



DISTRIBUZIONE ILLUMINAZIONE
PIANO TERRA
SCALA 1:200

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Apparecchio illuminante ad alto flusso luminoso con 4 moduli a LED lineari Mid Power da 50W 4000K. Potenza totale apparecchio 218W, flusso luminoso 33475lm e completo di alimentatore elettronico DALI. Dimensioni: 757x542 mm, altezza 129 mm, Grado di protezione IP65.
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso nel controsoffitto, con sorgente luminosa a LED da 32W 4155lm 4000K CRI>90 e completo di alimentatore elettronico DALI. Dimensioni: 595x595 mm, altezza 10 mm, Grado di protezione IP40.

COMUNE DI BUDRIO

Progetto per
**INTERVENTO UNITARIO CONVENZIONATO (IUC)
IUC 58A E IUC 58B**
per l'ampliamento di un edificio ad uso produttivo
e magazzino
posto a Cento di Budrio in via Enrico Mattei, 4

PROPRIETA'
COMET spa
via Michelino, 105
40127 Bologna

PROGETTISTA
Ing. Stefano Marzadori
Via Gyula, 43
40054 Budrio (BO)

PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI
Ing. Luca Buzzoni - STIEM ENGINEERING s.r.l.
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI
Per.Ind. Paolo Scuderi - STIEM ENGINEERING s.r.l.

STIEM ENGINEERING s.r.l.
Servizi Tecnici Integrati Energy Management
P.IVA / C.F. 03624131201 numero REA:BO-533918
www.stiem-engineering.it - info@stiem-engineering.it
legalmail@pac.stiem-engineering.it
Codice fiscale: 040055 Wilfredo di casale (BO)
Tel:051-13980170 / Fax:051-13980170

COLLABORATORE
Per. Ind. Luca Rimensi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:
**IMPIANTI ELETTRICI
IMPIANTI ILLUMINAZIONE ORDINARIA
E DI SICUREZZA**

SCALA

1:200

TAVOLA N°

12.2

1°
2°
3°
4°
5°
6°
REV.

30 MARZO 2023

IUC COMET

DESCRIZIONE

N° ARCHIVIO:
U/779