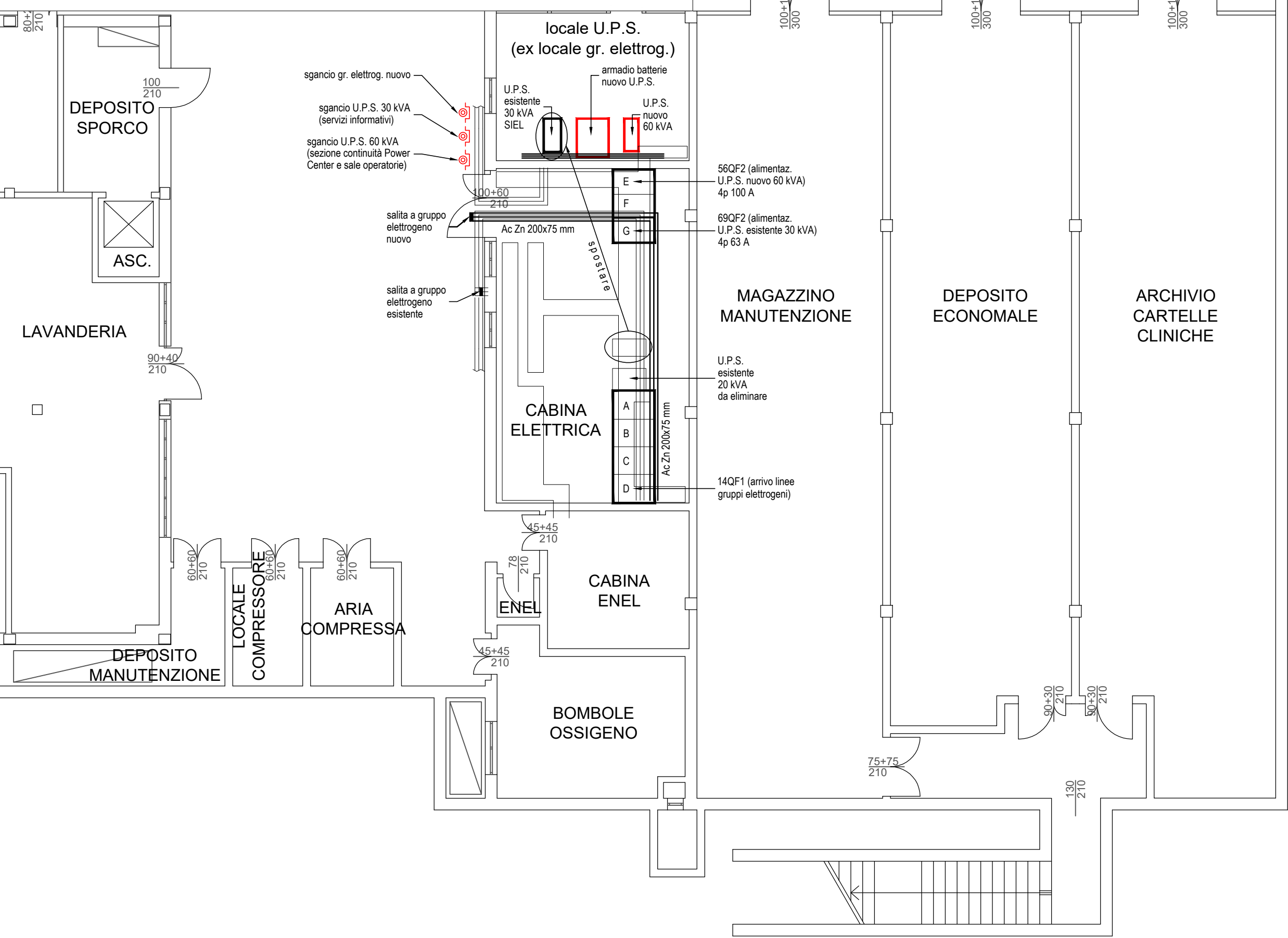
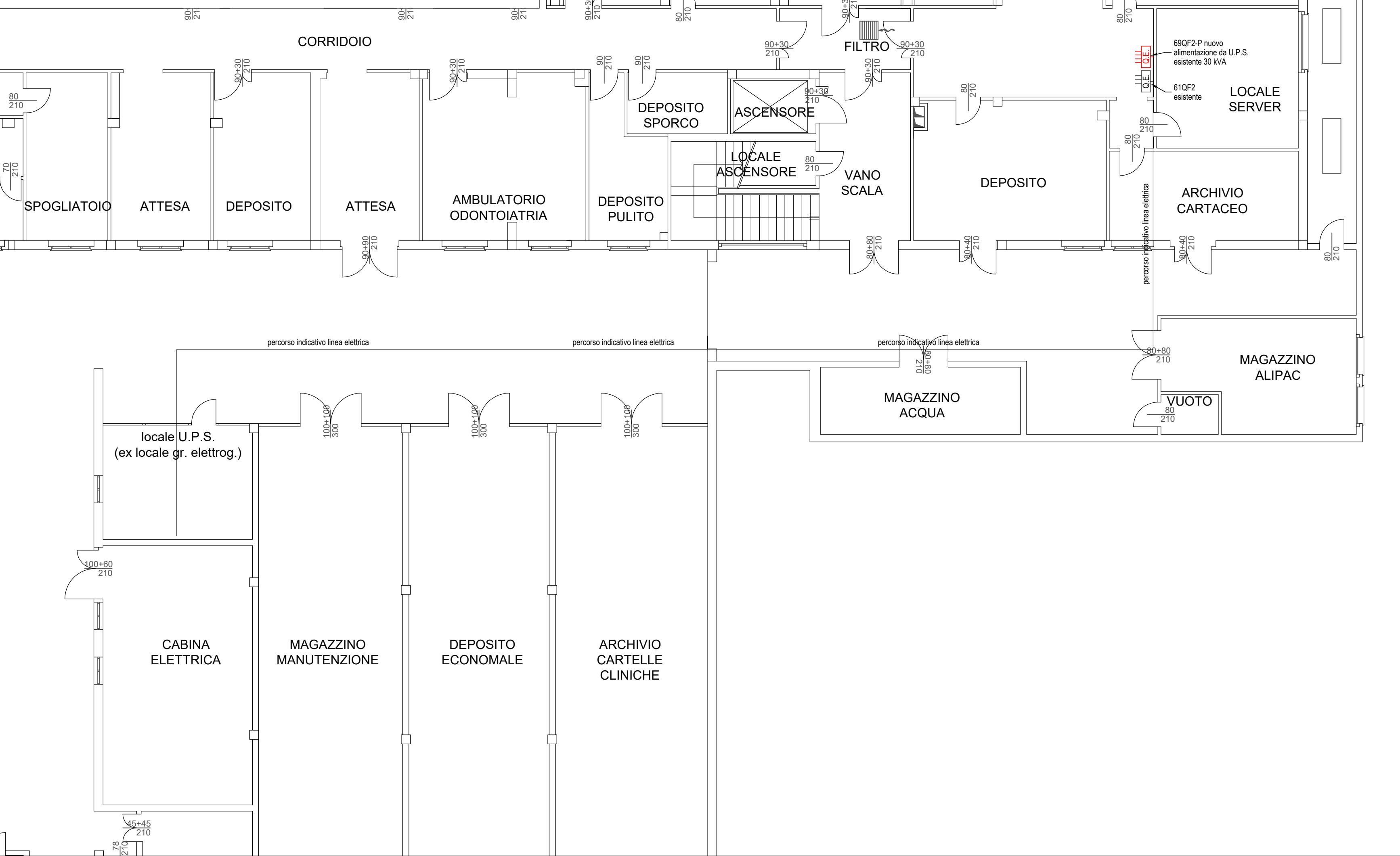


