

## PLANIMETRIA DI PROGETTO

scala 1:200

TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA  
PARETE Ø110mm PER CAVIDOTTO  
INTERRATO, CONTENENTE DORSALE  
IN CAVO FG16OR16 sez. 4x6mm<sup>2</sup>

NUOVA INSTALLAZIONE DI PALI PER  
L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA AVENTI  
ALTEZZA FUORI TERRA PARI A 5m CON  
SU INSTALLATO CORPO ILLUMINANTE  
TIPO FIVEP MODELLO LEVANTE SMALL  
IN CONFIGURAZIONE 525mA

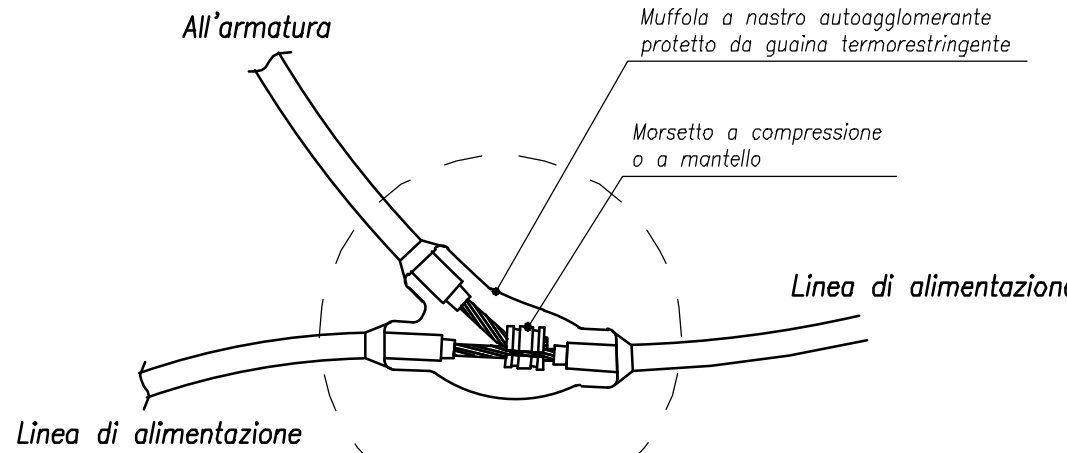
POZZETTO DI ISPEZIONE PER  
COLEGAMENTI ELETTRICI

TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA  
PARETE Ø110mm PER CAVIDOTTO  
INTERRATO, CONTENENTE DERIVAZIONE  
IN CAVO FG16OR16 sez. 2x2.5mm<sup>2</sup> DALLA  
DORSALE, NECESSARIA PER ALIMENTAZIONE  
CORPO ILLUMINANTE

NO COLLEGAMENTO A TERRA  
PER IMPIANTI CLASSE II

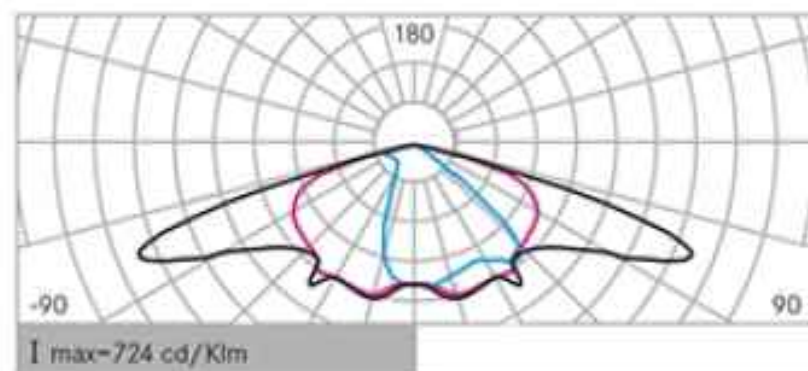
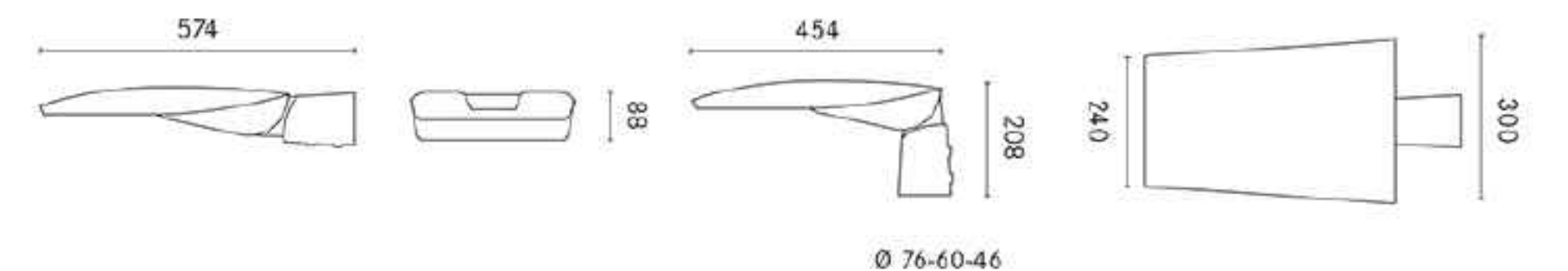
LEGENDA	
1	Tubazione in polietilene per passaggio cavi elettrici
2	Collare in calcestruzzo
3	Riempimento con sabbia costipata
4	Tubo in PVC o in calcestruzzo
5	Basamento di fondazione in calcestruzzo
6	Portello a filo RESET con morsetteria tipo CONCHIGLIA
7	Foro di drenaggio
8	Cavo unipolare con guaina tipo FG16OR16
9	Manicotto tubolare termorestringente
10	Marcatura CE

