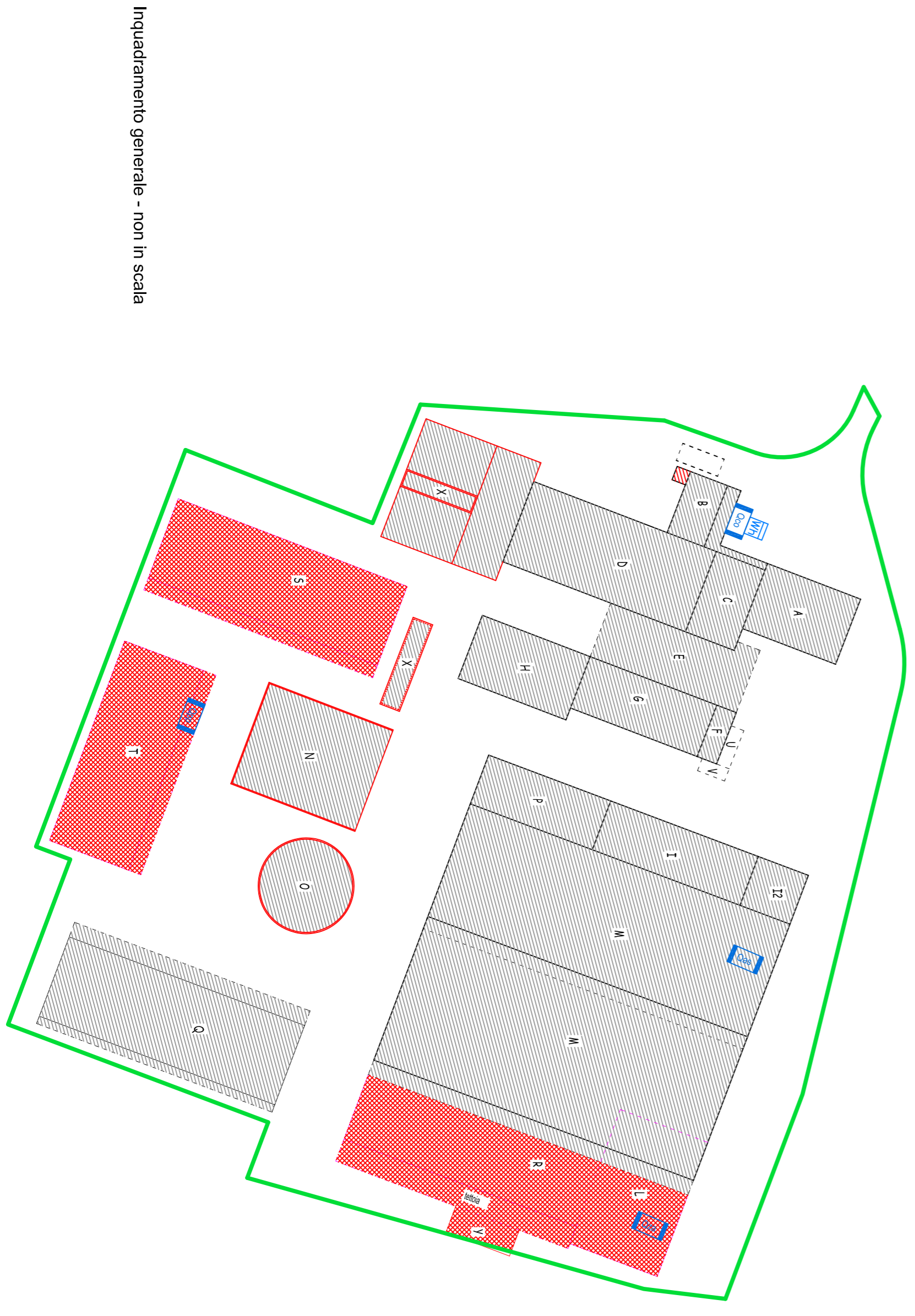
