

**ISTANZA VIA**  
**Presentata al**  
**Ministero della Transizione Ecologica**  
**e al Ministero della Cultura**  
**(Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii**  
**Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)**

**PROGETTO**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**

**POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp**  
**POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW**  
**Comune di Barbona (PD)**

**Relazione inquinamento luminoso**

**22-00062-IT-BARBONA\_PG-R07**

**PROPONENTE:**

**TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.r.l.**  
**Piazzale Giulio Douhet, 25 – CAP 00143 Roma (RM)**  
**P. IVA e C.F. 16882221001 – REA RM - 1681814**

**PROGETTISTI:**

**ING. MATTEO BERTONERI**  
**Ordine degli Ing. della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A**

<b>Data</b>	<b>Rev.</b>	<b>Tipo revisione</b>	<b>Redatto</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato</b>
12/2022	0	Prima emissione	MB	GG	G.Calzolari


	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	2 di 16

## INDICE

<b>1</b>	<b>GENERALITÀ.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>INQUADRAMENTO TERRITORIALE.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO.....</b>	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>SCELTA DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI.....</b>	<b>7</b>
<b>4.1</b>	<b>Illuminazione interna dei manufatti.....</b>	<b>8</b>
<b>4.2</b>	<b>Illuminazione area esterna.....</b>	<b>12</b>
<b>4.3</b>	<b>Rendering 3d / rendering colori sfalsati.....</b>	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>CONCLUSIONI.....</b>	<b>16</b>

## INDICE DELLE FIGURE

Figura 2.1 - Localizzazione dell'area di intervento.....	4
Figura 4.1 – Posizionamento plafoniere Magazzino.....	8
Figura 4.2 – Posizionamento plafoniere Cabina Uffici.....	8
Figura 4.3 – Posizionamento plafoniere Cabina Power Station - cabina BT/MT/AT.....	9
Figura 4.4 – Plafoniera LED tipo ECHO.....	10
Figura 4.5 – Indio Led con ottica asimmetrica.....	12
Figura 4.6 – Dimensioni Indio Led con ottica asimmetrica.....	13
Figura 4.7 – Modello numerico.....	15
Figura 4.8 – Rendering colori sfalsati.....	15
Figura 4.9 – Rendering colori sfalsati – Vista Tridimensionale.....	15

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	3 di 16

## 1 GENERALITÀ

La presente relazione ha lo scopo di fornire la rispondenza alle indicazioni della La Legge Regionale (Veneto) n. 17/09

Le principali finalità della Legge 17/2009 sono:

- la riduzione dell'inquinamento luminoso e ottico in tutto il territorio;
- la riduzione dei consumi energetici da esso derivanti;
- l'uniformità dei criteri di progettazione per il miglioramento della qualità luminosa degli impianti per la sicurezza della circolazione stradale;
- la protezione dall'inquinamento luminoso dell'attività di ricerca scientifica e divulgativa svolta dagli osservatori astronomici;
- la diffusione al pubblico della tematica e la formazione di tecnici competenti in materia.

In particolare, nel presente documento vengono descritte le caratteristiche principali del tipo di apparecchio utilizzato per la realizzazione dell'impianto di illuminazione esterna ed i criteri ottimali di installazione degli stessi nel rispetto delle leggi e norme in materia di illuminazione al fine di perseguire le seguenti finalità:

- Ridurre l'inquinamento luminoso ed i consumi da esso derivanti,
- Realizzare un impianto ad alta efficienza favorendo il risparmio energetico,
- Ottimizzare gli oneri di gestione e quelli di manutenzione.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	4 di 16

## 2 INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area di intervento è situata nel comune di Barbona , in provincia di Padova, a circa 7 Km a nord-ovest di Rovigo.

L'area deputata all'installazione degli impianti fotovoltaici è adiacente alla SP8 e alla SP8d. L'area in oggetto risulta essere adatta allo scopo avendo una buona esposizione ed essendo raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

Le coordinate del sito sede dell'impianto sono:

- 45°6'25.46"N
- 11°42'16.48"E
- Altitudine media 9 m s.l.m.

