

			2		4		6	
	Criteri	Sottocriteri	CME	Motivazioni	F.LLI IEMBO	Motivazioni	ESSETIEMME	Motivazioni
a)	Qualità estetico-formale, inserimento paesaggistico del fabbricato fino a punti 20	a1) qualità estetico formale e pregio architettonico, fino a punti 15	0,8	12	0,6	9	0,8	12
		a2) inserimento paesaggistico, fino a punti 5	0,9	4,5	0,7	3,5	0,7	3,5
EFmax	16,5	P.EFi= 20*(EFi/EFmax)		16,5		12,5		15,5
				20,00		15,15		18,79
b)	Ampliamento della superficie del fabbricato fino a punti 12	- 832 punti 2 - 864 punti 4 - 896 punti 6 - 928 punti 8 - 960 punti 10 - 992 punti 12		12		12		12
				Su 1052,50 m²		Su 1035,00 m²		Su 1085,44 m²
DFmax	12	P.DFi= 12*(DFi/DFmax)		12,00		12,00		12,00
c)	Qualità durabilità, manutenibilità e facilità di gestione dei materiali e delle finiture interne ed esterne fino a punti 18	c1) La qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impiegati nella realizzazione delle strutture portanti fino a punti 6	1	6	0,8	4,8	1	6
		c2) La qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impiegati per la realizzazione dei componenti architettonici e delle finiture interne fino a punti 6	0,8	4,8	0,8	4,8	0,8	4,8
		c3) La qualità, la durabilità, la manutenibilità e la facilità di gestione rispetto ai materiali impiegati per la realizzazione degli infissi esterni fino a punti 6	0,8	4,8	0,6	3,6	0,8	4,8
Fmax	15,6	P.Fi= 18*(Fi/Fmax)		15,6		13,2		15,6
				18,00		15,23		18,00
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 fino a punti 20)	d1) all'installazione di impianto fotovoltaico o altra fonte energetica rinnovabile fino a punti 8 - 10 - 14 kW punti 2 - 15 - 19 kW punti 4 - > 20 kW punti 8		8		0		8
		d2) al livello quantitativo e qualitativo dell'impianto di illuminazione interna del fabbricato fino a punti 5	0,8	4	0,5	2,5	0,9	4,5
		d3) al livello di implementazione di performance degli impianti speciali: per la prevenzione incendi, per l'antintrusione, per l'automazione nella gestione delle aperture esterne fino a punti 7	0,8	5,6	0,5	3,5	0,8	5,6
Imax	18,1	P.Ii= 20*(Ii/Imax)		17,6		6		18,1
				19,45		6,63		20,00
				69,45		49,01		68,79

[Handwritten signatures and notes in blue ink]