

## SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

Videocamera TVCC ad inseguimento  
DSE mod: RH-SD30-3SL

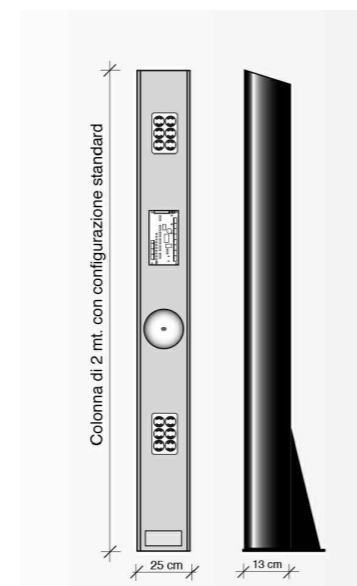


### DESCRIZIONE

- Telecamera IP stagna 3MP speed-dome IR 120 m. con video analisi;
- Risoluzione: 2048x1536 @ 25 f/sec.
  - Sensore d'immagine: CMOS 1/2.8" SONY STARVIS
  - Starlight per riprese a colori minima luminosità
  - Autotracking inseguimento target
  - Infrarosso incorporato 120 m.
  - Obiettivo zoom 30x+16x digitale
  - 400 preset, 12 scan, 12 tour, 6 pattern
  - Alimentazione 24VAC
  - Slot Micro SD card
  - Audio bidirezionale
  - 7 ingressi +2 uscite
  - Video analisi base (12 tipologie di rilevazione)
  - Software registrazione RHC