Nella figura seguente si riporta la localizzazione dell'intervento di progetto.



*Figura 2.1 - Localizzazione dell'area di intervento*

Il sito risulta idoneo alla realizzazione dell'impianto avendo una buona esposizione ed essendo ben raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

La rete stradale che interessa l'area di intervento è costituita da:

- Strada Provinciale 8 (SP8) che si estende a Est, nelle immediate vicinanze dell'area impianto;
- Strada Provinciale (d) (SP8d) che si estende a Nord, nelle immediate vicinanze dell'area impianto;
- Strada Provinciale 1 (SP1) che si estende a Sud, a ca 200m dall'area impianto;
- Strade di viabilità comunale.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	5 di 16

- Le aree scelte per l'installazione dell'impianto agrivoltaico sono interamente contenute all'interno di terreni di proprietà privata; per tali aree TEP Renewables ha stipulato con i proprietari un contratto preliminare di diritto di superfici e servitù come riportato nel Piano particellare e disponibilità "22-00062-IT-BARBONA\_PG-R05".

Il sito risulta essere adatta allo scopo presentando una buona esposizione ed è accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

Attraverso la valutazione delle ombre si è cercato minimizzare e ove possibile eliminare l'effetto di ombreggiamento, così da garantire una perdita pressoché nulla del rendimento annuo in termini di produttività dell'impianto fotovoltaico in oggetto.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	6 di 16

### 3 NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO

La normativa e le leggi di riferimento da rispettare per la progettazione e realizzazione degli impianti di illuminazione esterna sono:

**CEI 64-8:** Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua;

**CEI EN 60439:** Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT);

**CEI EN 60445:** Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori;

**CEI EN 60529:** Gradi di protezione degli involucri (codice IP);

**CEI EN 60099:** Scaricatori

**CEI 20-19:** Cavi isolati con gomma con tensione nominale non superiore a 450/750 V;

**CEI 20-20:** Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale non superiore a 450/750

**CEI 81-10/1/2/3/4:** Protezione contro i fulmini;

**CEI 0-2:** Guida per la definizione della documentazione di progetto per impianti elettrici;

**Norma UNI 10819 (1999)** Luce e illuminazione – Impianti di illuminazione esterna – Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso

**Norma UNI EN 12464-2 (2014)** – Illuminazione dei posti di lavoro – Parte 2: Posti di lavoro in esterno;

**D. Lgs. 81/2008** Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro

**DM 37/2008** Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005.

**Legge Regionale n. 17/09** “Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori economici”

Le linee guida sui Piani Comunali (PICIL) (DGRV n. 1059 del 24/06/2014)

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	7 di 16

#### 4 SCELTA DEGLI APPARECCHI ILLUMINANTI

L'impianto di illuminazione perimetrale esterna nel rispetto delle prescrizioni della normativa della Regione Sardegna, specificata nei paragrafi precedenti, avrà le seguenti principali caratteristiche:

- apparecchi illuminanti in grado di non avere emissioni del flusso luminoso verso l'alto chiusi con vetro piano ed installati con schermo parallelo al terreno e grado di protezione minimo IP54;
- sorgenti luminose di tipo a LED con efficienza luminosa non inferiore a 90 lm/W
- disposizione ottimizzata dei punti luce per il raggiungimento dei parametri illuminotecnici a seconda della classificazione delle aree;
- orologio astronomico e relè crepuscolare per ottimizzare accensioni e spegnimenti di impianto secondo le specifiche coordinate geografiche del luogo e secondo le effettive condizioni meteorologiche;
- altezza massima di installazione pari a 7m realizzata con sostegni verticali e sistemi di attacco.

