



LEGENDA	
	Percorso linea di illuminazione pubblica esistente da rimuovere
	Nuovo percorso linea di illuminazione pubblica
	Percorso linea di illuminazione pubblica esistente
	Pozzetto illuminazione pubblica esistente da rimuovere
	Nuovo pozzetto illuminazione pubblica
	Pozzetto illuminazione pubblica esistente

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 Michellino, 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  
legaimail@pec.stiem-engineering.it

*Sede legale:* Via Cavour 2  
40055 Villanova di Castenaso (BO)  
Tel.051-59860370 / Fax:051-59860370

COLLABORATORE  
**Per. Ind. Luca Rimensi**

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO: <b>IMPIANTI ELETTRICI</b> <b>ADEGUAMENTO ILLUMINAZIONE</b> <b>PUBBLICA ESISTENTE</b>	SCALA <b>1:500</b>	TAVOLA N° <b>6.1</b>
1° 2° 3° 4° 5° 6° REV:	30 MARZO 2023     DATA	IUC COMET     DESCRIZIONE
		N° ARCHIVIO: U/779