normale manutenibilità, normale qualità e durabilità		normale manutenibilità, normale qualità e durabilità		sufficiente manutenibilità, normale qualità e durabilità		sufficiente manutenibilità, normale qualità e durabilità
0	0	0	0	8	6,4	8	6,4	8	6,4	8	6,4
					Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione		Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione		Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione		Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione
0	0	0	0		11,2		11,2		9,2		10,4
0,00		0,00			18,67		18,67		15,33		17,33
0	0	0	0	6	4,2	6	4,2	6	4,2	7	4,9
					15,0 kW		15,0 kW		14,5 kW		20,0 kW
0	0	0	0	10	7	10	7	10	7	10	7
					Dichiarata classe "A"		Dichiarata classe "A"		Dichiarata classe "A"		Dichiarata classe "A"
0	0	0	0	10	2	10	2	10	2	10	2
					completa gestione separata		completa gestione separata		completa gestione separata		completa gestione separata
0	0	0	0	10	2	10	2	10	2	10	2
					impianto presente		impianto presente		impianto presente		impianto presente
0	0	0	0	10	2	10	2	10	2	10	2
					messa a regime < 60'		messa a regime < 60'		messa a regime < 60'		messa a regime < 60'
0	0	0	0		17,2		17,2		17,2		17,9
0,00		0,00			19,22		19,22		19,22		20,00
0,00		0,00			63,31		66,20		63,11		62,51

56			57		
SEAF - impresa di Costruzioni		Motivazioni	C.P. Impresa Edile di Caldana Geom. Paolo		Motivazioni
9		Prefabbricato con spiccate qualità estetiche	7		Prefabbricato standard ma con aggiunte estetiche
8		L'inserimento paesaggistico è risolto in maniera coerente con il contesto	7		l'inserimento paesaggistico è corretto
8		Buona utilizzazione degli spazi	7		Gli spazi sono ben disposti e articolati
	16,6			14	
	20,00			16,87	
	10	11,00%		10	10,02%
	10			10	
	10,00			10,00	
4		discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità	4		discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità
5		discreta manutenibilità, normale qualità e durabilità	5		Discreta qualità, durabilità e manutenibilità dei materiali proposti
8		Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione	8		Buona qualità dei materiali, facilità di manutenzione e gestione
	12			12	
	20,00			20,00	
6		4,2 11,0 kW	6		4,2 11,0 kW
10		7 Dichiarata classe "A"	10		7 Dichiarata classe "A"
10		2 completa gestione separata	10		2 completa gestione separata
10		2 impianto presente	10		2 impianto presente
10		2 messa a regime < 60'	10		2 messa a regime < 60'
	17,2			17,2	
	19,22			19,22	
	69,22			66,09	



Handwritten signatures and initials in blue ink.