A maggior chiarezza dei termini tecnici riguardanti le terminologie sulle lampade, si allega il seguente glossario:

**Flusso Luminoso:** È la quantità di energia luminosa emessa nello spazio da una sorgente per unità di tempo; il flusso è identificato dal simbolo  $\phi$  e la sua unità di misura è il lumen (lm)

**Intensità luminosa:** È la quantità di luce (I) emessa da una sorgente puntiforme che si propaga in una determinata direzione. Tale intensità viene definita come il quoziente del flusso  $\phi$  emesso in una certa direzione in un cono di angolo solido unitario  $w$  da cui  $I = d\phi / dw$ , e la sua unità di misura è la candela (cd).

**Temperatura di colore:** È la mescolanza in giusta misura di diversi colori, viene misurata in gradi Kelvin ed è fondamentale per la scelta e l'installazione degli apparecchi illuminanti.

**Illuminamento:** È il numero con cui si procede con la progettazione illuminotecnica; con questo numero è possibile valutare la quantità di luce che emessa da una sorgente è presente su una superficie, in pratica è quello che ci permette di vedere più o meno bene in ambiente notturno, ed è pari al rapporto tra il flusso luminoso incidente ortogonalmente su una superficie e l'area della superficie che riceve il flusso; l'unità di misura è il lux (lx) in pratica lumen su metro quadro.

**Luminanza:** Rapporto fra l'intensità luminosa infinitesima  $dI$  in una direzione assegnata e l'areola elementare apparente  $A$  entro cui è compresa l'emissione luminosa. La sua unità di misura è  $cd/m^2$ .

**Resa cromatica:** La resa dei colori o resa cromatica è una valutazione qualitativa sull'aspetto cromatico degli oggetti illuminati dalle nostre sorgenti: l'indice  $R_a$  che si trova nei cataloghi delle lampade più è elevato e più la resa cromatica è elevata.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b> 0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b> 8 di 16

#### 4.1 ILLUMINAZIONE INTERNA DEI MANUFATTI

L'apparecchio illuminante scelto per l'illuminazione interna dei seguenti manufatti:

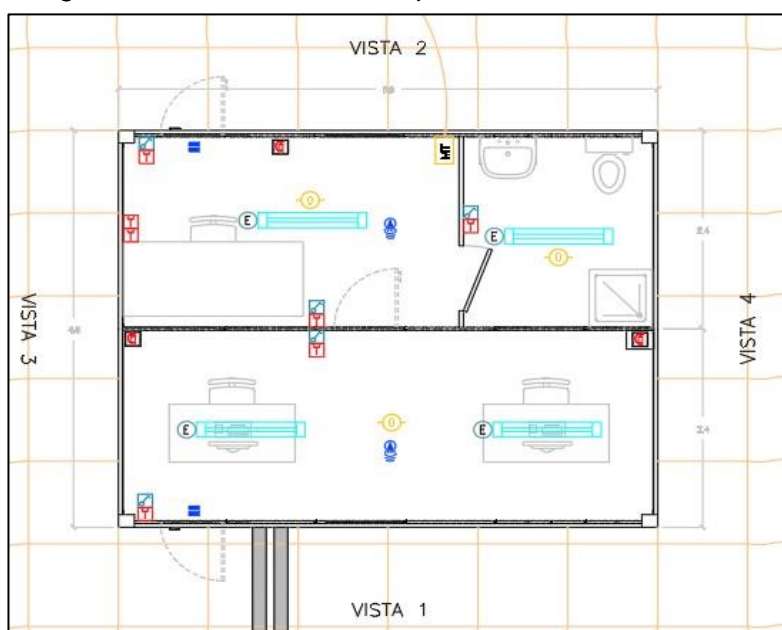
- -Cabina Uffici
- -Cabina Magazzino
- -Cabina BT/MT/AT
- -Cabine Power Station (Cabine di campo)

è una plafoniera stagna IP66 con doppio modulo a LED da 36W tipo Echo della Disano o modello equivalente posizionato secondo quanto riportato negli elaborati di dettaglio e qui di seguito riprodotto.

