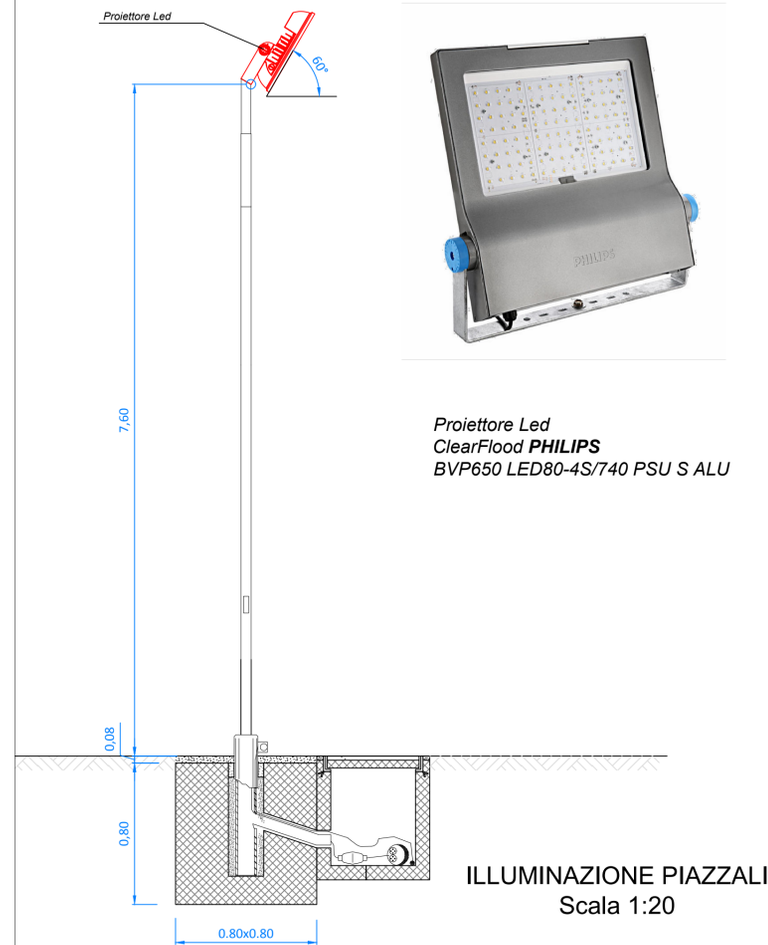
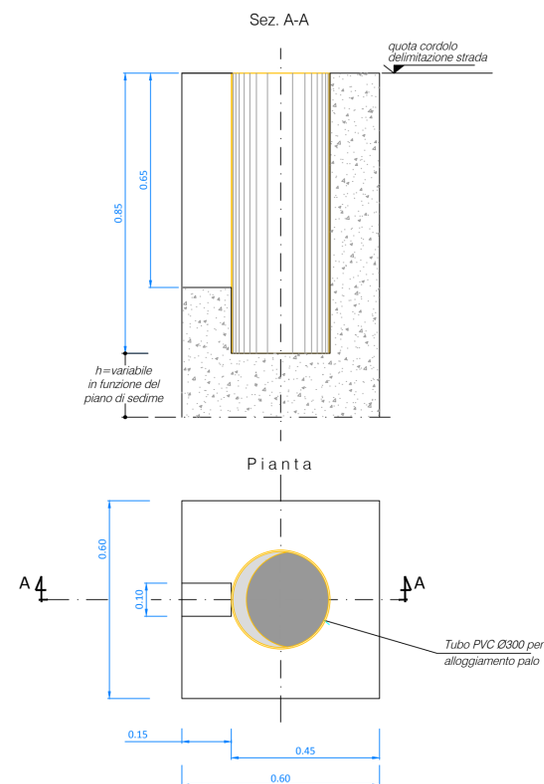


PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:250



Dati del prodotto	
Informazioni generali	
Numero di sorgenti luminose	48 (48 pcs)
Codice famiglia lampada	LED80 LED module 8000 (m)
Versione lampada	45 (4th generation, screw fixation)
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro
Sorgente luminosa sostituibile	Si
Numero di unità elettriche	1 unit
Unità elettrica/alimentatore	Electronic
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU Power supply unit
Driver incluso	Si
Tipo copertura ottica/lenti	FG Vetro piano FG
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	72° x 22°
Interfaccia di controllo	-
Connessione	Unità di connessione 3 poli
Emissione luminosa costante	
Ricambi disponibili	Yes
Numero di prodotti su MCB	8
Servizi per il ciclo di vita	Maintenance services
Riciclabilità del prodotto	Risk group 1
Conformità a RoHS EU	Si
Marchio RAEE	WEEE mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BVP650 ClearFlood
Dati tecnici di illuminazione	
Emissione luminosa verso l'alto	0
Flusso luminoso iniziale a 25 °C	7199 lm
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	220-240 V
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Tensione segnale controllo	-
Corrente di spunto	53 A
Tempo di spunto	0.3 ms
Corrente driver	362 mA
Fattore di potenza (Max)	0.98
Fattore di potenza (Min)	0.8
Fattore di potenza (Nom)	0.9
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Pressofusione di alluminio
Materiale del riflettore	-
Materiale ottico	Acrylate
Materiale copertura ottica/lenti	Vetro
Materiale fessaggio	Acciaio
Accessorio di montaggio	MSA Mounting bracket adjustable
Forma copertura ottica/lenti	Flat
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
Coppia serraggio	35
Lunghezza totale	562 mm
Emmissione luminosa costante	
Ricambi disponibili	Yes
Numero di prodotti su MCB	8
Servizi per il ciclo di vita	Maintenance services
Riciclabilità del prodotto	Risk group 1
Conformità a RoHS EU	Si
Marchio RAEE	WEEE mark
LED engine type	LED
Product Family Code	BVP650 ClearFlood
Dati di emissione luminosa	
Flusso luminoso iniziale	7200 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/- 7%
Efficienza iniziale apparecchio LED	153 lm/W
Temperatura di colore corr. iniziale	4000 K
Temp. indice di resa dei colori	270
Cromaticità iniziale	(0.380, 0.390) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	47 W
Tolleranza consumo energetico	+/- 10%
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Flusso luminoso iniziale	7200 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/- 7%
Efficienza iniziale apparecchio LED	153 lm/W
Temperatura di colore corr. iniziale	4000 K
Temp. indice di resa dei colori	270
Cromaticità iniziale	(0.380, 0.390) SDCM <5
Potenza in ingresso iniziale	47 W
Tolleranza consumo energetico	+/- 10%
Rendimento nel tempo (conformità IEC)	
Control gear failure rate at median useful life 100,000 ore	10 %
Mantenimento flusso luminoso - 100,000 LRG ore a L70	LR6
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -40 a +50 °C
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	87869909028900
Nome prodotto ordine	BVP650 LED80-4S/740 PSU S ALU
EAN/UPC - Prodotto	878699090289
Codice d'ordine	09028900
Numero - Quantità per confezione	1
Numero - Confezioni per scatola esterna	1
N. materiale (2DNC)	912300023506
Peso netto (Pezzo)	16,50 kg
Classi di protezione IEC	
Classe di isolamento I	Classe di isolamento I
Test filo faccendante	Temperatura 960 °C, durata 5 s
Marchio di infiammabilità	F For mounting on normally flammable surface
Marchio CE	CE mark
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio UL	No
Periodo di garanzia	5 anni
Optic type outdoor	Symmetrical
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	
Larghezza totale	580 mm
Altezza totale	95 mm
Effective projected area	0.26 m²
Colore	Alluminio ALU
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	95 x 580 x 562 mm (3.7 x 22.8 x 22.1 in)

FONDAZIONE PER PALO
ILLUMINAZIONE PIAZZALI
Scala 1:10



ASP BOVE S.r.l. Via Padre Pio n.8 70020 Cassano delle Murge (BA)																					
PROGETTO (CO₂)₂ - PROGETTO DI MANDORLO SPERIMENTALE A MECCANIZZAZIONE INTEGRALE E A GESTIONE DI PRECISIONE CONSOCIATO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO																					
LOCALIZZAZIONE SANTERAMO IN COLLE (BA) Strada Provinciale n. 176		DATI CATASTALI Foglio 107 Particelle 11, 83, 50, 51, 52, 101, 102, 103, 241, 242, 84, 118, 1, 245, 284, 60, 45, 61, 62, 63, 30, 6, 7, 360 Opere di connessione Foglio 103 Particelle 544, 545, 546, 547 (EX P.LLE 308 e 310), 328, 473, 474, 80. Foglio 19 (Comune di Matera) Particella 13.																			
ITER AUTORIZZATIVO Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale PAUR																					
ELABORATO OPERE CIVILI ILLUMINAZIONE ESTERNA																					
CODICE A.U.R. FCMWLY7	ID 201900250_PAUR_09.H-01	DATA MAGGIO 2020																			
PROGETTISTA Ing. Antonio Terlizzi MATE System srl Via Papa Pio XII, 8 - 70020 Cassano delle Murge - Bari Italy																					
FIRME 																					
ASP BOVE S.R.L. Sede Legale: Via Padre Pio, 8 70020 Cassano delle Murge (Ba) Partita IVA/C.F.: 08384850726 Numero REA: 823343																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>12/02/2020</td> <td>1° Emissione</td> <td>A.TERLIZZI</td> <td>D.GALIANI</td> <td>A.TERLIZZI</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>20/05/2020</td> <td>1° Revisione</td> <td>A.TERLIZZI</td> <td>D.GALIANI</td> <td>A.TERLIZZI</td> </tr> </tbody> </table>		N.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	00	12/02/2020	1° Emissione	A.TERLIZZI	D.GALIANI	A.TERLIZZI	01	20/05/2020	1° Revisione	A.TERLIZZI	D.GALIANI	A.TERLIZZI		
N.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
00	12/02/2020	1° Emissione	A.TERLIZZI	D.GALIANI	A.TERLIZZI																
01	20/05/2020	1° Revisione	A.TERLIZZI	D.GALIANI	A.TERLIZZI																