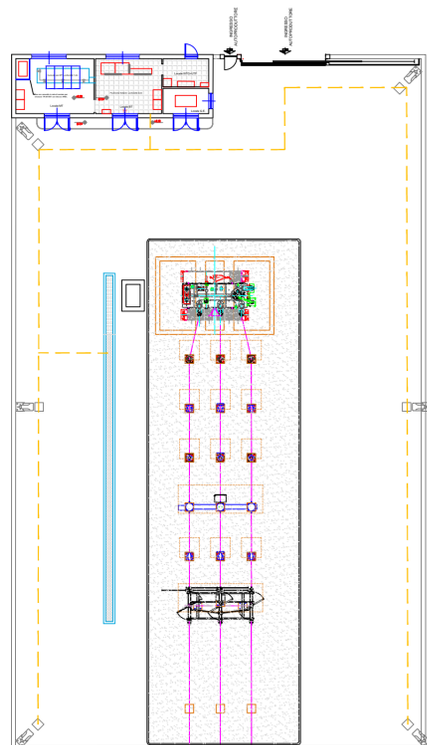
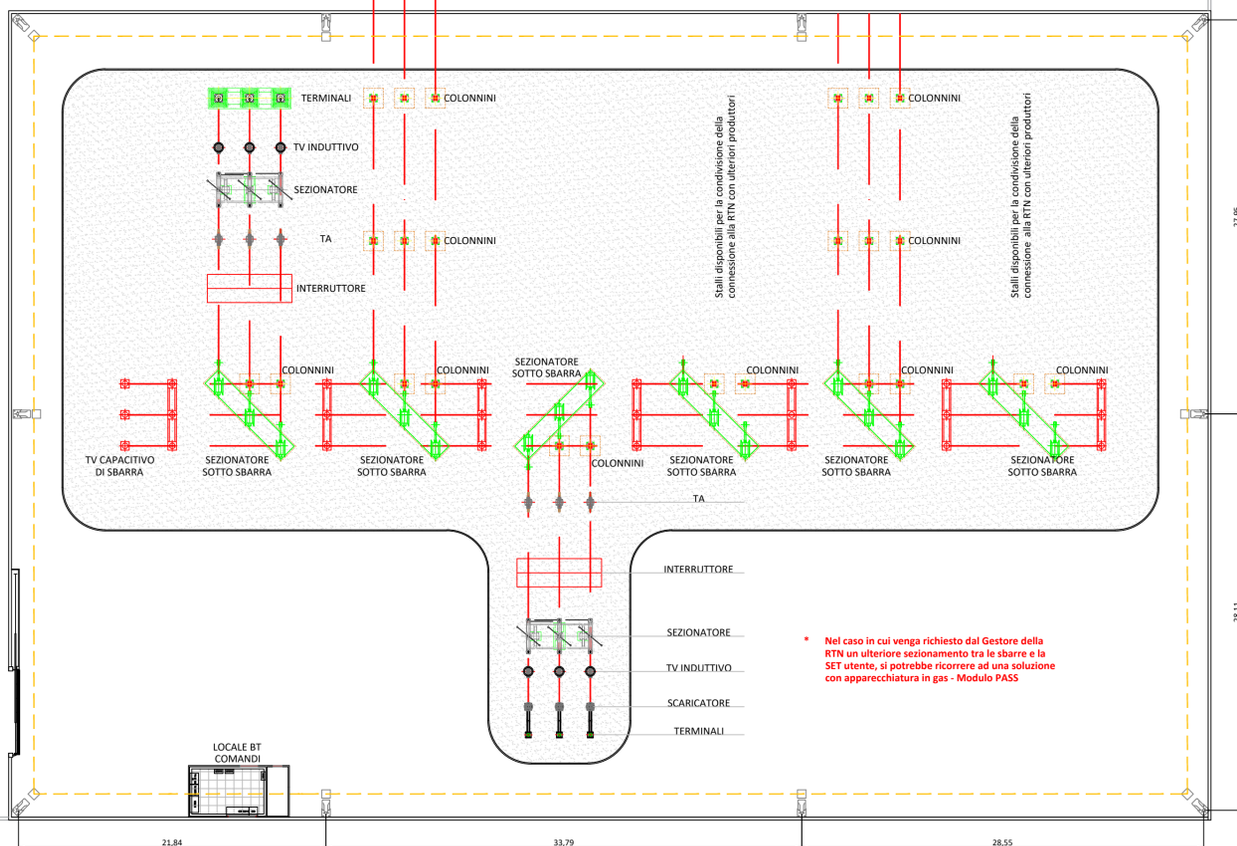