*Figura 4.1 – Posizionamento plafoniere Magazzino*



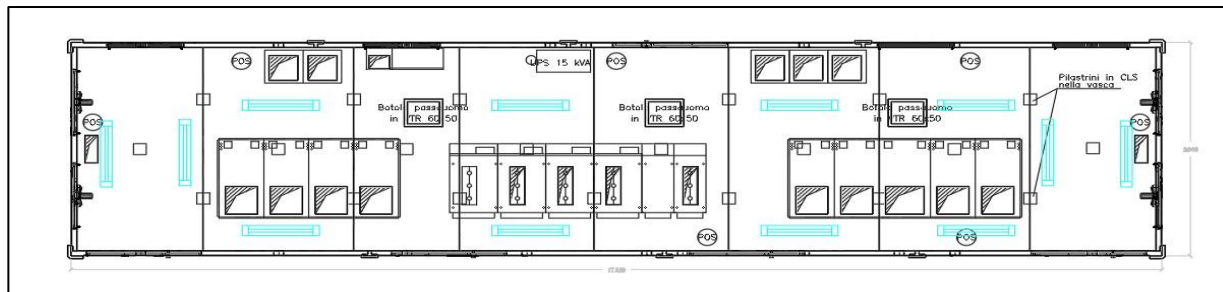
*Figura 4.2 – Posizionamento plafoniere Cabina Uffici*





	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	9 di 16

*Figura 4.3 – Posizionamento plafoniere Cabina Power Station - cabina BT/MT/AT*



L'installazione è facilitata dalla staffa in acciaio inox di serie per la collocazione a plafone, mentre il gancio a molla di serie consente l'aggancio rapido a qualsiasi sistema di sospensione a catena. Inoltre, speciali denti-guida permettono un perfetto allineamento per le armature utilizzate in serie continua.

L'impiego degli apparecchi a LED rispetto a quelli di tipo tradizionale, a parità di valori illuminotecnici da raggiungere nelle varie aree, comporta potenze di installazione minori per singolo corpo illuminante (favorendo quindi il risparmio energetico) e costi di manutenzione ridotti, grazie alla lunga aspettativa di vita e durata dei LED.

Di seguito una descrizione delle caratteristiche tecniche del corpo illuminante selezionato per l'illuminazione delle aree esterne delle cabine.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	10 di 16

Figura 4.4 – Plafoniera LED tipo ECHO



Corpo	Stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio RAL7035, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne.
Diffusore	Stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato internamente per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia, necessaria per avere sempre la massima efficienza luminosa.
Dotazione	completa di connettore per l'installazione rapida.
Radar Sensor	è un dispositivo elettronico che rileva immediatamente qualsiasi presenza entri nel suo campo d'azione. Quando il sensore rileva un movimento nell'area di monitoraggio, la luce rimarrà accesa. Quando il sensore non rileva alcun movimento, la luce si spegnerà dopo un tempo pre-impostato.

Emergenza SA (sempre acceso) In caso di "black-out" la lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa, evitando così problemi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 min. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

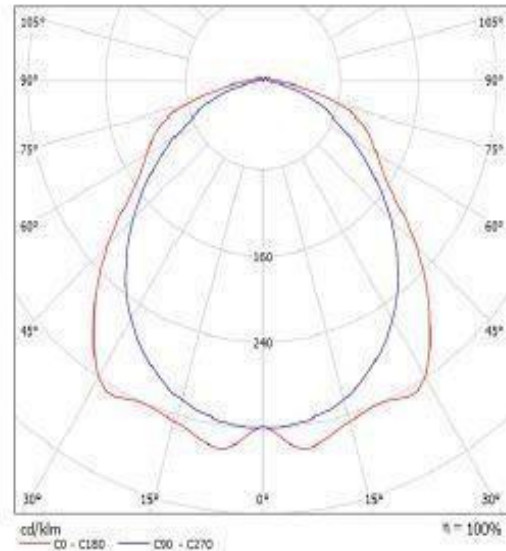
Normativa Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598-1 C EI 34-21, grado di protezione IP66IK08 secondo le EN 60529. Installabile su superfici normalmente infiammabili. Resistente alla prova del filo incandescente per 850°C.; vita utile 80.000h al 80% L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b> 0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b> 11 di 16