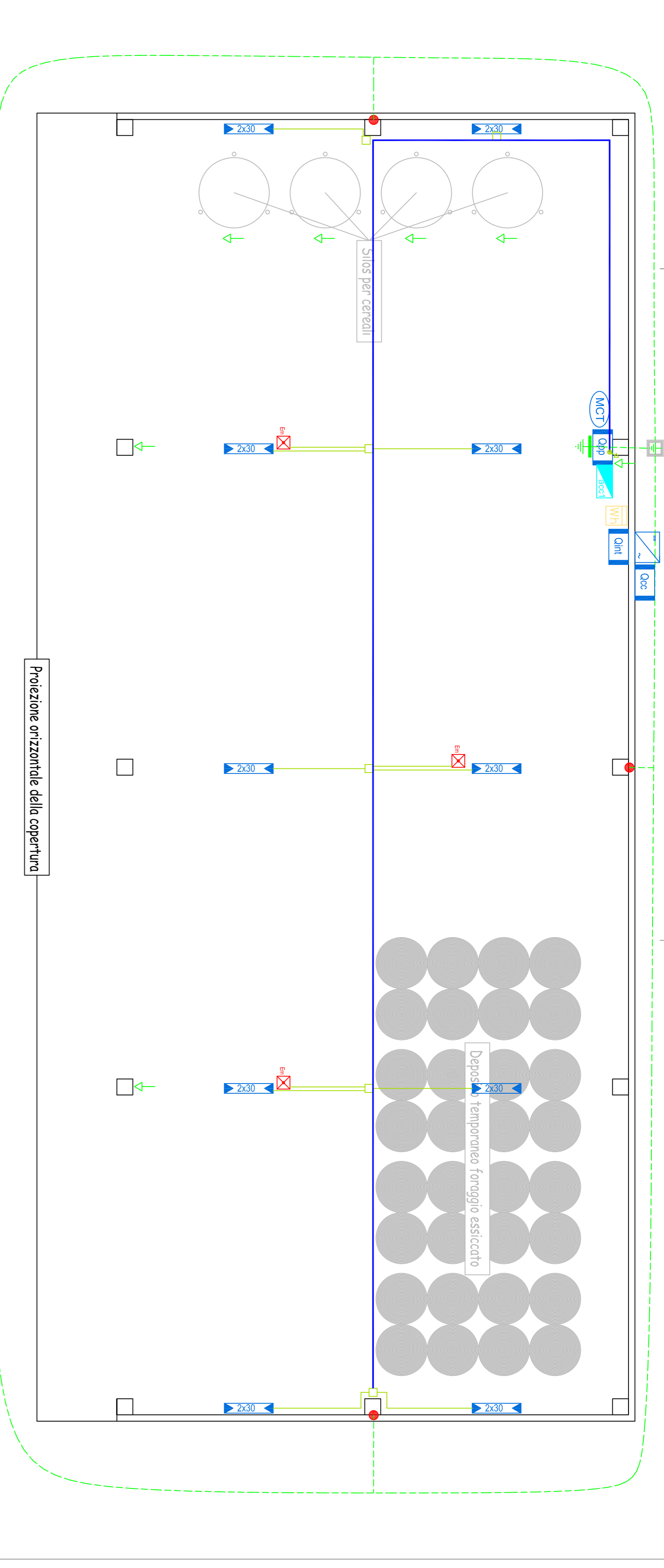


