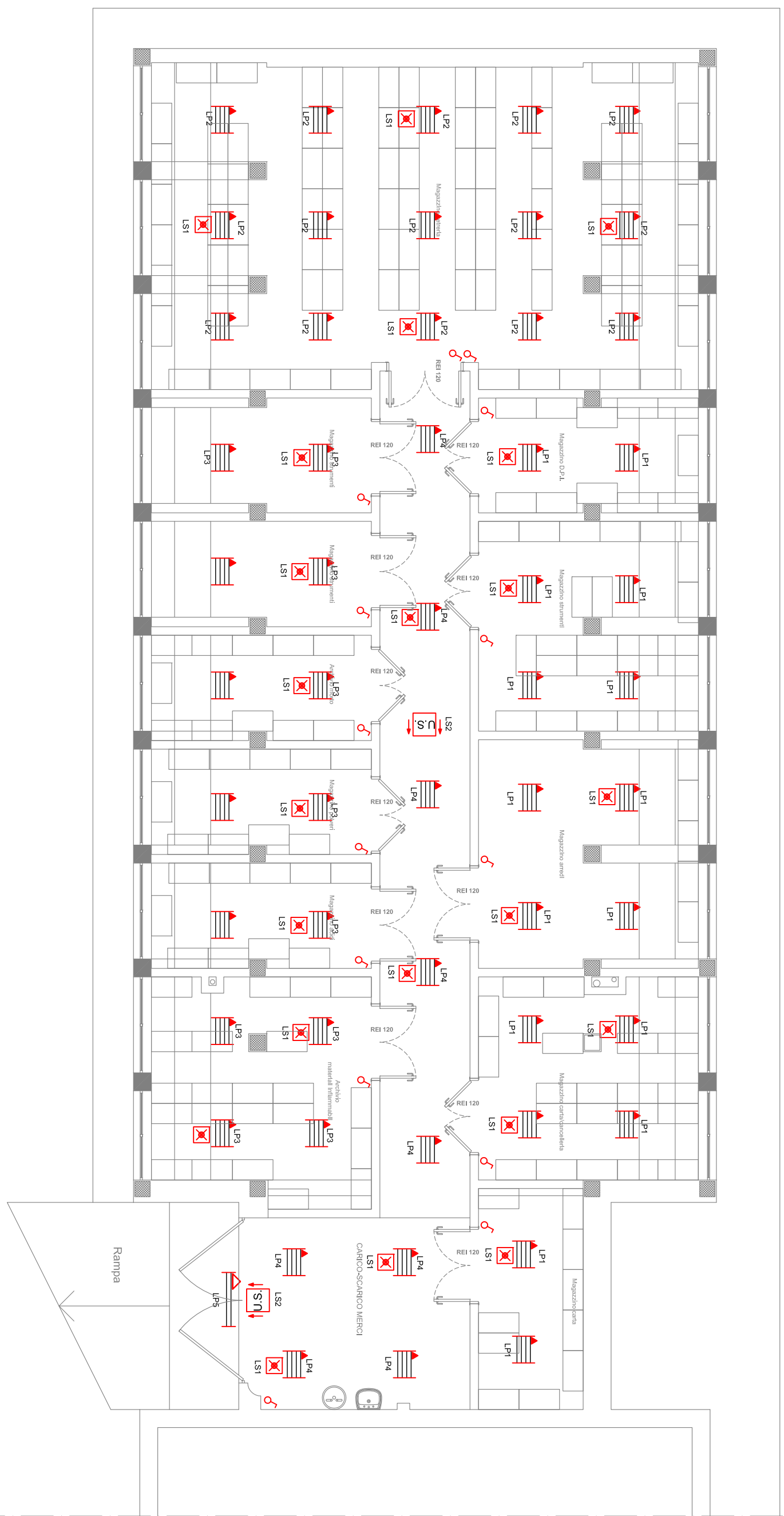


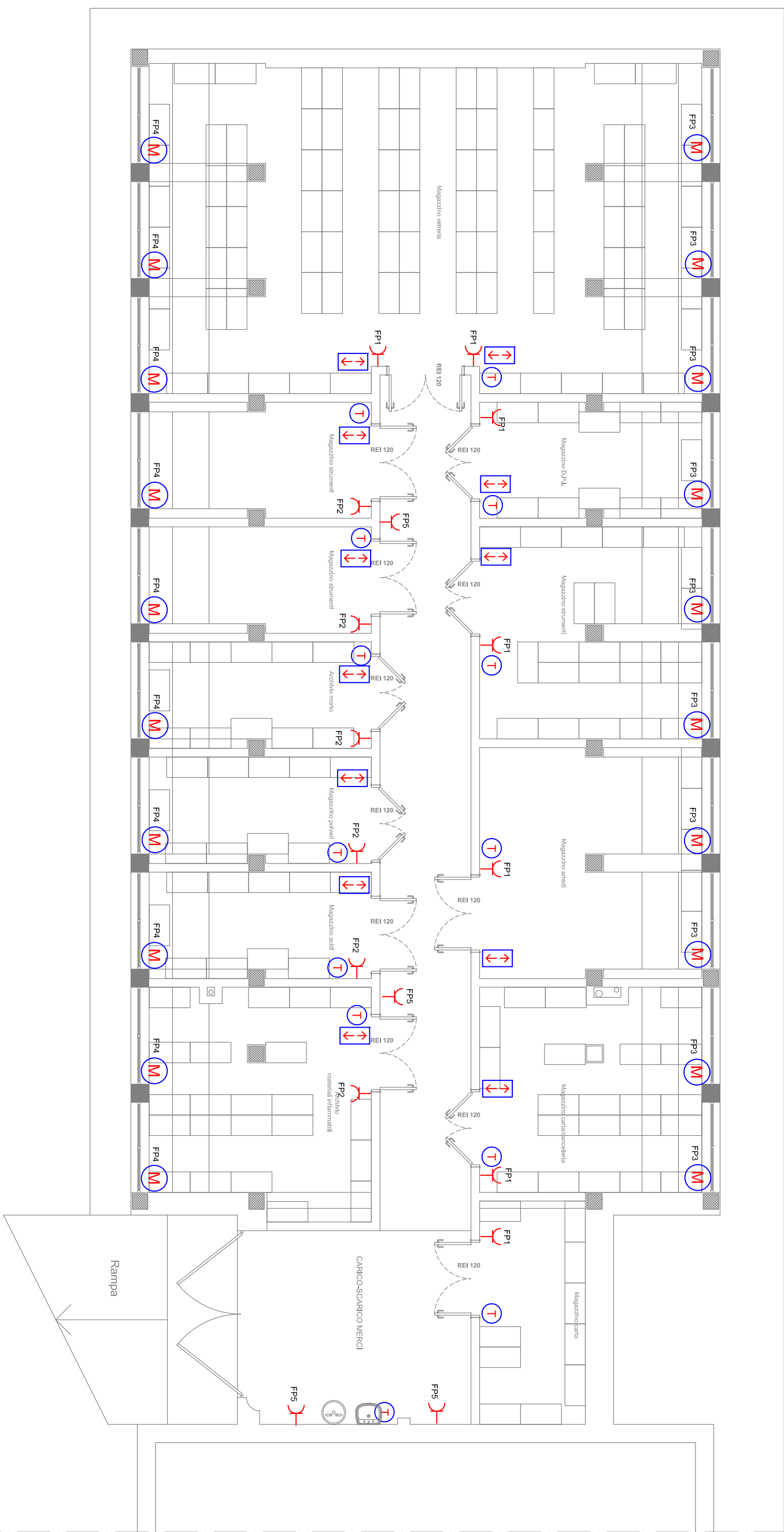
ILLUMINAZIONE



LEGENDA	
	Corpo illuminante 4x18W IP40 schermo satinato
	Corpo illuminante 2x35W stadio IP 65
	Complesso autonomo di emergenza inserito nel corpo illuminante (1x18W autonomia 1h)
	Corpo illuminante con pilotaggio per indicazione vie di fuga e complesso autonomo di emergenza
	Interruttore in contenitore stadio IP40

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di illuminazione e sicurezza elettrica (Decreto Ministeriale 23/03/2011).

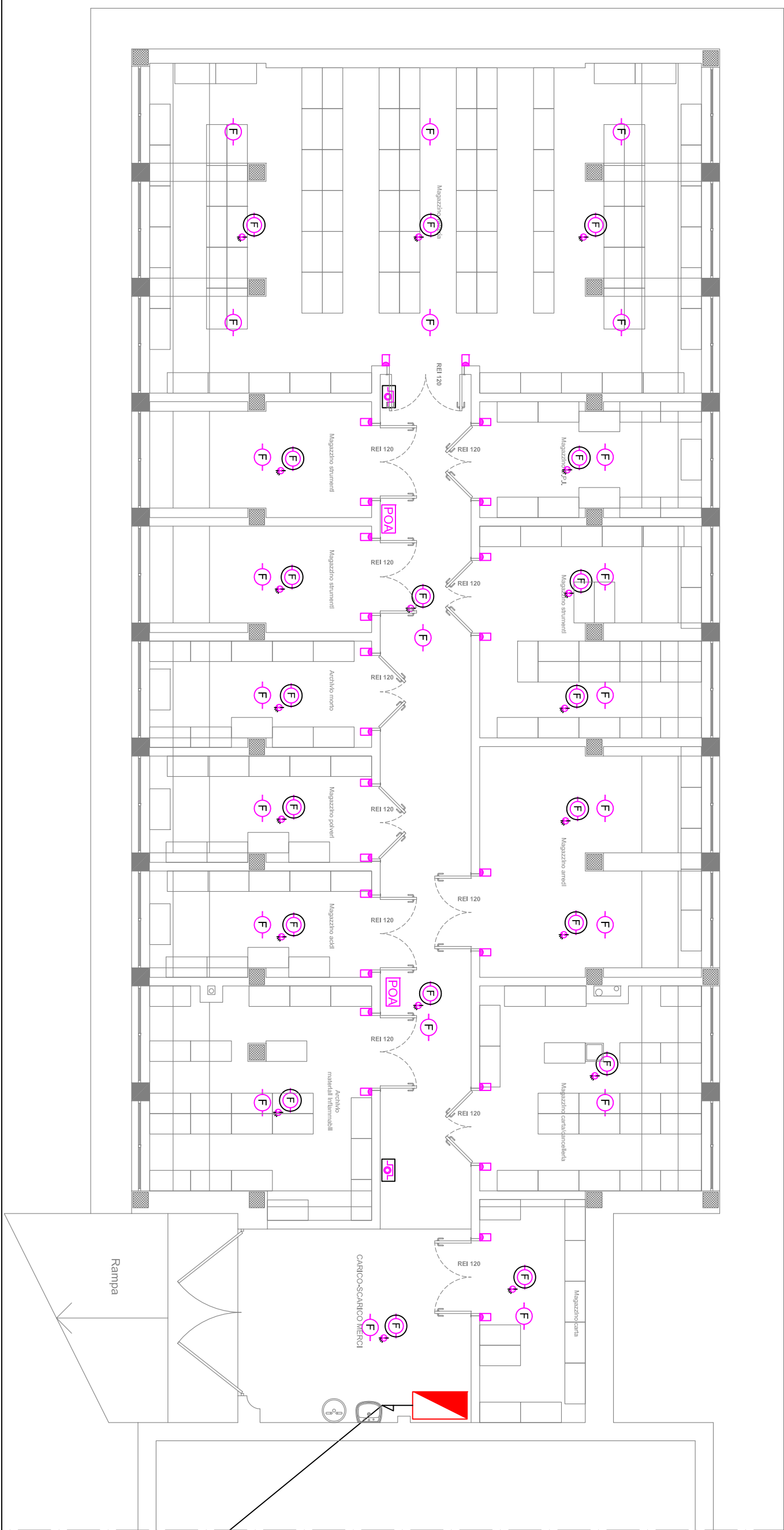
PRESE DI UTILIZZAZIONE - TELEFONO



LEGENDA	
	Presca UNI 40000 classe 20/16A in contenitore stadio IP40
	Modulazione apertura/chiusura finestra
	Comando apertura/chiusura finestra
	Presca telefonica

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di illuminazione e sicurezza elettrica (Decreto Ministeriale 23/03/2011).

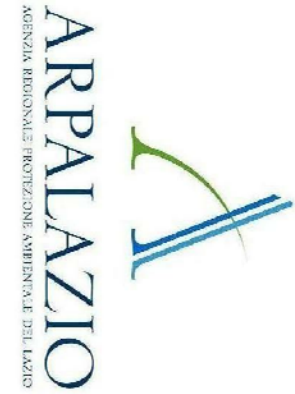
RIVELAZIONE INCENDIO



LEGENDA	
	Centrale Rivelazione Incendio
	Rilevatori di fumo ambiente posto al di sotto del controsoffitto
	Rilevatore di fumo ambiente posto al di sopra del controsoffitto con segnalazione acustica
	Pannello ottico acustico
	Pulsante rotaria vetro sistema antincendio
	Elementi di linea per sistema antincendio

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di illuminazione e sicurezza elettrica (Decreto Ministeriale 23/03/2011).

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di illuminazione e sicurezza elettrica (Decreto Ministeriale 23/03/2011).



ARPALAZIO
AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE
AMBIENTALE DEL LAZIO
Divisione Patrimonio,
Boni e Servizi
Unità Patrimonio e
Servizi Tecnici Manutentivi

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
DEI LOCALI DA DESTINARSI A MAGAZZINO POSTI
AL SEMINTERATO DELL'AULA MAGNA PRESSO
LA SEZIONE PROVINCIALE DI ARPALAZIO
IN ROMA, VIA SAREDO 52
ADEGUAMENTO ALLE NUOVE NORMATIVE VIGENTI

Responsabile del Procedimento: Ing. GIOVANNI SANTARELLI

Progettista: Ing. LUCIO VERRECCHIA

Direttore dei Lavori: Ing. GIOVANNI SANTARELLI

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione: Ing. GIOVANNI SANTARELLI

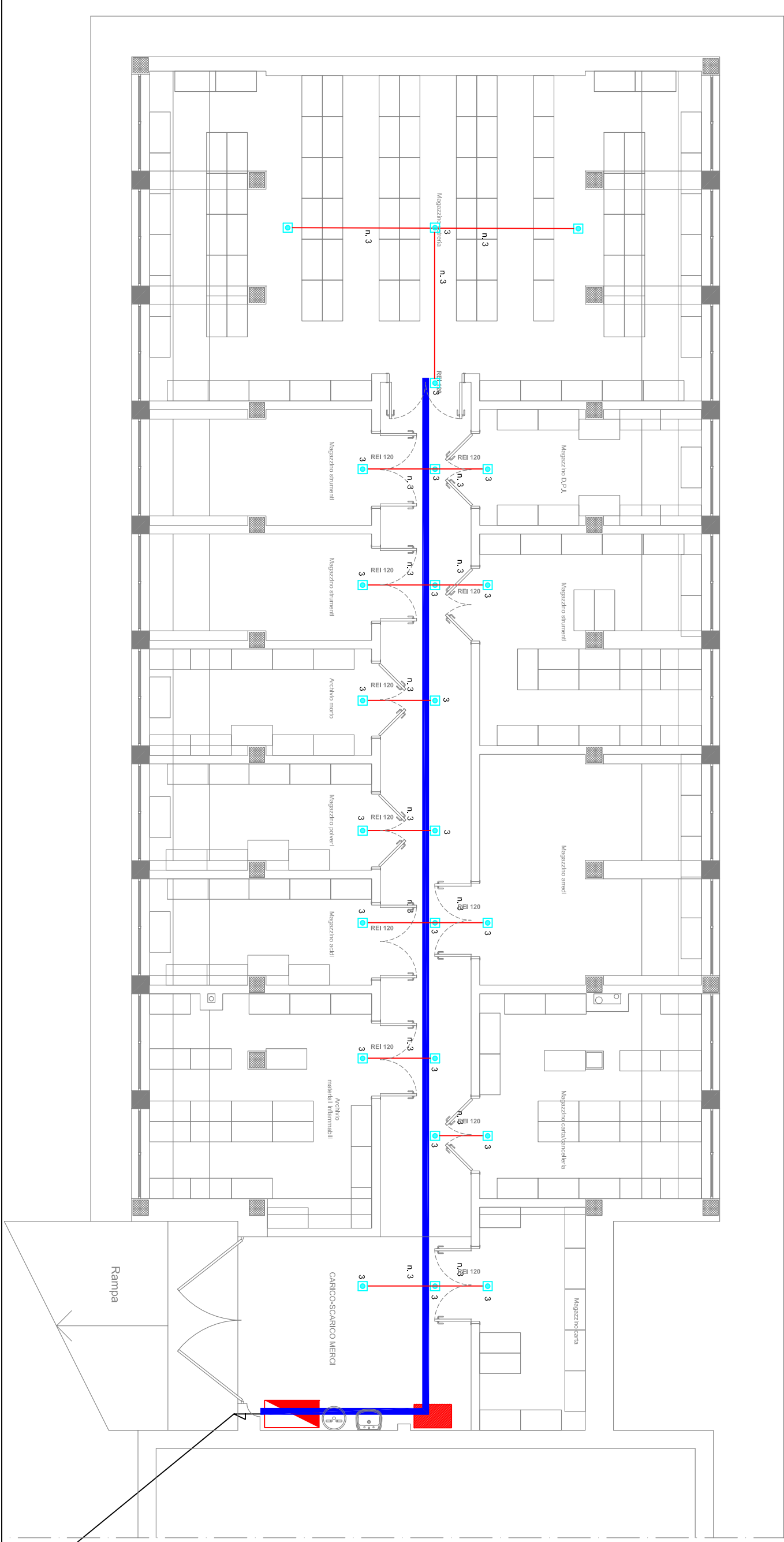
scale 1:100

EMISSIONE		DATA EMISSIONE	
Emissione 1	18/12/2008	Emissione 1	Luglio 2011
Revisione 1	Luglio 2011	Revisione 2	Novembre 2017

IESE - 25.17 - 1.01/C
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

ALIMENTAZIONI PRINCIPALI



LEGENDA	
	Quattro elettrico
	Cassa metallica portasci 300x75 c. di separatori
	Tubazione per righe d-25
	Scatola derivazione stanza
	Scatola di attesa cavi telefonici

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di illuminazione e sicurezza elettrica (Decreto Ministeriale 23/03/2011).

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di illuminazione e sicurezza elettrica (Decreto Ministeriale 23/03/2011).