**Disano Illuminazione SpA 927 36W CLD CELL 927 Echo - bilampada LED - Energy Saving / Scheda tecnica apparecchio**

**Emissione luminosa 1:**

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



Classificazione lampade secondo CIE: 97  
 CIE Flux Code: 48 79 95 97 100

**Emissione luminosa 1:**

Valutazione di abbagliamento secondo UGR												
Sollito		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
Paredi		90	30	90	30	30	90	30	90	30	30	30
Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale X    Y		Linee di mira perpendicolari all'asse della lampada					Linee di mira parallele all'asse della lampada					
2H	2H	19,5	19,8	18,9	20,1	20,4	19,0	20,2	18,3	20,5	20,8	20,8
	3H	20,1	21,3	20,5	21,6	21,9	20,1	21,2	20,4	21,5	21,9	21,9
	4H	20,8	21,9	21,2	22,3	22,6	20,8	21,9	20,8	21,9	22,2	22,2
	6H	21,3	22,3	21,7	22,6	23,0	20,7	21,7	21,1	22,1	22,5	22,5
	8H	21,4	22,4	21,8	22,7	23,1	20,8	21,7	21,2	22,1	22,5	22,5
4H	12H	21,5	22,4	21,9	22,8	23,2	20,8	21,7	21,2	22,1	22,5	22,5
	2H	19,1	20,1	19,5	20,5	20,8	19,4	20,5	18,8	20,9	21,2	21,2
	3H	19,9	21,8	21,3	22,2	22,6	20,7	21,6	20,3	22,0	22,4	22,4
	4H	21,7	22,5	22,2	22,9	23,4	21,2	22,0	21,7	22,5	22,9	22,9
	6H	22,5	23,0	22,6	23,4	23,9	21,6	22,1	22,1	22,7	23,2	23,2
6H	8H	22,8	23,1	22,9	23,6	24,1	21,7	22,4	22,3	22,8	23,3	23,3
	12H	22,6	23,2	23,1	23,7	24,2	21,8	22,4	22,3	22,8	23,3	23,3
	4H	21,9	22,6	22,4	23,0	23,5	21,9	22,3	22,6	22,8	23,1	23,1
	6H	22,7	23,3	23,2	23,7	24,2	22,0	22,5	22,5	23,0	23,5	23,5
	8H	22,9	23,4	23,4	23,9	24,4	22,1	22,6	22,7	23,1	23,7	23,7
12H	12H	23,1	23,8	23,7	24,1	24,6	22,3	22,7	22,8	23,2	23,8	23,8
	4H	21,9	22,6	22,4	23,0	23,5	21,9	22,3	22,6	22,8	23,1	23,1
	6H	22,7	23,2	23,2	23,7	24,2	22,0	22,5	22,6	23,0	23,6	23,6
8H	23,0	23,4	23,5	23,9	24,5	22,3	22,7	22,8	23,2	23,8	23,8	
Valutazione della posizione dell'osservatore e per la distanza delle lampade S												
S = 1,0H		+0,2 / -0,2					+0,2 / -0,3					
S = 1,5H		+0,3 / -0,3					+0,3 / -0,4					
S = 2,0H		+0,5 / -0,5					+0,7 / -0,7					
Tabella standard		8006					8004					
Addebiato di correzione		3,5					4,5					
Indice di abbagliamento corretto riferito a 500lm/m² (flusso luminoso diretto)												

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	12 di 16

## 4.2 ILLUMINAZIONE AREA ESTERNA

L'apparecchio illuminante scelto per l'illuminazione dell'area esterna dei seguenti manufatti:

- Cabina Uffici
- -Cabina Magazzino
- -Cabina BT/MT/AT
- -Cancelli

è un proiettore IP66 in doppio isolamento (classe II) con lampade a LED ed ottica asimmetrica da 101W tipo Indio della Disano o modello equivalente posto sulla sommità del palo e con inclinazione parallela al terreno. Quindi, la morsettiera a cui saranno attestati i cavi dovrà essere anche essa in classe II e i pali utilizzati, se metallici, non dovranno essere collegati a terra.