## SISTEMA ANTINTRUSIONE

Barriera antintrusione  
ABSOLUTE PLUS

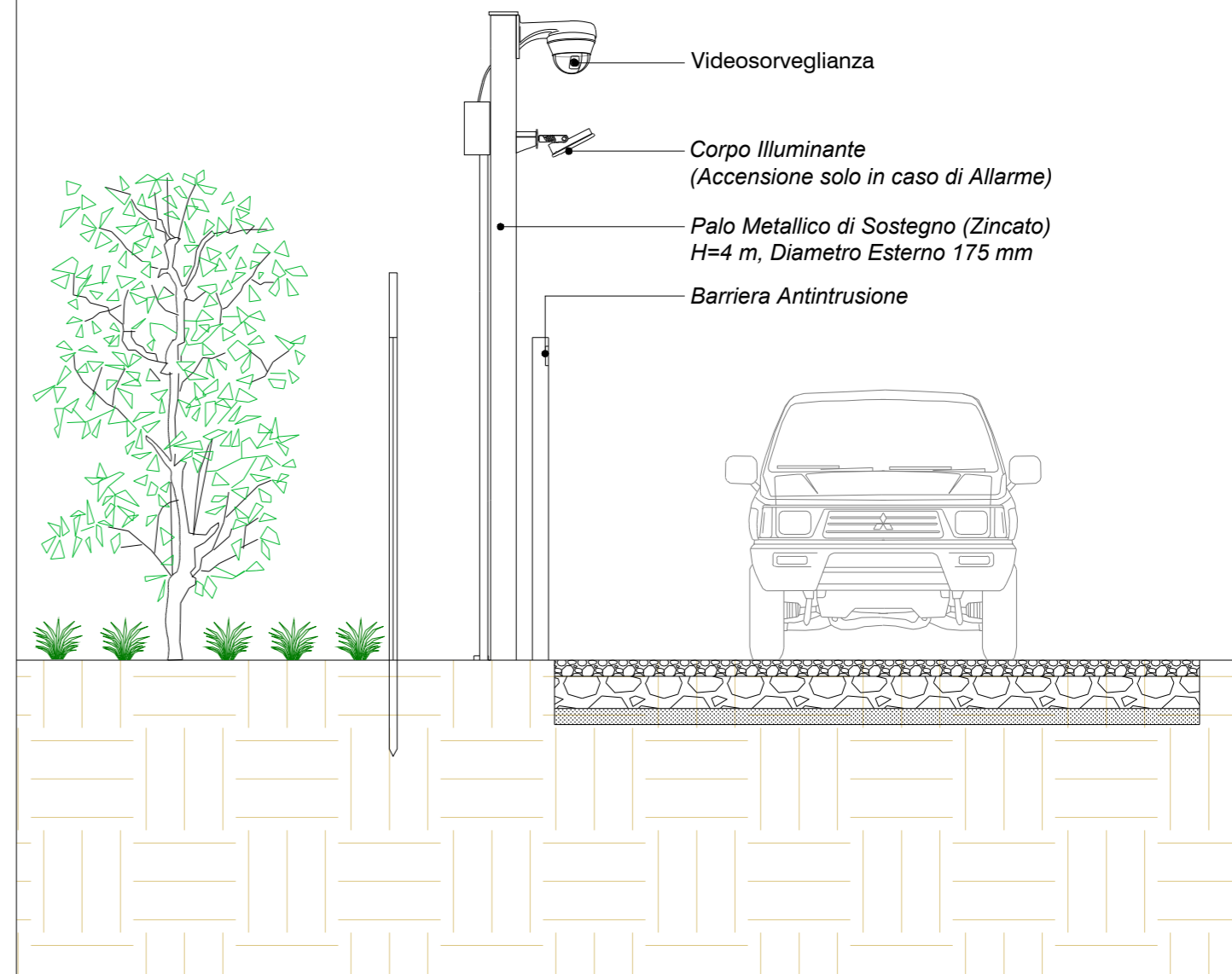


### SPECIFICHE TECNICHE

- Frequenza microonda: banda X
- Infrarossi attivi: 2 coppie di raggi a 6 lenti (6 raggi IR ciascuno)
- Portata: 80 - 200 metri
- Diametro fascio MW: da 1 a 6 mt.
- Alimentazione: 12 Vcc - 24 Vca
- Relè d'allarme: 0.5A, 24 Vcc
- Temperatura di funzionamento: -20°C a +65°C
- Circuiti di disqualifica infrarossi
- Dimensione della colonna - Altezza: in base al modello Larghezza: 25 cm - Profondità: 13 cm
- Copertura antistrisciamento con microonda Doppler a corto raggio (opzionale)
- Assorbimento IR e MW: 540mA
- Assorbimento resistenze: 880 mA
- Assorbimento MW Doppler: 35 mA

## PARTICOLARE SEZIONE TIPO

Scala 1:25



## SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

Proiettore per illuminazione stradale a Led  
Philips  
BVP506



|  |  |
|--|--|
| Optic type outdoor                       | Distribution medium  |
| Photocell                                | -  |
| Remarks                                  | *-Per Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": statistically there is no relevant difference in lumen maintenance between B50 and for example B10. Therefore, the median useful life (B50) value also represents the B10 value. |
| Constant light output                    | No   |
| Number of products on MCB of 16 A type B | 8  |
| EU RoHS compliant                        | Yes  |
| Light source engine type                 | LED  |
| Product family code                      | BVP506 [ OptiFlood LED]  |
| <b>Light Technical</b>                   |  |
| Upward light output ratio                | 0  |
| Standard tilt angle posttop              | 0°   |
| Standard tilt angle side entry           | 0°   |
| <b>Operating and Electrical</b>          |  |
| Input Voltage                            | 220 to 240 V   |
| Input Frequency                          | 50 to 60 Hz  |
| Control signal voltage                   | 1-10 V DC  |
| Average CLO power consumption            | [delete] W   |
| End CLO power consumption                | [delete] W   |
| Inrush current                           | 53 A   |
| Inrush time                              | 0.3 ms   |
| Power Factor (Min)                       | 0.9  |
| <b>Controls and Dimming</b>              |  |
| Dimmable                                 | No   |
| <b>Mechanical and Housing</b>            |  |
| Housing Material                         | Aluminum   |
| Reflector material                       | -  |
| Optic material                           | Polycarbonate  |
| Optical cover/lens material              | Glass  |
| Fixation material                        | Aluminum   |
| Mounting device                          | -  |
| Optical cover/lens shape                 | Flat   |
| Optical cover/lens finish                | Clear  |
| Overall length                           | 730 mm   |
| Overall width                            | 460 mm   |

