



**COMUNE DI GROSSETO**

**SETTORE LAVORI PUBBLICI**  
**Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati**

**Servizio edilizia istituzionale scolastica e beni vincolati**

## PROGETTO ESECUTIVO

**Descrizione:**

**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
ILLUMINAZIONE ORDINARIE E ACCENSIONI**

**Descrizione:**

**PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO  
ILLUMINAZIONE ORDINARIE E ACCENSIONI**

RIFERIMENTO:	
PIANO TERRA	

RIFERIMENTO:	
PIANO TERRA	

Elaborato:	Scala:	Data:
EL_TAV_04	1:100	ottobre 2018

Elaborato:	Scala:	Data:
EL_TAV_04	1:100	ottobre 2018


Elaborato:	Scala:	Data:
EL_TAV_04	1:100	ottobre 2018

Elaborato:	Scala:	Data:
EL_TAV_04	1:100	ottobre 2018

Elaborato:	Scala:	Data:
EL_TAV_04	1:100	ottobre 2018


**ING. FILIPPO CAIVANO**  
Via Bienda 16/a Gosselo  
Tel. 3289292466  
emci: filippo.caivano@gmail.com

**Studio Epparossi**




**ING. FILIPPO CAIVANO**  
Via Bienda 16/a Gosselo  
Tel. 3289292466  
emci: filippo.caivano@gmail.com

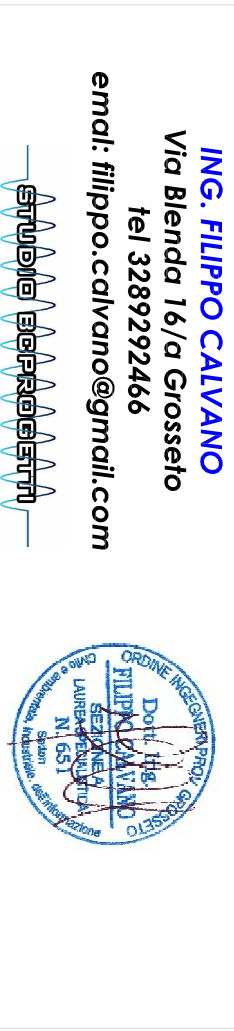
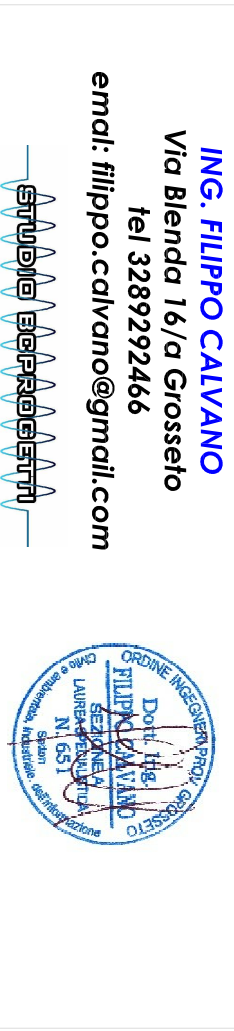
**Studio Epparossi**



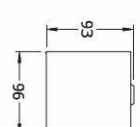
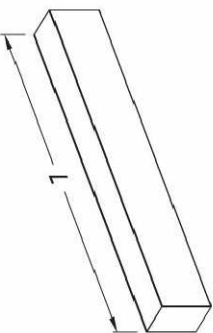
**ING. FILIPPO CAIVANO**  
Via Bienda 16/a Gosselo  
Tel. 3289292466  
emci: filippo.caivano@gmail.com

**Studio Epparossi**





LAMPADA PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA



Apparecchio LED per montaggio a pannello. Montaggio a sospensione od incasso trimless a richiesta. Schermo Microprismato.

## CARATTERISTICHE PRODOTTO

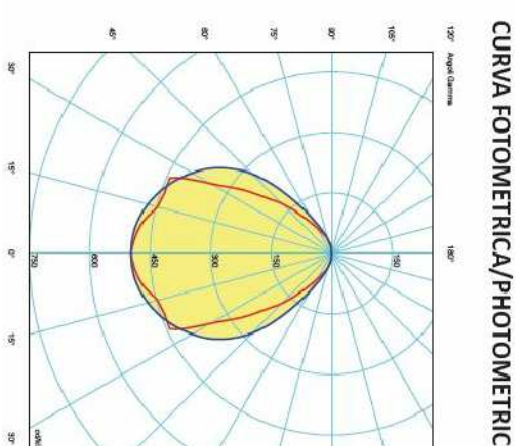
Corpo in lamiera d'acciaio pressopiegata verniciata con powder epossidiche previa fosfatizzazione. Obiettivo in alluminio ad alto rendimento con funzione di dissipatore. Scermeo in policarbonato microspalmato. Sistema di fissaggio a pannello. A richiesta a disposizione o ad incasso timeless. Serie di chiusura a pannello.

Non idonea per l'applicazione esterna.  
Emissione diretta.  
Sorgente luminosa LED.

Alimentazione elettronica CAE.  
A richiesta: dimmerabile DALI (cod. DE)

---

---



CURVA FOTOMETRICA/PHOTOMETRIC CURVE