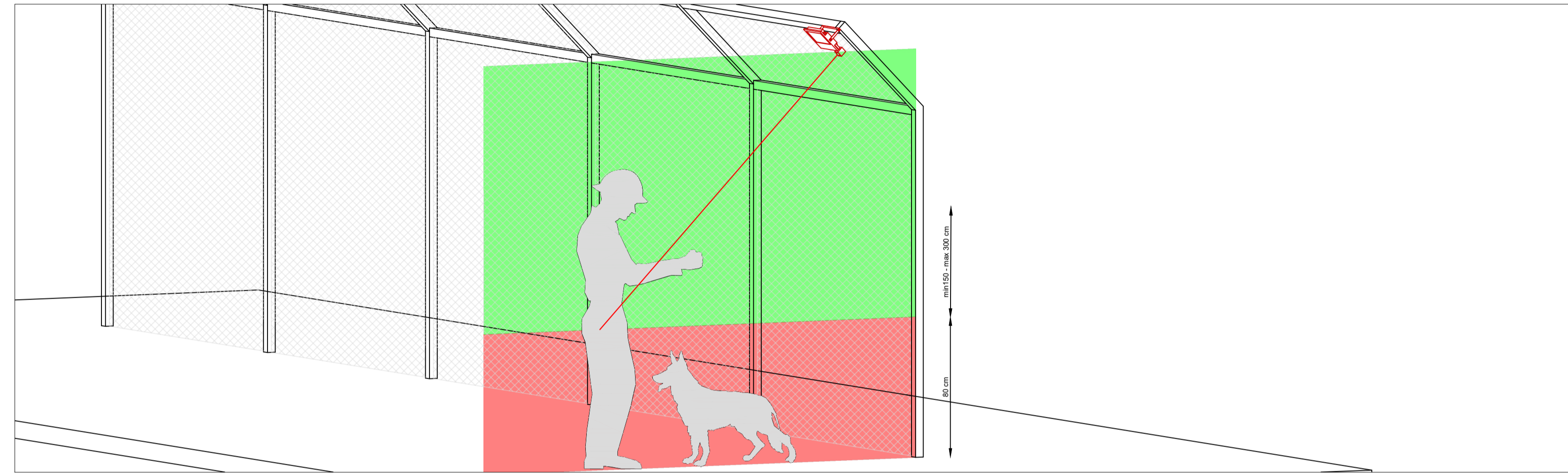


PARTICOLARE TIPO: Fascio di luce corpo illuminante



PARTICOLARE TIPO: Setting sensore di movimento corpo illuminante

Corpo illuminante

Descrizione prodotto

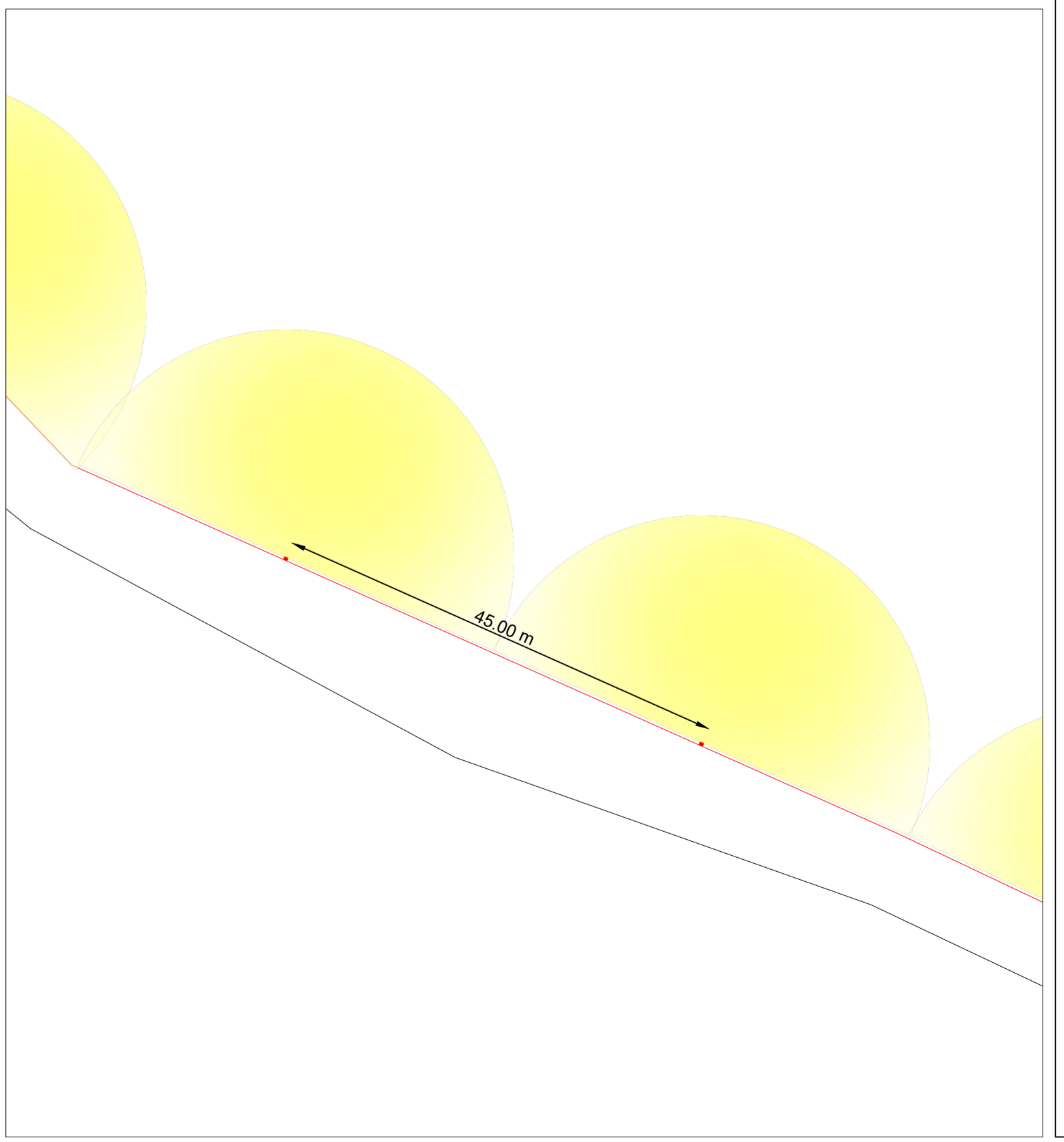
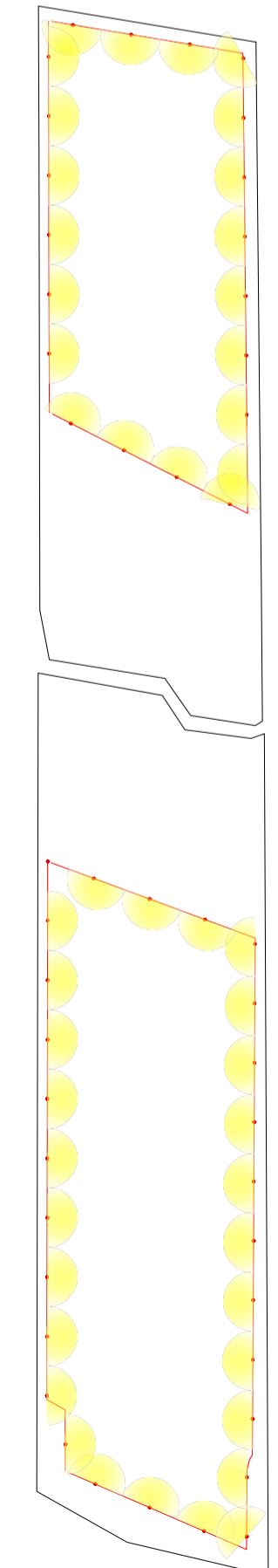
Mini Faretto LED 50W ultra slim con sensore movimento PIR nero FES9-50W