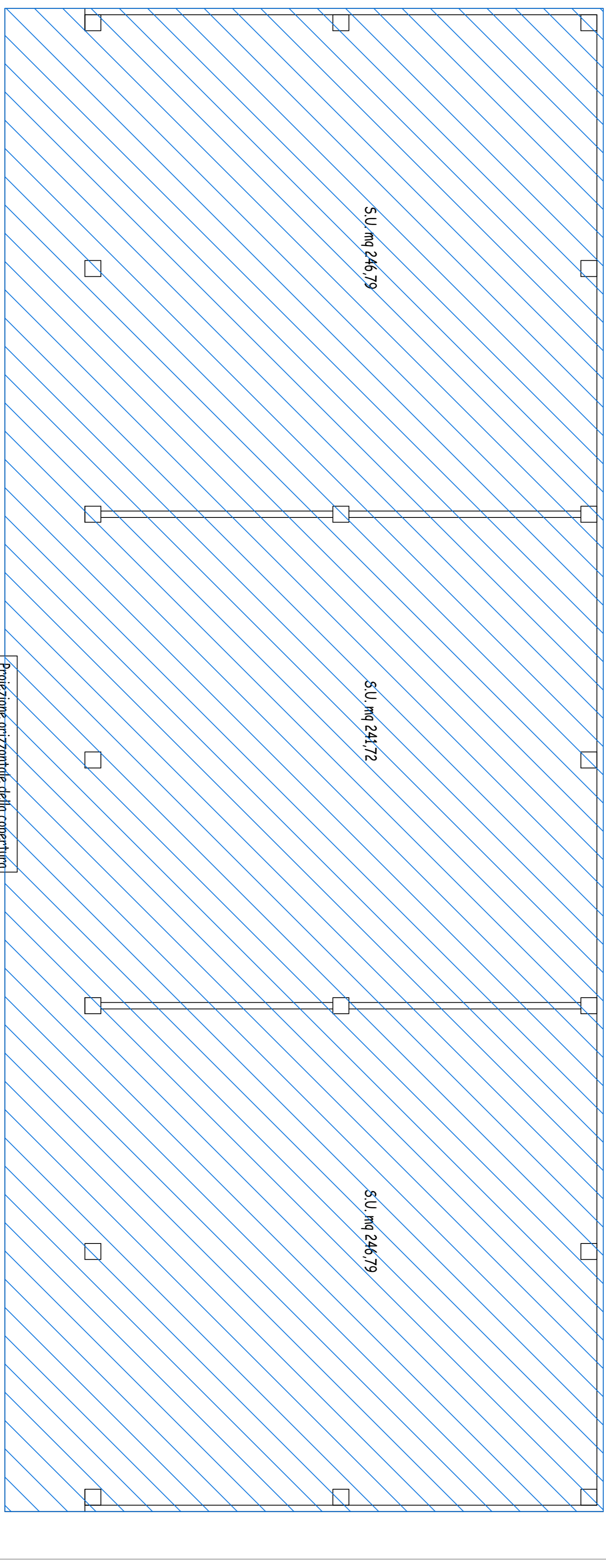
Zona ampliamento sala - 1:100



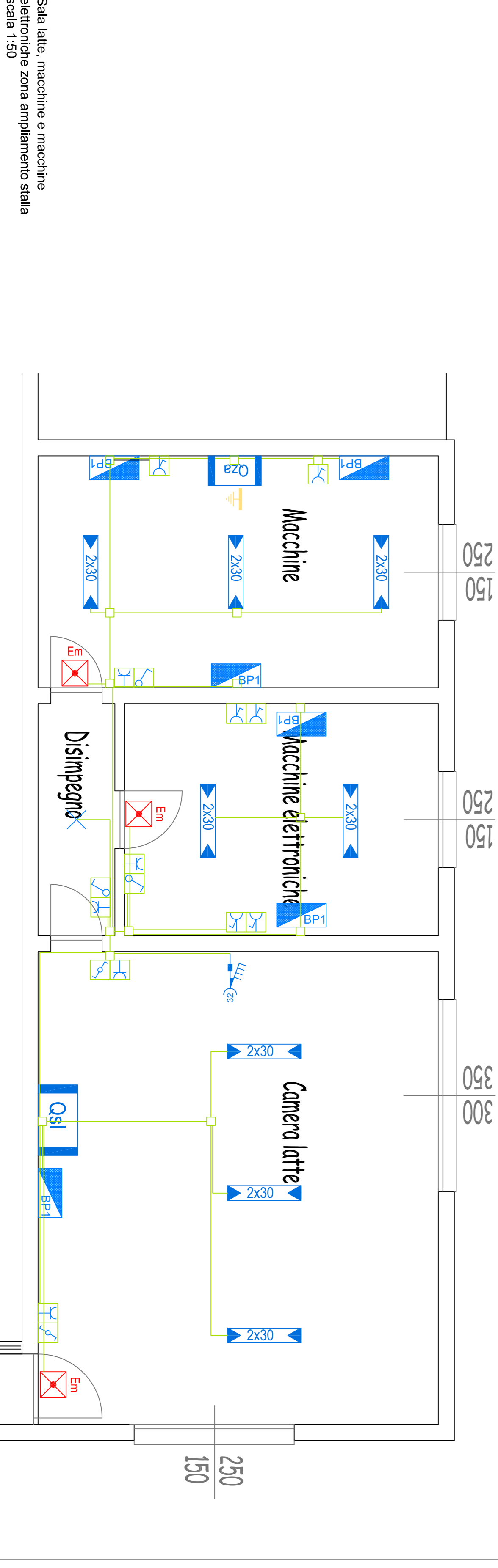
Inquadramento generale - non in scala



Zona preparazione pasti - scala 1:100



Zona ricovero attrezzi - scala 1:100



Sala latte, macchine e macchine elettroniche zona ampliamento sala - scala 1:50

legenda

	Contatore di energia elettrica
	Contatore di energia elettrica prodotta
	Quadro elettrico contactore (esistente oggetto di intervento)
	Quadro elettrico zona ampliamento
	Quadro elettrico preparazione pasti
	Quadro elettrico sala latte
	Quadro elettrico ampliamento sala (esistente oggetto di intervento)
	Quadro elettrico interfaccia
	Quadro elettrico corrente continua
	Inverter impianto fotovoltaico
	Pulsantiera marca arresto respetta
	Attacco quadro nastri (quadro macchine)
	Quadro accensioni composto da 2 X  + 2 X
	Quadro accensioni composto da 4 X  + 2 X
	Inverter fotovoltaico: C/CCA, potenza 20 kW marca STP modello 20000TL
	Plafoniera LED 2x30W
	Punto lampada a soffitto
	Punto lampada esterno a parete IP55
	Plafoniera per illuminazione di emergenza 1000lm LED IP55
	Finecorsa fustopetta
	Attacco macchina carico e trattamento
	Attacco motore respetta
	Pressa interbloccata CEE 2P+T 16A 230V con fusibili
	Pressa interbloccata CEE 3P+N+T 16A 400V con fusibili
	Pressa interbloccata CEE 3P+N+T 32A 400V con fusibili
	Blocco prese composto da 1 x  + 1 x
	Scatola di derivazione installata a vista
	Tubo in PVC installato a vista
	Canale metallico
	Canale metallico esistente
	Interruttore unipolare installato a vista IP55
	Deviatore unipolare installato a vista IP55
	Pulsante unipolare installato a vista IP55
	Pressa bipolare 10/16A installata a vista IP55
	Pressa UNEL bipolare 10/16A installata a vista IP55
	Risaltita/Catena conduttore
	Collegamento equipotenziale
	Connessione ai ferri del cemento armato
	Corde di rame nudo 50mmq posate direttamente a contatto con il terreno nudo 50mmq
	Dispensore di terra a croce in pozzetto interrato allacciato al collettore di terra con corde di rame nudo 50mmq
	Collettore di terra installato all'interno di quadro elettrico
	Zona priva di qualsiasi tipo di impianto elettrico
	Zona non oggetto di progetto
	Zona oggetto di progetto

Proprietà privata. È vietata la riproduzione anche parziale del documento senza autorizzazione (art.2577 c.c.)

**Studio Tecnico**  
**Dot. Ing. Lotti Cavendoli**  
 Progettazione e Servizi  
 ingegneristici ed edili  
 energie rinnovabili  
 prevenzione incendi

Max 2000 opere/anno  
 Via F.lli Cervi 34, Comerio (RE)  
 Tel. 0522.618272  
 Fax 0522.171976  
 Cell. 335.373969  
 email: studio.tecnico@studio.comerio.com  
 email: pfc@studio.comerio@operaviva.com

Prodotto in Italia

Progetto impianti elettrici a servizio di Permesso di Costruire per ristrutturazione ampliamento e trasformazione di sala assistenziale per bovini da latte e rinoclat; costruzione di capannone per preparazione razioni; costruzione di capannone ad uso ricovero attrezzi

Committente:  
**Società Agricola Menozzi Edgardo, Rainero e Mauro**  
 V. Per Reggino n° 43  
 42015 - Correggio (RE)

Coordinate:  
**Società Agricola Menozzi Edgardo, Rainero e Mauro**  
 V. Per Reggino n° 43  
 42015 - Correggio (RE)

Unità immobiliare:  
**Società Agricola Menozzi Edgardo, Rainero e Mauro**  
 V. Per Reggino n° 43  
 42015 - Correggio (RE)

Elaborazioni:  
**Planimetrie distribuzione impianti elettrici**

Prezzo: **38.19**

Tipologia: **Progetto Distribuzione**

Periodo: **1:100 / 1:50**

Realizzato: **Maggio 2019**

Autore: **EO5**