Particolare di derivazione in pozzetto



<b>Scheda Prodotto</b> Rev. 02_13-06-2017	<b>Kai Sistema Palo</b> Opzioni: small Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: stradale LT-M	<b>01K11B6098AHM3</b> Colore: grigio RAL9006
--	---	---

Progetto N.	Data
	<b>Caratteristiche generali</b>
	Descrizione: armatura stradale LED
	Classe di isolamento: classe II
	Tensione nominale: 230 V 50 Hz
	Grado di protezione IP: IP66
	Protezione contro gli urti: IK08
	Fattore di potenza: > 0.9
	Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
	Peso: 6.50 kg
	Superficie esposta max: 0,13 m <sup>2</sup>
	Superficie esposta laterale: 0,036 m <sup>2</sup>
	Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV
	Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV
	Driver: integrato
	Marchi e Certificazioni: ENEC / CE
	Garanzia: 5 anni apparecchi LED



Dati Prestazionali			
Corrente di alimentazione:	700 mA	525 mA	350 mA
Flusso sorgente:	4610 lm	3655 lm	2580 lm
Potenza sorgente:	33 W	24,5 W	16 W
Efficienza sorgente:	140 lm/W	149 lm/W	161 lm/W
Flusso apparecchio:	3965 lm	3145 lm	2220 lm
Potenza apparecchio:	37,5 W	29 W	19,5 W
Efficienza apparecchio:	106 lm/W	108 lm/W	114 lm/W
IPEA:	A++	A++	A++
Categoria indice di abbagliamento:	D5	D5	D5

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	PALO PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA AVENTE ALTEZZA FUORI TERRA PARI A 5m CON SU INSTALLATO CORPO ILLUMINANTE TIPO FIVEP MODELLO LEVANTE SMALL IN CONFIGURAZIONE 525mA
	TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Ø110mm PER CAVIDOTTO INTERRATO, CONTENENTE DORSALE IN CAVO FG16OR16 sez. 4x6mm <sup>2</sup>
	TUBAZIONE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE Ø110mm PER CAVIDOTTO INTERRATO, CONTENENTE DERIVAZIONE IN CAVO FG16OR16 sez. 2x2.5mm <sup>2</sup> DALLA DORSALE, NECESSARIA PER ALIMENTAZIONE CORPO ILLUMINANTE
	POZZETTO DI ISPEZIONE PER COLEGAMENTI ELETTRICI

COMMITTENTE:



COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE

OGGETTO:

SISTEMAZIONE, IN AMPLIAMENTO DI VIA NOVARA

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE, VIA NOVARA

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

8	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-
1	Novembre 2018	Progetto Esecutivo	G.T.C.-M.V.	G.N.	G.N.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI  
PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA

ARCHIVIO:

4309

DATA:

Loranzè, Novembre 2018

TAVOLA N°

04.3

SCALA:

VARIE

Sede legale

Via Barengo n.13, 10081  
Castellamonte (To)  
TEL. +39 348 7227848  
e-mail: info.noascono@pec.it  
P.IVA 08172840012

Sede operativa

Strada Provinciale 222, n.31  
10010 Loranzè (To)  
TEL. 0125.561001 - 0125.564807  
FAX 0125.564014  
e-mail: gianluca.noascono@liquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

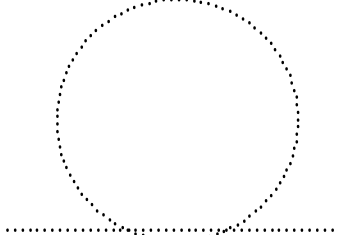
Dott. Ing. Gianluca NOASCONO  
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI  
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:

