



LEGENDA	
	Percorso linea di E-Distribuzione esistente
	Percorso linea di E-Distribuzione esistente da rimuovere
	Nuovo percorso linea di E-Distribuzione
	Pozzetto E-Distribuzione esistente
	Pozzetto E-Distribuzione esistente da rimuovere
	Nuovo pozzetto E-Distribuzione

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
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@pec.stiem-engineering.it
Sede legale: Via Cavour 2
40055 Villanova di Castenaso (BO)
Tel.051-59980370 / Fax:051-59980370

COLLABORATORE
Per. Ind. Luca Rimensi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO: IMPIANTI ELETTRICI ADEGUAMENTO RETE E-DISTRIBUZIONE ESISTENTE	SCALA 1:500	TAVOLA N° 7.1
---	----------------	-------------------------

1° 2° 3° 4° 5° 6° REV.	30 MARZO 2023 DATA	IUC COMET DESCRIZIONE	N° ARCHIVIO: U/779
--	---------------------------------------	--	-----------------------