



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 200W, flusso luminoso 33470lm e completo di alimentatore elettronico DALI. Dimensioni: 75x542 mm, altezza 129 mm. Grado di protezione IP65.
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso nel controsoffitto, con sorgente luminosa a LED da 32W 4138lm 4000K, CRI>90 e completo di alimentatore elettronico DALI. Dimensioni: 35x355 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 Gygia, 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.



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°	30 MARZO 2023	IUC COMET	N° ARCHIVIO:
2°	22 GIUGNO 2023	IUC COMET	U/779
3°	19 DICEMBRE 2023	IUC COMET	
4°			
5°			
6°			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	