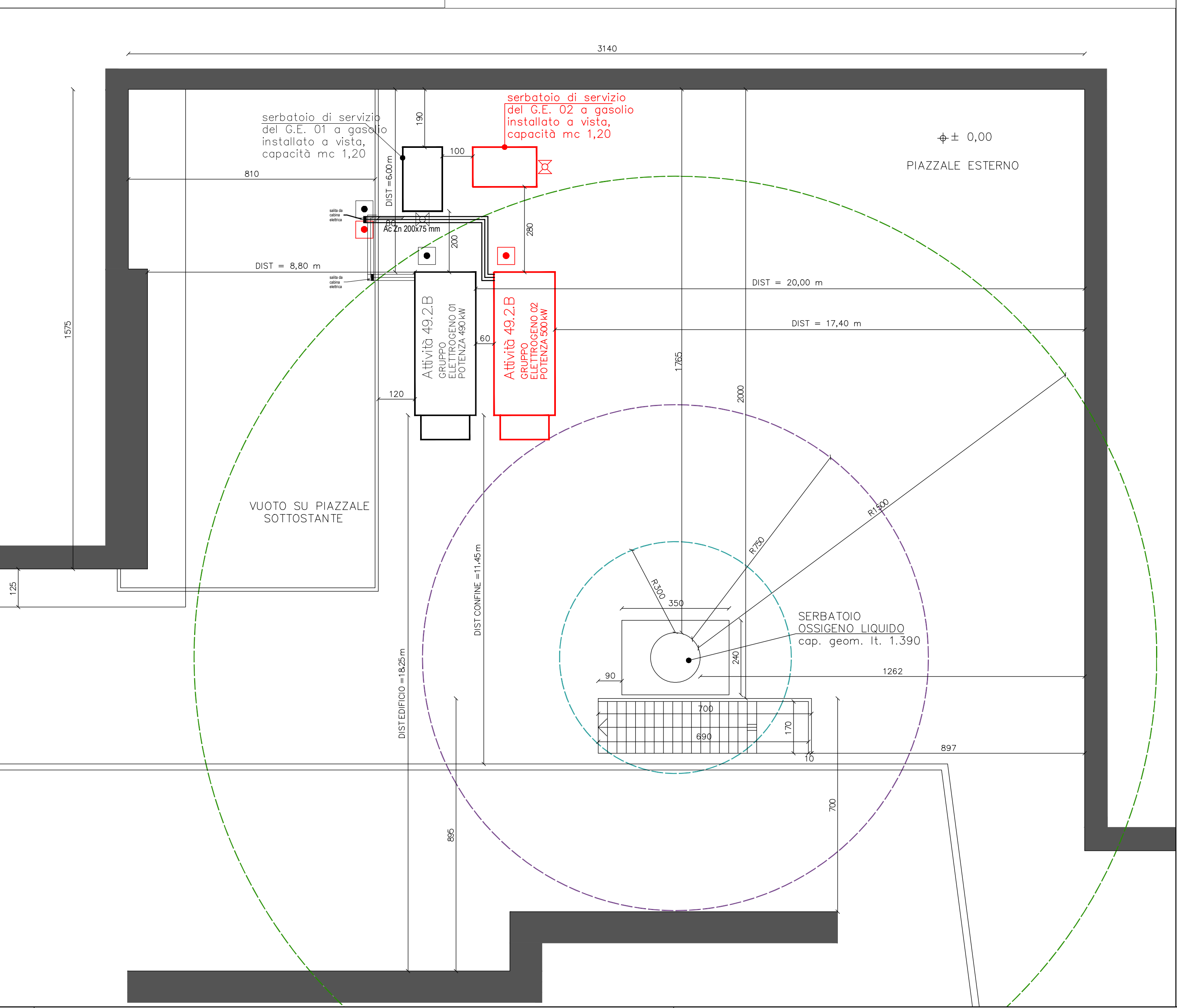
PARTICOLARE PIANTA PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:100