SSE UTENTE



Linea impianto di illuminazione

VIABILITA' ESTERNA



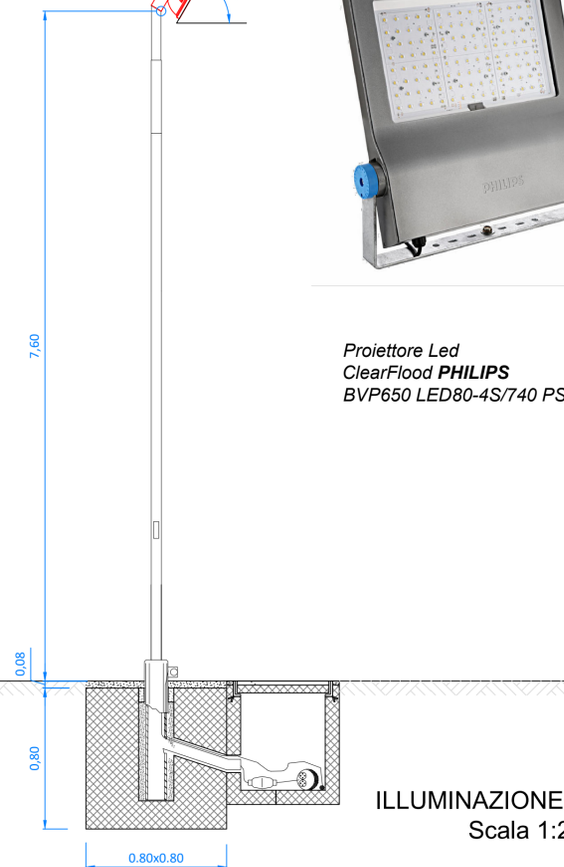
SSE RACCOLTA

PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:250

Proiettore Led

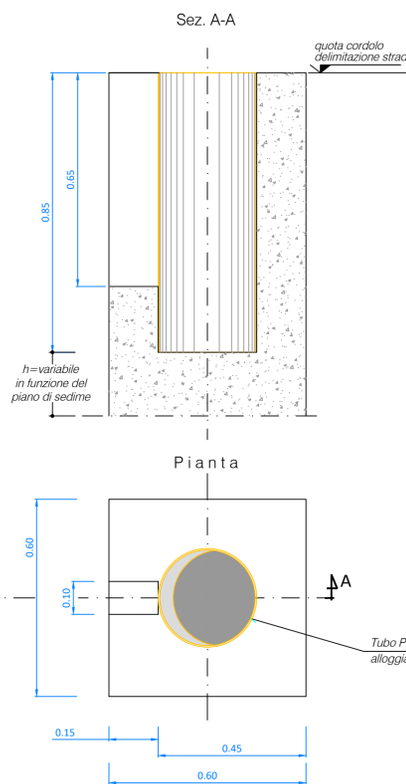


Proiettore Led
ClearFlood PHILIPS
BVP650 LED80-4S/740 PSU S ALU



ILLUMINAZIONE PIAZZALI
Scala 1:20

FONDAZIONE PER PALO
ILLUMINAZIONE PIAZZALI
Scala 1:10



Dati del prodotto

Informazioni generali		Cavo	
Numero di sorgenti luminose	48 [48 pcs]	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento I
Codice famiglia lampada	LED80 [LED module 8000 lm]	Test filo incandescente	Temperatura 960 °C, durata 5 s
Versione lampada	4S [4th generation, screw fixation]	Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Colore sorgente luminosa	740 bianco neutro	Marchio CE	CE mark
Sorgente luminosa sostituibile	Si	Marchio ENEC	ENEC mark
Numero di unità elettriche	1 unit	Marchio UL	No
Unità elettrica/alimentatore	Elettronico	Periodo di garanzia	5 anni
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Optic type outdoor	Symmetrical
Driver incluso	Si	Larghezza totale	580 mm
Tipo copertura ottica/lenti	FG [Vetro piano FG]	Altezza totale	95 mm
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	72° x 22°	Effective projected area	0,26 m²
Interfaccia di controllo	-	Colore	Alluminio ALU
Connessione	Unità di connessione 3 poli	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	95 x 580 x 562 mm (37 x 22.8 x 22.1 in)
Emissione luminosa costante	No	Approvazione e applicazione	Grado di protezione
Ricambi disponibili	Yes		IP66 [Progetto contro la penetrazione di polvere; progetto contro i getti d'acqua]
Numero di prodotti su MCB	8		Codice protezione Impatti meccanici
Servizi per il ciclo di vita	Maintenance services		IK09 [10 J]
Rischio fotobiologico	Risk group 1		Protezione da sovratensione (comune/differenziale)
Riciclabilità del prodotto	85%		Livello di protezione da sovratensione fino a 6 kV e 8 kV modalità comune