L'impiego degli apparecchi a LED rispetto a quelli di tipo tradizionale, a parità di valori illuminotecnici da raggiungere nelle varie aree, comporta potenze di installazione minori per singolo corpo illuminante (favorendo quindi il risparmio energetico) e costi di manutenzione ridotti, grazie alla lunga aspettativa di vita e durata dei LED.

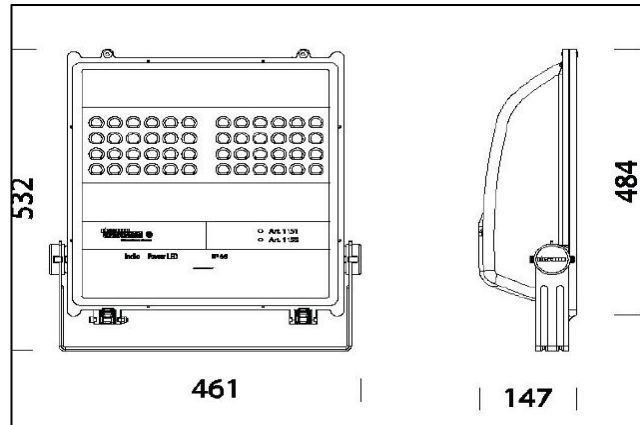
Di seguito una descrizione delle caratteristiche tecniche del corpo illuminante selezionato per l'illuminazione dell'area esterna della stazione di utenza.

*Figura 4.5 – Indio Led con ottica asimmetrica*



	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	13 di 16

Figura 4.6 – Dimensioni Indio Led con ottica asimmetrica



Corpo/Telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

Diffusore In vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti.

Ottiche Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistente alle alte temperature e ai raggi UV.

Verniciatura il ciclo di verniciatura standard a polvere e composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Equipaggiamento Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam.1/2 pollice gas.. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione e antigrippaggio. Staffa in acciaio inox con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Altri Dati Ta-30+40°C

Mantenimento del flusso luminoso al 80% 80.000h L80B20.

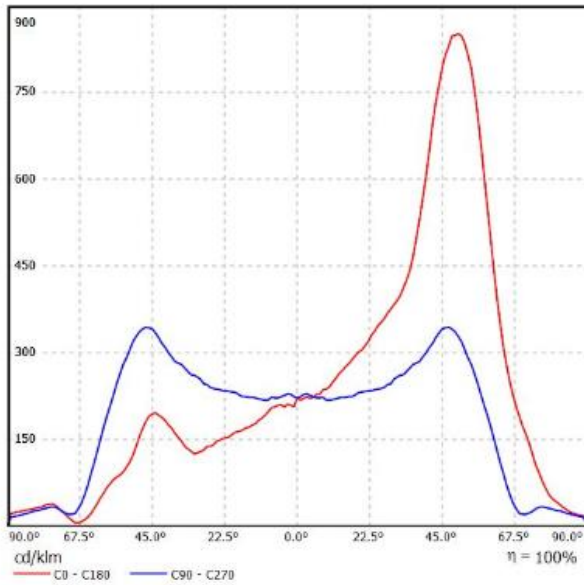
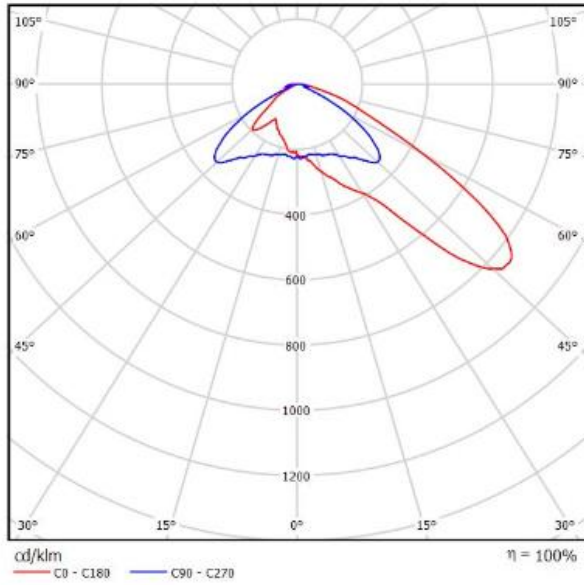
Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente


Fattore di potenza: 0,9

Superficie di esposizione al vento 1970cm<sup>2</sup>.

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b> 0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b> 14 di 16

**Disano 1151 Indio - LED asimmetrico Disano 1151 48 led CLD CELL grafite / Scheda tecnica CDL**



	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b> 0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b> 15 di 16

### 4.3 RENDERING 3D / RENDERING COLORI SFALSATI



Figura 4.7 – Modello numerico

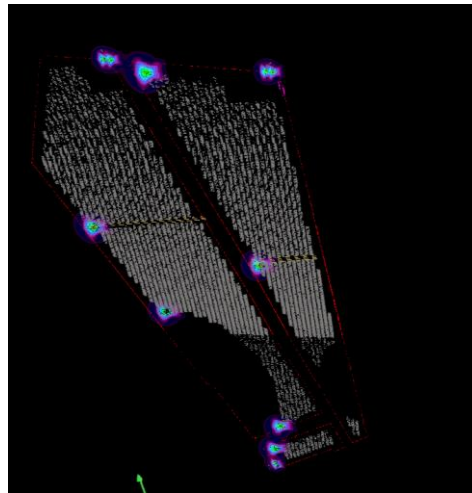


Figura 4.8 – Rendering colori sfalsati

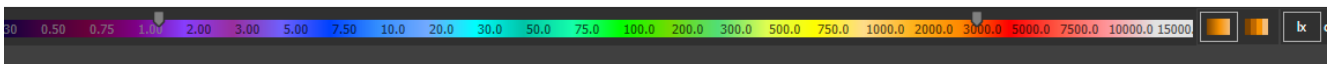
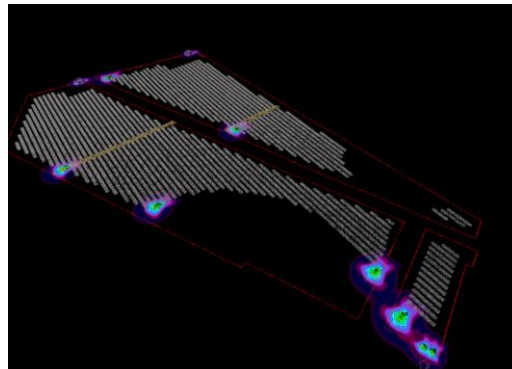


Figura 4.9 – Rendering colori sfalsati – Vista Tridimensionale

	<b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO</b> <b>POTENZA NOMINALE (DC) 15,48 MWp -</b> <b>POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,01 MW</b> <b>Comune di Barbona (PD)</b>	<b>Rev.</b>	0
	<b>22-00062-IT-BARBONA_SA-R07</b> <b>RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO</b>	<b>Pag.</b>	16 di 16

## 5 CONCLUSIONI

Durante la fase di esercizio si prevede un aumento del grado di illuminazione. Tuttavia, è prevista l'installazione di pannelli con superficie scura non riflettente, dunque, per le ore diurne l'impatto si ritiene trascurabile. Nelle ore notturne, sebbene saranno installate luci artificiali, queste saranno in aree limitate e, comunque, indirizzate totalmente verso terra, tali da ritenere l'impatto di bassa significatività.