



LEGENDA	
	Percorso linea gas in acciaio esistente da rimuovere
	Percorso linea gas in acciaio esistente
	Percorso linea gas in acciaio spostata
	Valvola a sfera per gas DN 150 oggetto di spostamento
	Valvola a sfera per gas DN 150 esistente
	Valvola a sfera per gas DN 150 spostata

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.



COLLABORATORE
Per. Ind. Luca Rimensi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO: IMPIANTI MECCANICI ADEGUAMENTO RETE GAS ESISTENTE		SCALA 1:500	TAVOLA N° 9.1
1° 2° 3° 4° 5° 6° REV:	30 MARZO 2023 DATA	IUC COMET DESCRIZIONE	N° ARCHIVIO: U/779