Il Mini faretto a led a proiettore FES9-50W slim a LED con sensore a infrarossi ha una grande efficienza, può illuminare fino a 8 metri, con bassi consumi (rende come un 500w alogeno ma con un consumo di 50w); un notevole risparmio a livello economico ed energetico (il consumo è di appena il 20-30% di quello che si avrebbe con una lampada a incandescenza) e la luce viene attivata solo all'effettivo passaggio di persone o cose all'interno dell'area in cui il faretto è installato garantendo in minor consumo.

Questo faro non produce inquinamento luminoso e migliora la resa negli ambienti di lavoro poiché non affatica gli occhi e non disperde calore. L'installazione rapida e semplice grazie all'apposita staffa forata per inserimento viti che permette anche di inclinare il faretto verso l'alto o il basso. Adatto per ambienti esterni o interni, ha un unico sensore che permette al prodotto di accendersi e spegnersi in automatico, include: Sensore movimento PIR + Sensore di luce incorporato.

Scheda tecnica

Potenza	50 w
Tensione di funzionamento	220-240v AC
Frequenza	50-60 Hz
Tecnologia	60 LED SMD 2835
Lumen	4500 lm
Resa	500 w (rispetto a un'alogeno)
Temperatura luce	tonalità di luce da scegliere nel menù
Fascio di luce	160°
Tipo di installazione	tramite staffa
Distanza di rilevamento del sensore di movimento	MAX 3 metri
Indice di Resa Cromatica	CRI 80
Indice di protezione	IP65
Materiali	Metallo Colore (finitura) Nero
Diffusore	Vetro trasparente
Durata media	> 30.000 h
Temperatura di funzionamento	-10°C~45°C.
Certificazioni	CE e Rohs
Classe di efficienza	A+
Caratteristiche Led	Non dimmerabile
Misure	208x157x31 mm



Distanza corpi illuminanti / 1:500

Planimetria con impianto illuminante / 1:5.000

REGIONE SICILIA
 PROVINCIA DI ENNA
 COMUNE DI AIDONE

OGGETTO
Progetto di un Impianto Agro-fotovoltaico denominato "Aidone-Giresi" da realizzarsi nel Comune di Aidone (EN) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Aidone (EN), Raddusa e Ramacca (CT)

PROPONENTE
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 31
 20121 Milano



TITOLO
 Particolare
 LAYOUT IMPIANTO DI
 ILLUMINAZIONE

PROGETTISTA
Pietro ing. Zarbo
 Via Giovanni XXIII, 12
 92100 Agrigento
 p.iva: 02302580846



CODICE ELABORATO
ELA039
 SCALA | Scala varia

N° Rev	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Prima emissione	10/11/23	Arch. S. Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Edison Rinnovabili S.p.A.

Rif. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA
 TAVOLI Particolare
 LAYOUT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 SCALA DI STAMPA DA FILE