



PIANO REGOLATORE DI ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)

COMUNE DI LIVO  
Provincia di Trento



Piano Di Intervento Per La Riduzione Dell'inquinamento  
Luminoso Comunale

COMMITTENTE : COMUNE DI LIVO

3) MODELLI A-B

IL\_TECNICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

— • —  
**dott. ing. SAVERIO INAMA**

ISCRIZIONE ALBO N° 1759

*Redatto da:*

STUDIO DI INGEGNERIA DOTT.ING. SAVERIO INAMA  
Via Strada Romana, 25 -38012 Taio fraz. Dermulo (TN)  
Tel./fax 0463467150 - Cell. 3357017202  
e.mail: saverio.inama@ingpec.eu

*Data:*

AGOSTO\_2012

*File:*

Modelli A-B



<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>B02</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		120,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	20,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					3,0 60						
					3,0 60						
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				60							
				60							
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				60							
				60							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 2 STE h=7 i=20	MBF 80	8.000	176	4.100	0.50	0.18	721.60		
				<input type="checkbox"/>	80,0%						
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Kill</b>	8,00	<b>Kill(limite)</b>			3,00				
		<b>η(100lx,r)</b>	53,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>			15,00			

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>C01</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		96,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	20,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					4,8	96					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				96							
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				96							
<b>Indici Verifica</b>	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 ARE h=5,5 i=20	MBF 125	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Zona Protetta</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	8,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	56,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>C02</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		94,50							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	21,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					4,5	95					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					95						
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				95							
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 ARA h=5,5 i=21	MBF 125	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	44,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>C03</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		99,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	22,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					4,5	99					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				99							
Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento											
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				99							
<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
	1 fila/e 2 ARA h=5,5 i=22	MBF 125	12.400	276	4.100	0.50	0.28	1.131.60			
	<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	34,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>C04</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		100,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	20,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,0	100					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				100							
Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento											
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				100							
<b>Indici Verifica</b>	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 2 ARE h=5,5 i=20	MBF 125	12.400	276	4.100	0.50	0.28	1.131,60		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	8,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	58,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>D01</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		90,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	20,0 <b>Superficie</b>	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
						<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
			Strada	CE5	4,5 90		7,5		0,40		
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
Strada			CE5	90		7,5		0,40			
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
		Strada	CE5	90		11,1		0,35			
<b>Indici Verifica</b>	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 TCA h=5 i=20	LED 35	4.000	40	4.100	0.50	0.04	164.00		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		11,10							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Zona Protetta</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	13,00	13.13	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>G01</b>								
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		90,00								
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:										
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	18,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>			
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
					5,0	90						
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
					90							
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento										
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>		
				90								
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
		1 fila/e 3 ARE h=4,2 i=18	MBF 125	18.600	414	4.100	0.50	0.41	1.697.40			
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00								
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>			
		<b>Emdis</b>										
		<b>Kill</b>	18,00	<b>Kill(limite)</b>				3,00				
		<b>η(100lx,r)</b>	104,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>				15,00			

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>H01</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		121,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	22,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,5	121					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					121						
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				121							
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 ARE h=4,5 i=22	MBF 80	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	7,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	53,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				



<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>E01</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		105,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	21,0		<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>	
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
			Strada	CE5	2,5 53		7,5		0,40		
			Strada	CE5	2,5 53		7,5		0,40		
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
Strada			CE5	53		7,5		0,40			
Strada			CE5	53		7,5		0,40			
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
		Strada	CE5	53		7,2		0,16			
		Strada	CE5	53		7,2		0,16			
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>IMPIANTO</b>		<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>
		1 fila/e 1 STE h=6 i=21		MBF 80	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80	
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		7,22							
<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>				
<b>Emdis</b>											
<b>Kill</b>	6,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00							
<b>η(100lx,r)</b>	59,00	59.72	<b>η(limite)</b>		15,00						



<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>Z02</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		137,50							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	25,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,5	138					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					138						
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				138							
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 TCA h=6,5 i=25	SAP 100	8.500	110	4.100	0,50	0,11	451,00		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	18,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>Z03</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		75,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	15,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,0	75					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					75						
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				75							
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 ARE h=1,5 i=15	FLU 32	2.200	35	4.100	0.50	0.04	143,50		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	22,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	93,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>XP1</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		135,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	18,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					1,5 27						
					6,0 108						
	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
	<b>Valori di Progetto</b>			27							
				108							
<b>Valori di Verifica</b>	Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento										
	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				27							
				108							
<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
	1 fila/e 1 TCA h=6 i=18	LED 65	7.100	65	4.100	0.80	0.07	266,50			
	<b>Regolatore</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	100,0%							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>			3,00				
		<b>η(100lx,r)</b>	10,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>			15,00			