|  |   |
|--|---|
| Overall height   | 176 mm  |
| Effective projected area                                 | 0.1 m²  |
| Color  | Gray  |
| Dimensions (Height x Width x Depth)                      | 176 x 460 x 730 mm (6.9 x 18.1 x 28.7 in)     |
| <b>Approval and Application</b>                          |   |
| Ingress protection code                                  | IP66 [ Dust penetration-protected, jet-proof] |
| Mech. Impact protection code                             | IK09 [10 J]                                   |
| Surge Protection (Common/Differential)                   | 4/4 kV  |
| <b>Initial Performance (IEC Compliant)</b>               |   |
| Initial luminous flux (system flux)                      | 8417 lm                                       |
| Luminous flux tolerance                                  | +/-7%   |
| Initial LED luminaire efficacy                           | 115 lm/W                                      |
| Init. Corr. Color Temperature                            | 4000 K  |
| Init. Color Rendering Index                              | 70  |
| Initial chromaticity                                     | (0.38, 0.38) SDCM <5                          |
| Initial input power                                      | 73 W  |
| Power consumption tolerance                              | +/-11%  |
| <b>Over Time Performance (IEC Compliant)</b>             |   |
| Control gear failure rate at median useful life 100000 h | 10 %  |
| Lumen maintenance at median useful life* 100000 h        | L80   |
| <b>Application Conditions</b>                            |   |
| Ambient temperature range                                | -30 to +35 °C                                 |
| Performance ambient temperature Tq                       | 25 °C   |
| Maximum dim level  | Not applicable                                |
| <b>Product Data</b>                                      |   |
| Full product code  | 871829141829000                               |
| Order product name                                       | BVP506 GRN98-3S/740 I DM GR T35               |
| EAN/UPC - Product  | 8718291418290                                 |
| Order code   | 910925439405                                  |
| Numerator - Quantity Per Pack                            | 1   |
| Numerator - Packs per outer box                          | 1   |
| Material Nr. (12NC)                                      | 910925439405                                  |
| Net Weight (Piece)                                       | 20.000 kg                                     |



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
DI FOGGIA



COMUNE  
DI CANDELA



COMUNE  
DI ASCOLI SATRIANO

**Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Posta Fissa in agro di Candela (FG) e delle relative opere di connessione alla Stazione elettrica SE Camerelle nel Comune di Ascoli Satriano (FG)**

Potenza nominale cc: 30,893 MWp - Potenza in immissione ca: 30,00 MVA

ELABORATO

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO**

**ILLUMINAZIONE, ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA  
SEZIONE TIPO E PARTICOLARI**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello progetto | Codice Pratica | documento | codice elaborato | n° foglio | n° tot. fogli | Nome file                 | Data    | Scala |
|------------------|----------------|-----------|------------------|-----------|---------------|---------------------------|---------|-------|
| PD               |                | D         | 3.16_02          | 1         | 1             | D_3.16_02_ILLVIDEOSSEZIMP | 06/2024 | 1:25  |

REVISIONI

| Rev. n° | Data       | Descrizione  | Redatto  | Verificato | Approvato |
|---------|------------|--------------|----------|------------|-----------|
| 00      | 08/11/2022 | 1° Emissione | PETRELLI | SPINELLI   | AMBRON    |
| 01      | 30/06/2024 | 2° Emissione | LARENZA  | MONFREDA   | AMBRON    |

PROGETTAZIONE:

**MATE System srl**

Via Goffredo Mameli, n.5  
70020 Cassano delle Murge (BA)  
tel. +39 080 5746758  
mail: info@matesystemsrl.it  
pec: matesystem@pec.it

Il progettista:  
Dott. Ing. Francesco Ambron



DIRITTI: Questo elaborato è di proprietà della Luminora Candela S.r.l., pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

PROPONENTE:  
**LUMINORA CANDELA S.R.L.**  
Via TEVERE n. 41  
00198 ROMA

Il legale rappresentante

Questo documento contiene informazioni di proprietà della società MATE System S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso della MATE System S.r.l.