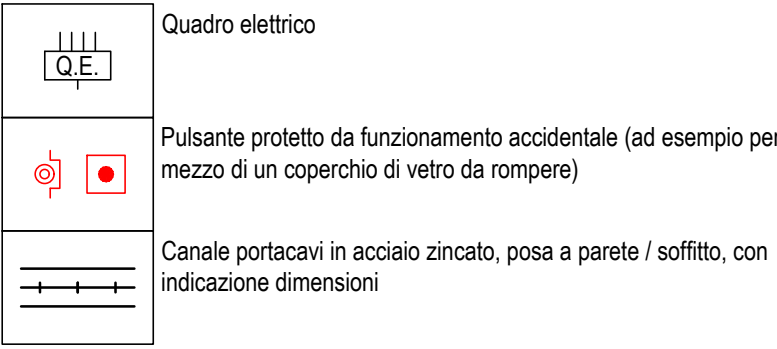
PARTICOLARE PIANTA PIANO SEMINTERRATO - Scala 1:100



PARTICOLARE PIANTA PIANO TERRA - Scala 1:100



LEGENDA



Note per installatore:

Comandi di emergenza (sganci tensione)

- per i due UPS il comando di emergenza sarà effettuato direttamente su ingresso EPO (Emergency Power Off) presente a bordo di ogni UPS
- per il nuovo gruppo elettrogeno il comando di emergenza sarà da effettuare direttamente sul quadro di macchina
- i pulsanti di sgancio saranno posizionati nelle immediate vicinanze di quelli già presenti all'esterno della cabina, previo eliminazione del pulsante di sgancio al servizio degli attuali UPS

Comune di San Giovanni Bianco  
Provincia di Bergamo

Lavori di razionalizzazione delle misure di protezione e  
incremento dei livelli di sicurezza antincendio del  
Presidio Ospedaliero di San Giovanni Bianco

CUP: C38I22000110002

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: ASST PAPA GIOVANNI XXIII - piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo  
Direttore generale Dott. Francesco Locati

SC Gestione tecnico patrimoniale  
Il Responsabile Unico del Progetto ing. Matteo Persico

Pratica trattata da dr. Mauro Sertori  
Visto - procedere Direttore SC Gestione tecnico patrimoniale arch. Alessandro Frigeni  
Visto - procedere Direttore Dipartimento Tecnico dr. Enrico Gamba  
Visto - procedere Direttore Amministrativo dr. Gianluca Vecchi

PLANIMETRIA

N. Elaborato	Codice	File	Data	Revisione	Rif. Progetto
002EL	EL-PLA	047-24_01 002EL EL-PLA	09/05/2024	01	047-24

IL PROGETTISTA:

ING. ROBERTO VILLA

Ordine Ingegneri di Bergamo n. 2734  
Professionalità Antincendio n. BG02734/00541  
Via Stezzano n. 87 - 24126 Bergamo  
Kilometro Rosso Innovation District / Edificio PIXEL - GATE 3 Piano 1 Unità 3.2  
T.035/0744520 M.335/7057153 mail:rv@fireing.it - pec:roberto.villa@ingpec.eu  
PI. 02871500167 CF: VLL RRT 75825 H509R

Timbro e firma