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>XP1</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		121,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	22,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,5	121					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					121						
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				121							
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 TCA h=6 i=22	LED 65	7.100	65	4.100	0.80	0.07	266,50		
		<b>Regolatore</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	100,0%						
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	11,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>XP2</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		100,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	20,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,0	100					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					100						
Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento											
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				100							
<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
	1 fila/e 1 TCA h=6 i=20	LED 45	4.000	45	4.100	0.80	0.05	184,50			
	<b>Regolatore</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	100,0%							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>			3,00				
		<b>η(100lx,r)</b>	12,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>			15,00			

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>XP3</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		105,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	21,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					2,5 53						
					2,5 53						
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				53							
				53							
Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento											
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				53							
				53							
<b>Indici Verifica</b>	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 1 TCA h=6 i=21	LED 45	5.000	45	4.100	0.80	0.05	184,50		
		<b>Regolatore</b>		<input checked="" type="checkbox"/>	100,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Zona Protetta</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	3,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	10,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>A01 (CON MARCIAPIEDE)</b>								
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		135,00								
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:										
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	18,0		<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
			Marciapiede	S5	1,5	27		3,0	0,6			
			Strada	ME4b	6,0	108	0,75	11,3		0,40	0,50	15
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
			Marciapiede	S5	27		3,0	0,6				
Strada			ME4b	108	0,75	11,3		0,40	0,50	15		
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>		
		Marciapiede	S5	27		2,8	1,4					
		Strada	ME4b	108	0,14	2,3		0,39	0,54	8		
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
		1 fila/e 1 GLC h=6,5 i=18	MBF 125	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80			
		<b>Regolatore</b>			<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>			2,37							
		<b>Zona Protetta</b>			<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>										
		<b>Kill</b>	7,00	<b>Kill(limite)</b>			3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	141,00	141,45	<b>η(limite)</b>			15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>A01 (SENZA MARCIAPIEDE)</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		108,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	18,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					6,0	108					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				108							
Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento											
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				108							
<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
	1 fila/e 1 GLC h=6,5 i=18	MBF 125	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80			
	<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%							
	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00								
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Zona Protetta</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	7,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	50,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>A02</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		115,50							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	21,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					5,5	116					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					116						
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento									
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				116							
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 2 GLC h=4,5 i=21	MBF 125	12.400	276	4.100	0.50	0.28	1.131,60		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	8,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	50,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				



<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>A04</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		108,00							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	18,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					6,0	108					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				108							
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				108							
<b>Indici Verifica</b>	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>		
		1 fila/e 4 GLC h=4,5 i=18	MBF 125	24.800	552	4.100	0.50	0.55	2.263.20		
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%						
		<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Zona Protetta</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	8,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	50,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>A05</b>								
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		138,00								
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:										
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	23,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>			
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
					6,0	138						
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
					138							
		Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento										
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>		
				138								
	<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
		1 fila/e 1 GLC h=5 i=23	MBF 125	6.200	138	4.100	0.50	0.14	565.80			
		<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00								
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>			
		<b>Emdis</b>										
		<b>Kill</b>	7,00	<b>Kill(limite)</b>			3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	50,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>			15,00				

<b>MODELLO A/B</b>	<b>Dati</b>	<b>Descrizione Intervento:</b>		<b>B01</b>							
		<b>Superficie efficace (mq):</b>		100.80							
	<b>Norme</b>	Classificazione compito visivo secondo norme vigenti; indicare norma seguita:									
		Parametri di riferimento per elementi (strada, ciclabile, marciapiede)	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	21,0	<b>Valori Numerici</b>			<b>Indici qualitativi</b>		
					<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
					4,8	101					
	<b>Valori di Progetto</b>	Parametri di progetto	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>
				101							
Eventuale spiegazione per parametri di progetto diversi da quelli minimi di riferimento											
<b>Valori di Verifica</b>	<b>VERIFICA Illuminotecnica</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Categoria</b>	<b>Superficie</b>	<b>Lm</b>	<b>Em</b>	<b>Emin</b>	<b>U0</b>	<b>UI</b>	<b>TI</b>	
				101							
<b>IMPIANTO</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Lampada</b>	<b>Flusso</b>	<b>Watt</b>	<b>h/anno</b>	<b>FM</b>	<b>kW</b>	<b>kWh/anno</b>			
	1 fila/e 1 STE h=7 i=21	MBF 80	4.000	88	4.100	0.50	0.09	360.80			
	<b>Regolatore</b>		<input type="checkbox"/>	80,0%							
<b>Indici Verifica</b>	<b>VERIFICA L.P. 16/2007</b>	<b>Emh (piano efficace)</b>		0,00							
		<b>Zona Protetta</b>		<input type="radio"/>	<b>Ehc</b>	<b>EvN</b>	<b>EvE</b>	<b>EvS</b>	<b>EvW</b>		
		<b>Emdis</b>									
		<b>Kill</b>	7,00	<b>Kill(limite)</b>		3,00					
		<b>η(100lx,r)</b>	53,00	#Div/0!	<b>η(limite)</b>		15,00				