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	7200 lm
Flusso luminoso iniziale a 25 °C	7199 lm	Tolleranza flusso luminoso	+/-7%
Angolo standard di inclinazione testa palo	0°	Efficienza iniziale apparecchio LED	153 lm/W
Angolo di inclinazione standard ingresso laterale	0°	Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
		Temp. indice di resa dei colori	>70
		Cromaticità iniziale	(0.380, 0.390) SDCM <5
		Potenza in ingresso iniziale	47 W
		Tolleranza consumo energetico	+/-11%
Funzionamento e parte elettrica			
Tensione in ingresso	220-240 V	Rendimento nel tempo (conformità IEC)	Control gear failure rate at median useful life 100,000 ore
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz	Mantenimento flusso luminoso - 100,000 L96 ore a L70	
Tensione segnale controllo	53 A	Condizioni di applicazione	Intervallo temperatura ambiente
Corrente di spunto	0,3 ms		Da -40 a +50 °C
Corrente driver	362 mA	Performance ambient temperature Tq	25 °C
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 fissaggio	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		

PROPRONTE
ASP VIGLIONE S.r.l.
Via Padre Pio n.8
70020 Cassano delle Murge (BA)

PROGETTO
(CO₂) - PROGETTO DI MANDORLETO SPERIMENTALE A MECCANIZZAZIONE INTEGRALE E A GESTIONE DI PRECISIONE, CON POSSIBILITA' DI RIUTILIZZO DELLE ACQUE REFLUE TRAMITE MODULO SPERIMENTALE DESERT, CONSOCIATO CON IMPIANTO FOTOVOLTAICO

LOCALIZZAZIONE
SANTERAMO IN COLLE (BA)
LOCALITA' VIGLIONE

DATI CATASTALI
Area di impianto
Foglio: 108
Particelle: 64, 311, 313, 315, 316, 317, 318, 319, 321, 322, 324, 325, 341, 342, 343, 403, 534, 608, 702, 703, 704.

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. ID DATA
WOSJ9P3 201900288_PAUR_09-H-01 MAGGIO 2020

PROGETTISTA
Ing. Antonio Terlizzi
MATE System srl
Via Papa Pio XII, 8 - 70020 Cassano delle Murge - Bari Italy

FIRME

ASP VIGLIONE S.R.L.
Sede Legale: Via Padre Pio, 8
70020 Cassano delle Murge (Ba)
Partita IVA/C.F. 08384870724
Numero REA: 623347

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