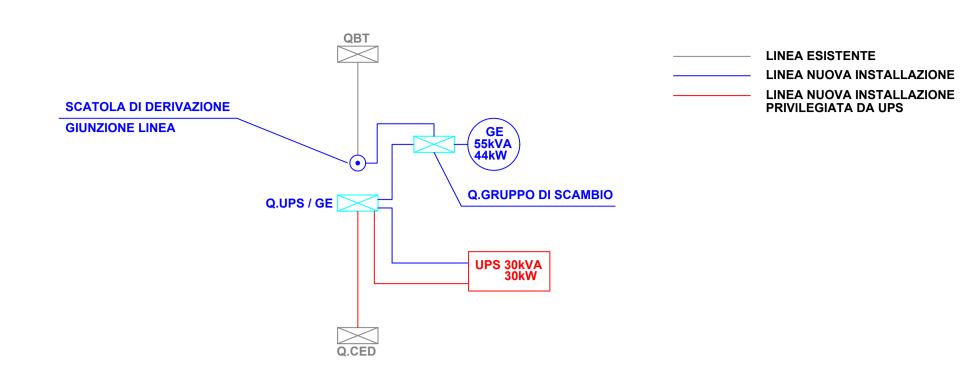
Schema a blocchi



Planimetrico 1:50

Dimensioni e pesi indicativi L (mm) I (mm) h (mm) gruppo elettrogeno cofanato app.: 3500 1450 2000

N.B: GRUPPO ELETTROGENO A METANO, PER LA L'ALIMENTAZIONE DOVRA' ESSERE INTERPELLATO UN PROGETTISTA PER IL TRASPORTO DEL GAS



Quadro elettrico

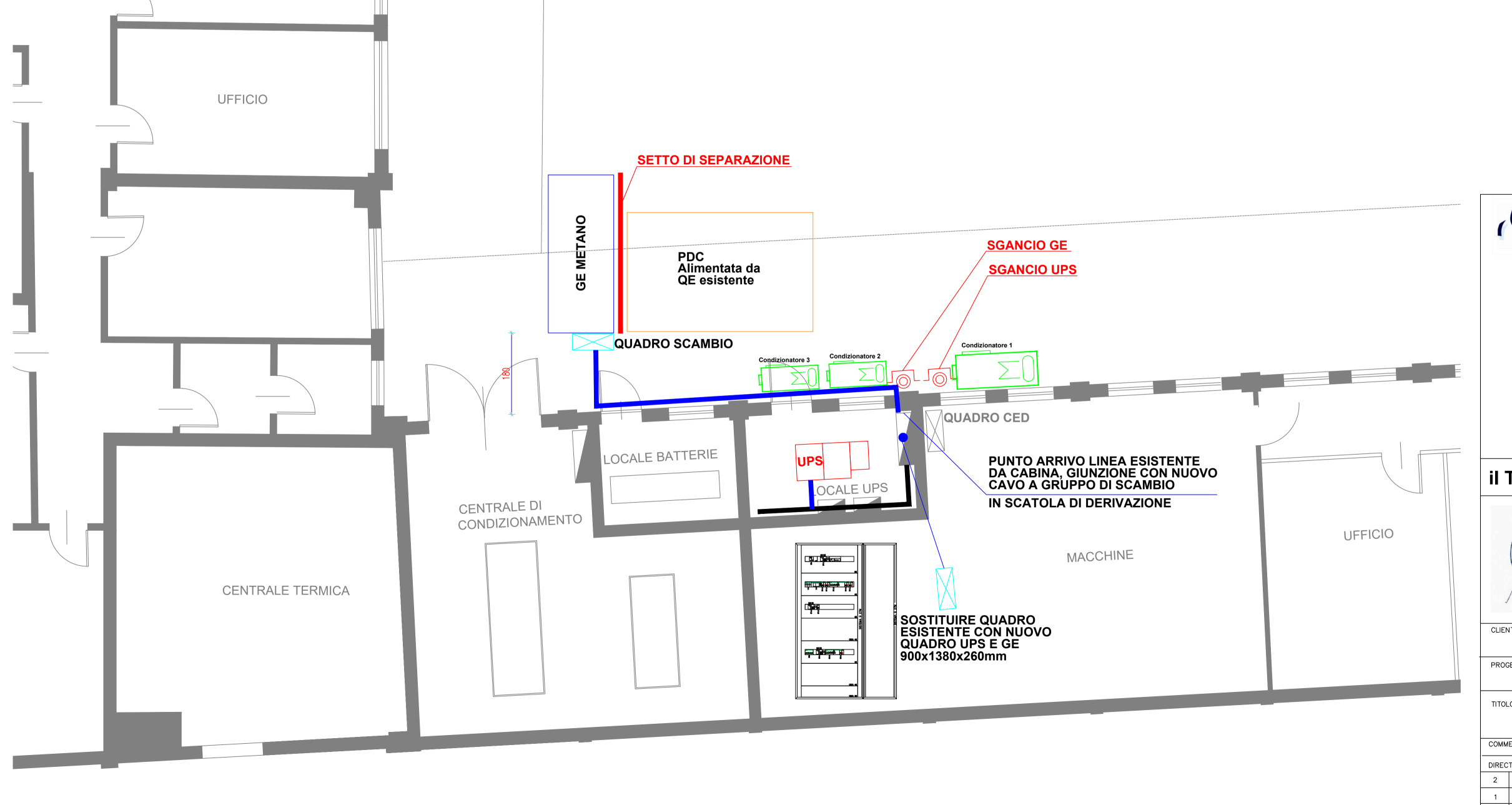
Canale metallico Dim: 200X75mm con coperchio di nuova installazione

Pulsante con vetro a rompere

Unità esterna motocondensante



Per. Ind. Farina Manuel
Progettazione e consulenza elettrica
Via Genova 49 - Maranello (MO)
impianti.farina.manuel@gmail.com



il Tecnico il Commitente

Mammi Simone
Elettrice i Autorazione
N°2189

Unione delle Terre D'Argine

PROGETTO "PRELIMINARE"

Progetto impianto elettrico da realizzare presso l'edificio sito in VIA MANICARDI N.39

PLANIMETRIA IMPIANTO FORZA MOTRICE

COMMESSA Nr.		2129	Mammi P.I. Simone	Mammi P.I. Simone	M.S	03/10/21
DIRECTORY / FILE		2129 Planimetrie	DISEGNATO Mammi P.I. Simone	CONTROLLATO	APPROV.	DATA
2	_			DIS. Nr.		
1	Versione B del 07/12/2021					
0	Versione A del 03/10/2021					
REV.	DESCRIZIONE			DATA	SCALA	1/50
A termini di legge ci riserviamo la proprieta' di questo disegno vietandone la riproduzione						