

PUNTEGGI DA ASSEGNARE IN FASE DI GARA

P1	potenza impianto per $P_n \geq$ di	coefficienti C1						
	peso 10	19,8	19,7	19,5	19,3	19,1	$P \leq 19,0$	
		1	0,7	0,5	0,2	0,1	0	
P2	toleranza su potenza $\Delta\% \leq$	coefficienti C2						
	peso 10	3	6	10	15	20	$\Delta\% > 20$	
		1	0,5	0,3	0,2	0,1	0	
P3	rendimento Eu inv $\eta_e\% \geq$	coefficienti C3						
	peso 10	95	93	92	91	90	$\eta_e\% < 80$	
		1	0,5	0,3	0,2	0,1	0	
P4	rendimento totale $\eta_t\% \geq$	coefficienti C4						
	peso 15	85	80	75	70	65	$\eta_t\% < 60$	
		1	0,5	0,3	0,2	0,1	0	
P5	efficienza moduli η_p 80% ad anni	coefficienti C5						
	peso 5	25	22	20	$\eta_p\% < 20$			
		1	0,7	0,1	0			
P6	garanzia inverter $g \geq$ di anni	coefficienti C6						
	peso 10	20	15	12	10	8	5	
		1	0,7	0,3	0,2	0,1	0	
P7	manut. ordinarie viste anno \geq	coefficienti C7						
	peso 10	12	10	8	6	3	visite < 3	
		1	0,5	0,3	0,2	0,1	0	
P8	tempo realizzazione max min	Coefficienti C8 per concorrente						
	60 60	A	B	C	D	E	F	G
	peso 10	60	60	60	60	60	60	60
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
P9	prezzo impianto max min	Coefficienti C9 per concorrente						
	230000 207000	A	B	C	D	E	F	G
	peso 20	230000	230000	230000	230000	230000	230000	230000
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Il Responsabile dell' Area Tecnica

Geom. Danilo Campaner