



LEGENDA	
----	Percorso linea idrica in polietilene esistente da rimuovere
----	Percorso linea idrica in polietilene esistente
⌵	Saracinesca in ghisa flangiata PN 16 DN 100

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.

ENGINEERING

STIEM

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.051-59980170 / Fax:051-59980170

COLLABORATORE
Per. Ind. Luca Rimensi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:		SCALA	TAVOLA N°
IMPIANTI MECCANICI ADEGUAMENTO RETE ACQUA ESISTENTE		1:500	9.2
1° 2° 3° 4° 5° 6° REV.	30 MARZO 2023 DATA	IUC COMET DESCRIZIONE	N° ARCHIVIO: U/779