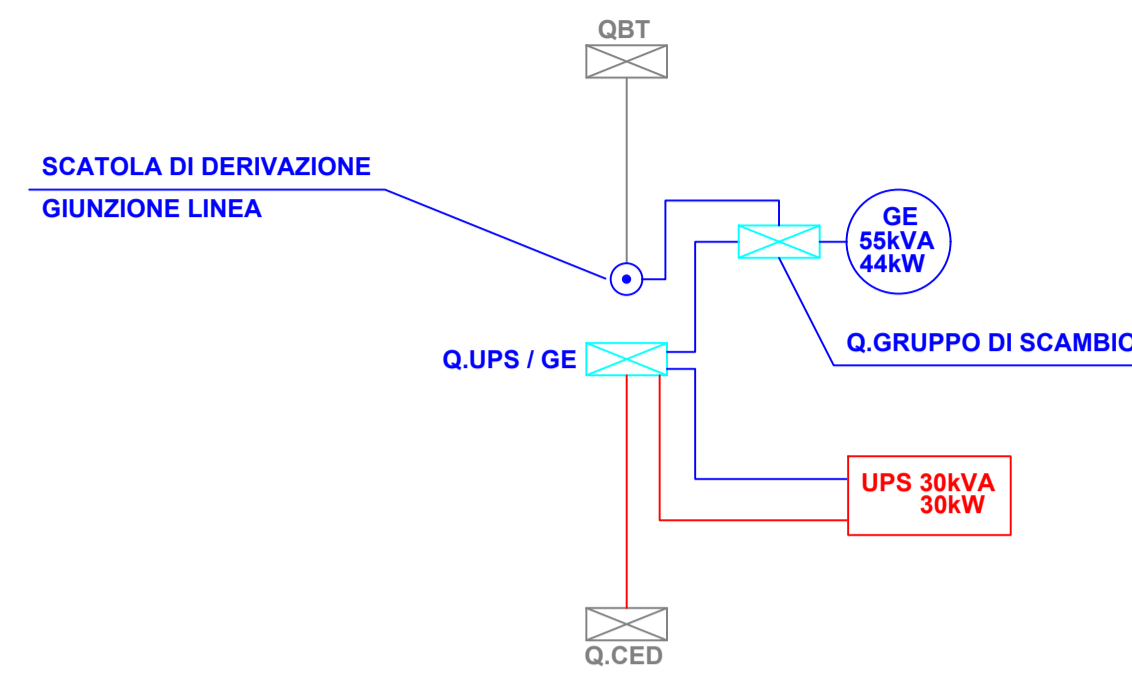


### Schema a blocchi



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

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

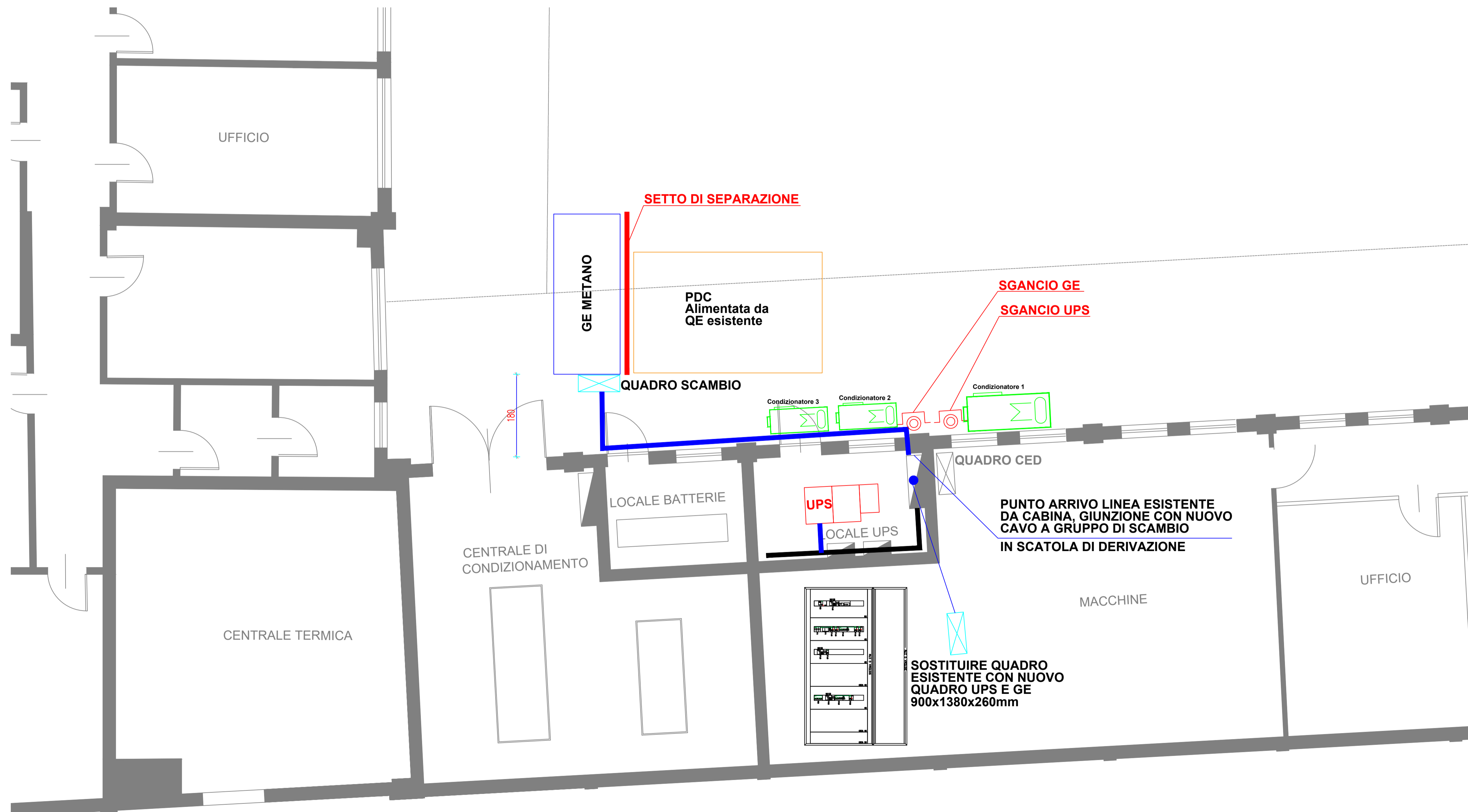


— LINEA ESISTENTE  
 — LINEA NUOVA INSTALLAZIONE  
 — LINEA NUOVA INSTALLAZIONE PRIVILEGIATA DA UPS

### LEGENDA

- Quadro elettrico
- Canale metallico Dim:200X75mm con coperchio di nuova installazione
- Pulsante con vetro a rompere
- Unità esterna motocondensante

### Planimetrico 1:50



**Per. Ind. Mammi Simone**  
 Progettazione e consulenza elettrica  
 Via Tagliamento 4 - Formigine (MO)  
 simo.mammi@gmail.com

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

<b>il Tecnico</b>		<b>il Committente</b>			
CLIENTE		Unione delle Terre D'Argine			
PROGETTO		PROGETTO "PRELIMINARE"			
TITOLO		Progetto impianto elettrico da realizzare presso l'edificio sito in VIA MANICARDI N.39 <b>PLANIMETRIA IMPIANTO FORZA MOTRICE</b>			
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.		E01	
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 proprietà di questo disegno vietandone la riproduzione					