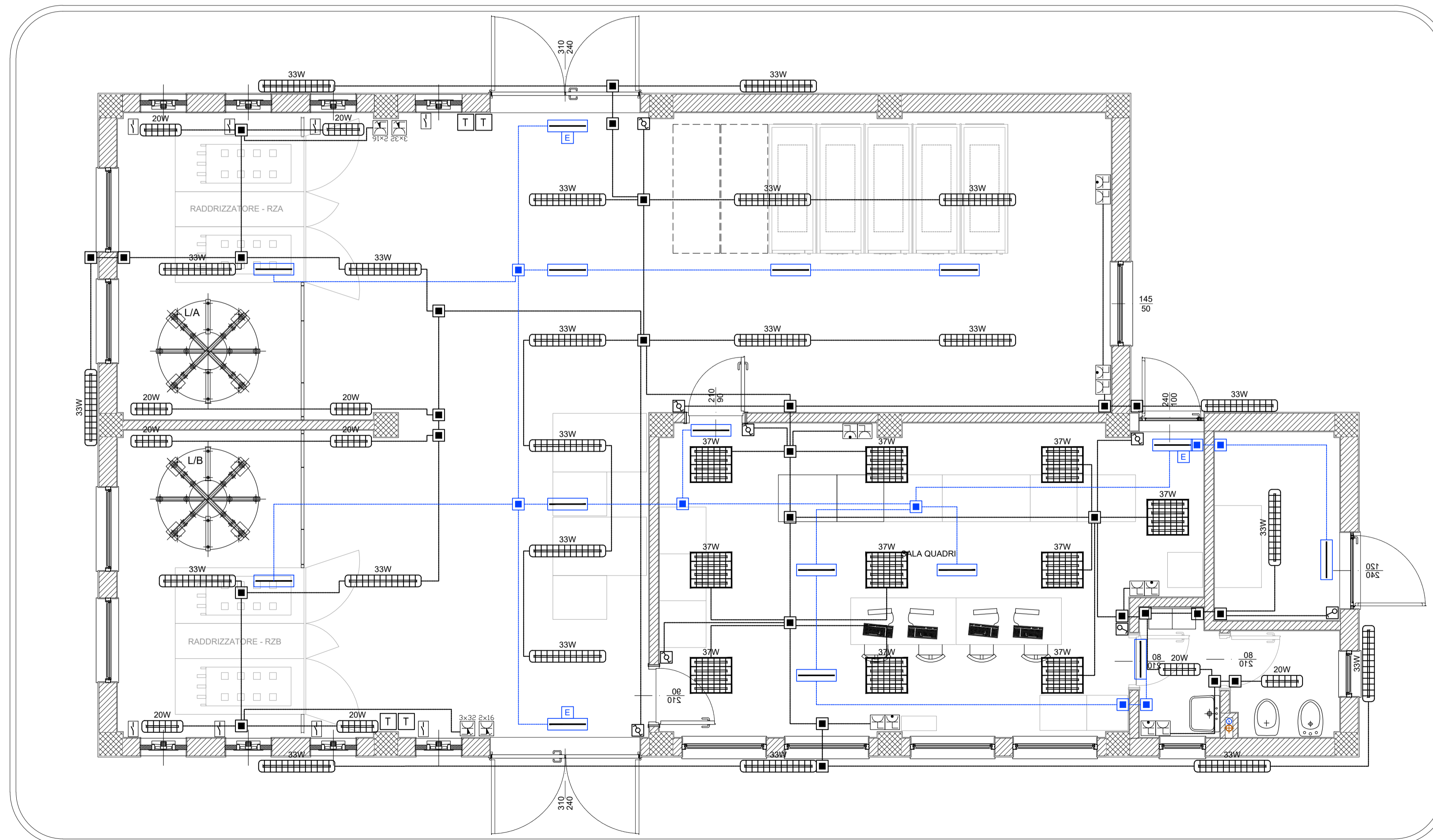


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM	
	Armatura stagna per installazione a plafone, modulo LED 1x33W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65 - Flusso ~ 5094lm
	Apparecchio illuminante per installazione a plafone, 4 moduli led con potenza totale 37W, corpo in lamiera di acciaio, ottica lamellare Darklight in Al speculare, grado di protezione IP20, Flusso ~ 4093lm
	Armatura stagna per installazione a plafone, modulo LED 1x20W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65 - Flusso ~ 3028lm
	Apparecchio per indicazione vie di esodo, completo di batteria interna autonomia 1h - Installazione a parete o a bandiera - Grado di protezione min. IP 40 - Classe di isolamento II - Alimentazione da linea Normale
	Indica corpo illuminante con pittogramma "EXIT" per individuazione uscite
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 150x110x70mm
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "Normale"
	Tubo in PVC Ø32mm circuiti "No-break"
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 32A 400V
	Termostato ambiente per comando estrattori aria
	Gruppo estrazione aria a parete, completo di sezionatore locale per manutenzione

NOTA: Impianto da realizzare con tubazioni e cassette installate "a vista".



COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO	
SOGGETTO TECNICO: DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA	
PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.	TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA DOTT. INGEGNERE NANDO GRAMERI
PROGETTO DEFINITIVO	
ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo) TRATTA: ALCAMO DIRAMAZIONE (e) - TRAPANI (t)	
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI MILO Opere Elettromeccaniche Fabbricate Disposizione impianto LFM	
SCALA 1:50 Foglio - di -	
PROGETTO/ANNO 3 0 4 8 1 7	SOTTOPR. LIVELLO NOME DOC. PROGR.OP. FASE FUNZ. NUMERAZ. S 0 1 P D T T S S 4 8 0 0 1 E F 5 0 4
Revis. Descrizione Progettista Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A Emissione Ing. Grameri MAG. 19	Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data
LINEA SEDE TECN. NOME DOC. NUMERAZ. Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data	Verificato e trasmesso Data Convalidato Data Archiviato Data