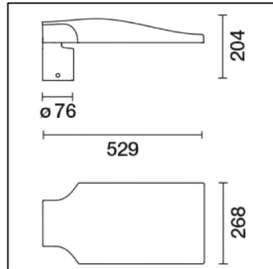


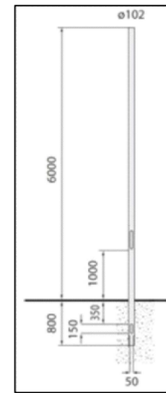
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE SU PALO TIPO
IGUZZINI SISTEMA DA PALO – OTTICA ST1- WARM WHITE MIDNIGHT - Ø 76 mm



Dati tecnici

Im di sistema:	5380	Perdite dell'alimentatore [W]:	4.5
W di sistema:	44.5	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	120.9	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Indice di resa cromatica:	70	Corrente di spunto (in-rush):	43 A / 260 µs
Temperatura colore [K]:	3000	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
MacAdam Step:	5	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	Middle of the night
Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		

PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE INTERRATO

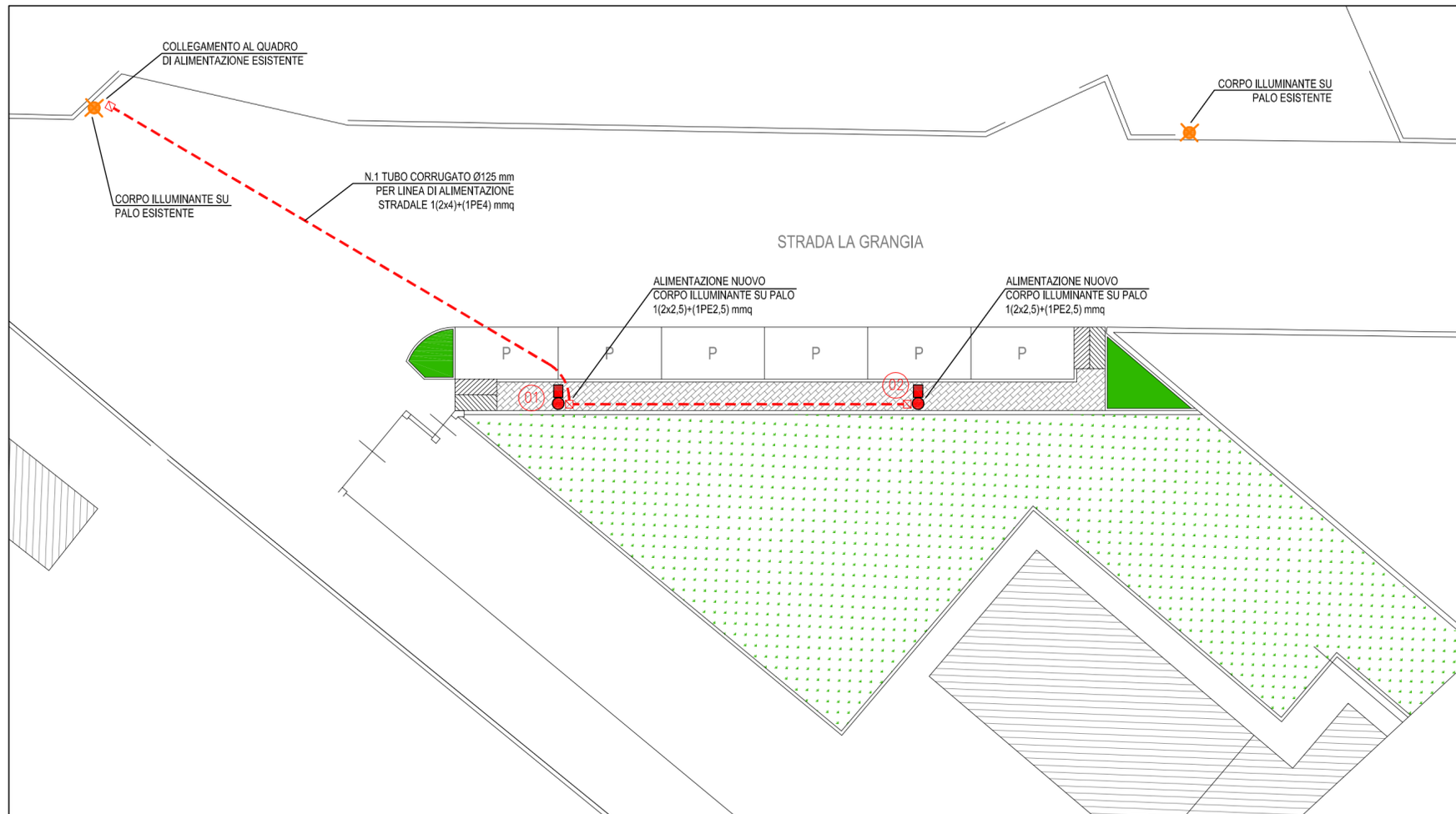


PALO INTERRATO L = 6800 diam. 102 mm
DOTATO DI MORSETTIERA SU PALO diam. 102 mm

LEGENDA

	CAVIDOTTO INTERRATO PER PASSAGGIO NUOVI CAVI DI ILLUMINAZIONE STRADALE IN PVC CORRUGATO Ø125
	CORPO ILLUMINANTE IGUZZINI WARM WHITE MIDNIGHT 44,5W SU PALO INTERRATO L=6800 mm d=102/127 mm H=6000 mm COMPLETO DI MORSETTIERA E CHIAVE PER PORTELLO
	POZZETTO DI ISPEZIONE A DOPPIA CAMERA, DIMENSIONI INTERNE 600X600MM, CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA SFEROIDALE DI CLASSE D400 (CARICO DI ROTTURA 400 KN) SECONDO UNI EN 124

PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200



ETEL ENGINEERING S.R.L.



Via Paolo Veronese n°216/5
10148 Torino

e-mail etel@etel.to

Tel. 011-5690275
Tel. 011-5690276

Progetto Impianti Elettrici

COMUNE DI NOLE (TO)

STRADA LA GRANGIA

PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO
IN AREA DI NUOVO IMPIANTO An 8

Titolo **IMPIANTI ELETTRICI**
PLANIMETRIA GENERALE

Proprietà:

Tav.: **IE01**

Scala: 1:200

Lavoro numero:
AOE01

Data:
Maggio 2020

Riferimento interno:
AOE01_IE01

Responsabile progetto:
Ing. Sergio CURCIO

Eseguito da:
E.F.

Verificato da:
Ing. Sergio CURCIO

Rev. 1 del:

Note:

Timbro e Firma:

Rev. 2 del:

Note:

Rev. 3 del:

Note:

