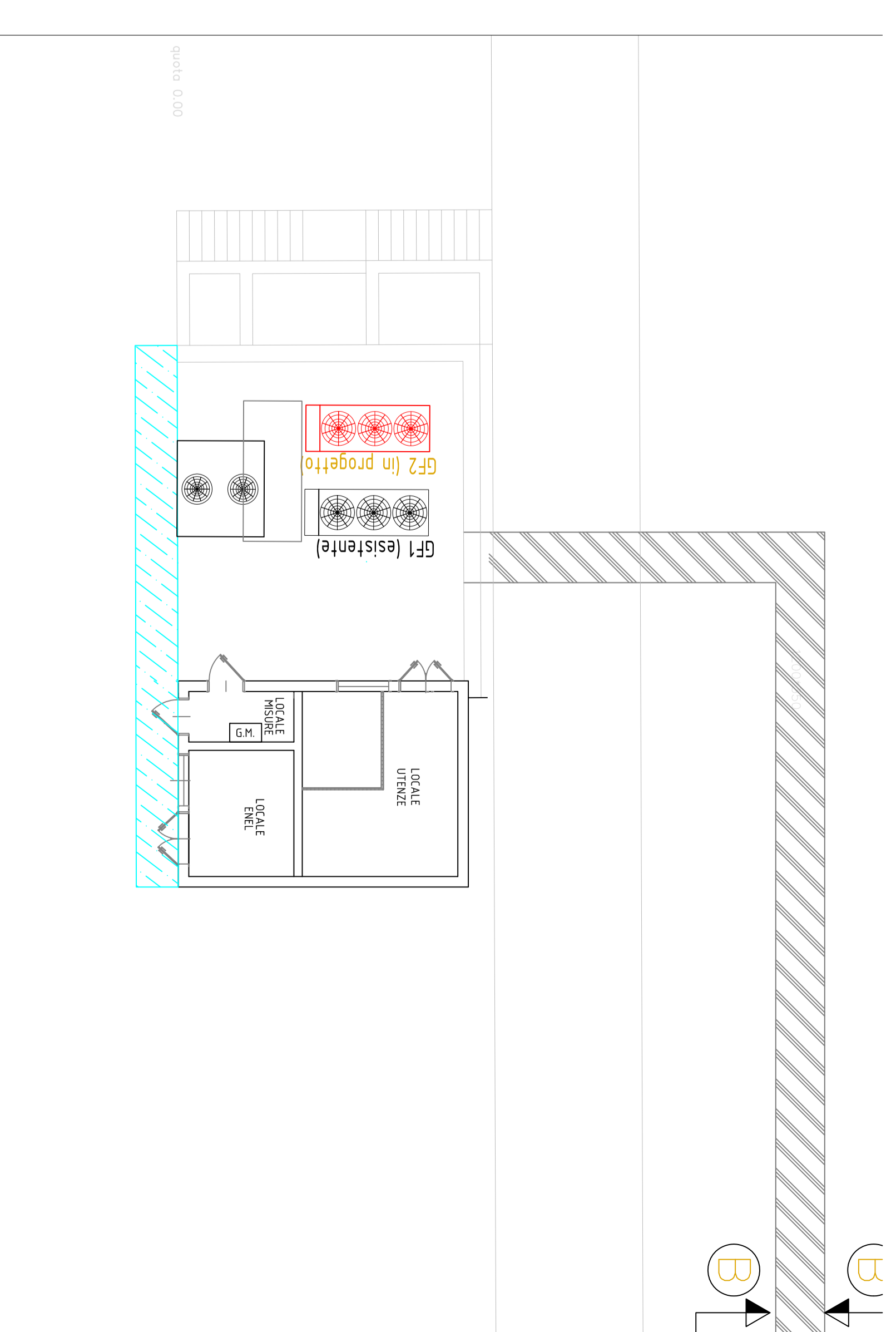


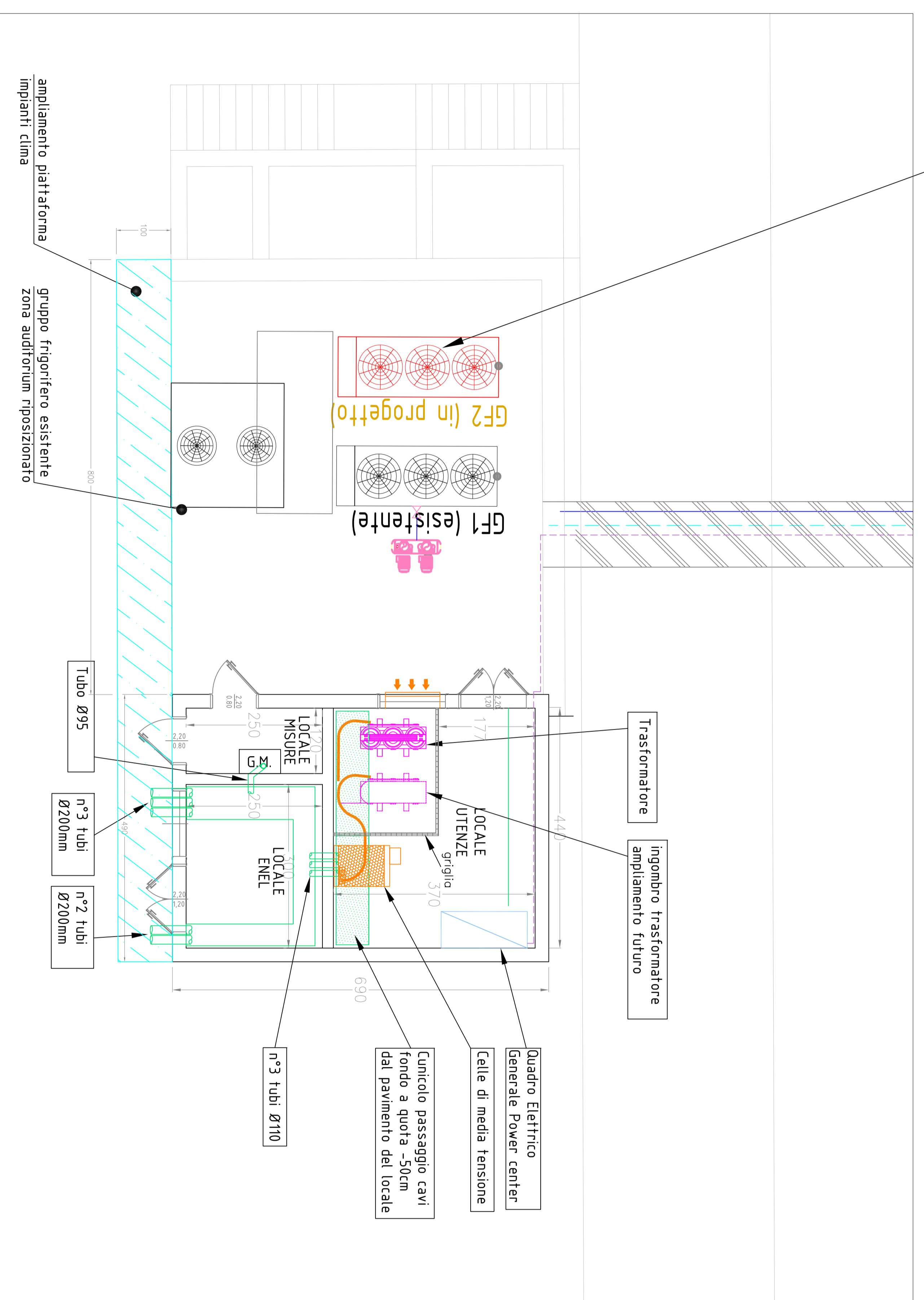
IMPIANTO ILLUMINAZIONE



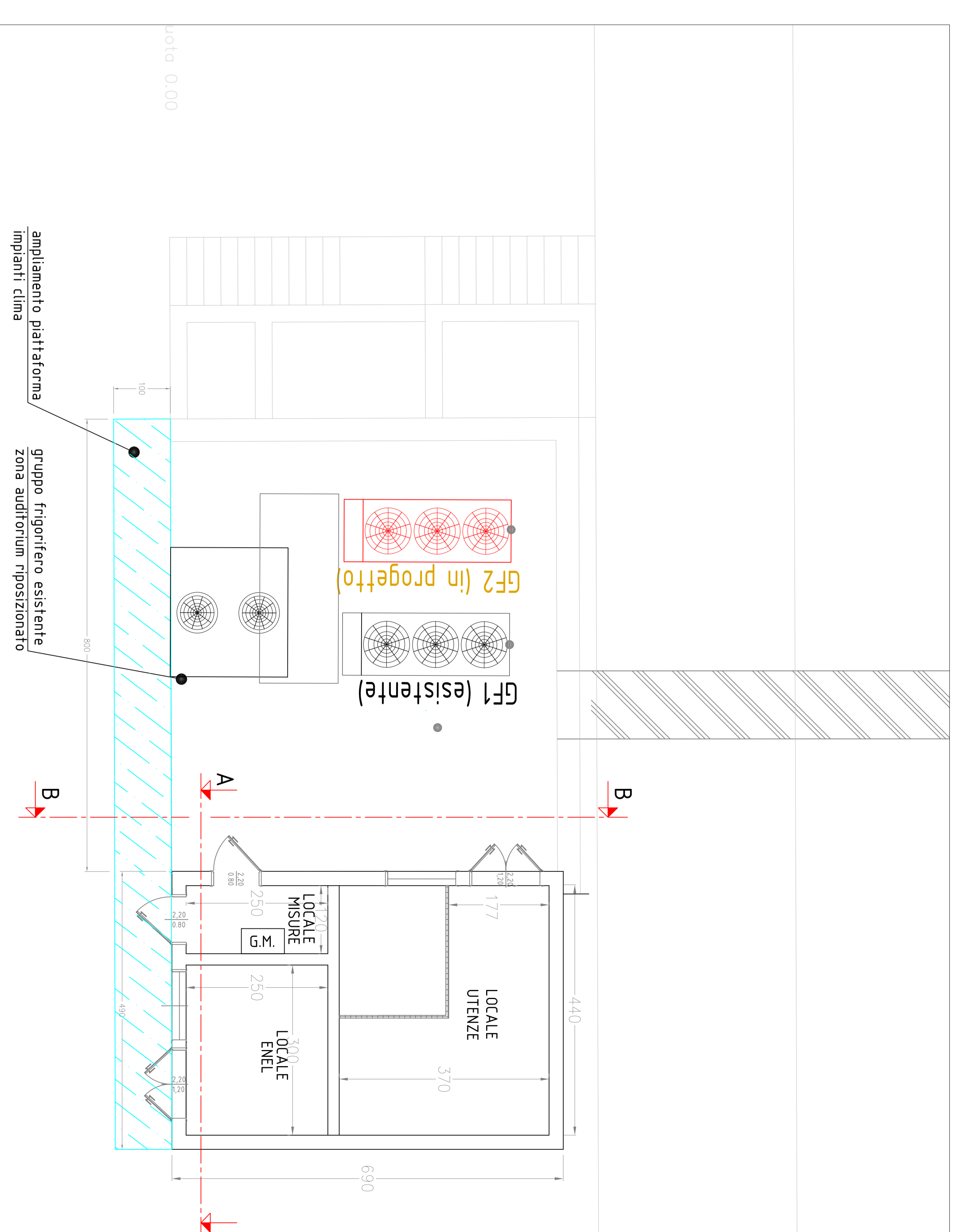
RETE DI TER

**GF1 / GF2 - CARATTERISTICHE POMPA DI CALORE  
 ARIA-ACQUA - SILENZIOSA - VENTILATORI ELETTRICI**

PRESTAZIONE IN ESPERIMENTAZIONE	
Numero 4	VENTILATORI
Portata aria (m³/h) 15,2	Portata aria (m³/h) 150
Consumo elettrico (kWh/anno) 100	Consumo elettrico (kWh/anno) 1000
Temperatura aria esterna (°C) 35,0	Temperatura acqua in ingresso (°C) 7,0
Temperatura acqua in uscita (°C) 7,0	Temperatura acqua in uscita (°C) 7,0
Portata acqua (m³/h) 22,3	Portata acqua (m³/h) 22,3
Consumo elettrico (kWh/anno) 100	Consumo elettrico (kWh/anno) 1000
Portata di carico (kPa) 35,5	Portata di carico (kPa) 35,5
Pressione statica (kPa) 19,2	Pressione statica (kPa) 19,2
Pressione dinamica (kPa) 16,3	Pressione dinamica (kPa) 16,3
Pressione assoluta dai compressori (kPa) 4,25	Pressione assoluta dai compressori (kPa) 4,25
Consumo elettrico (kWh/anno) 100	Consumo elettrico (kWh/anno) 1000
Temperatura acqua in ingresso (°C) 4,00	Temperatura acqua in ingresso (°C) 4,00
Temperatura acqua in uscita (°C) 4,00	Temperatura acqua in uscita (°C) 4,00
Portata acqua (m³/h) 24,0	Portata acqua (m³/h) 24,0
Portata acqua (m³/h) 4,43	Portata acqua (m³/h) 4,43



UBICAZIONE APPARECCHI



Il sistema deve essere realizzato come integrazione dell'impianto esistente per cui sono comprese tutte le opere di ricerca degli impianti esistenti compresa l'apertura di tracce, controsoffitti, pozzetti, bozze, i relativi finisiti e tutti i collegamenti alle centrali, quadri elettrici esistenti e qualunque opere per la regolazione e collaudo delle apparecchiature di progetto ed esistenti fino al perfetto funzionamento di tutti i sistemi in progetto.

**orpo**  
studio

di fresu e eby  
 vicolo Umberto I, 1, Ortobene  
 di San Giovanni di Sinis, 07020  
 Tel. 0783 919296

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 AMPLIAMENTO, SOPRAELEVAZIONE, RISTRUTTURAZIONE  
 E ADESIONE DEL MUSEO DELLA VITA E DELLE  
 TRADIZIONI POPOLARI SARDE DI NUDORO  
 2° STRALCIO OPERATIVO - Opere edili

**ELE-05**  
 IMPIANTI ELETTRICI

CONTRATTORE: ISTITUTO SUPERIORE REGIONALE ETNOGRAFICO  
 PROGETTO: APP STUDIO  
 STAFF di progettazione: ROBERTO CACCIARI, ALESSANDRO CAMPUS, ALEXANDRO  
 CABINA MT/BT  
 scala: 1:100  
 data: 1:50