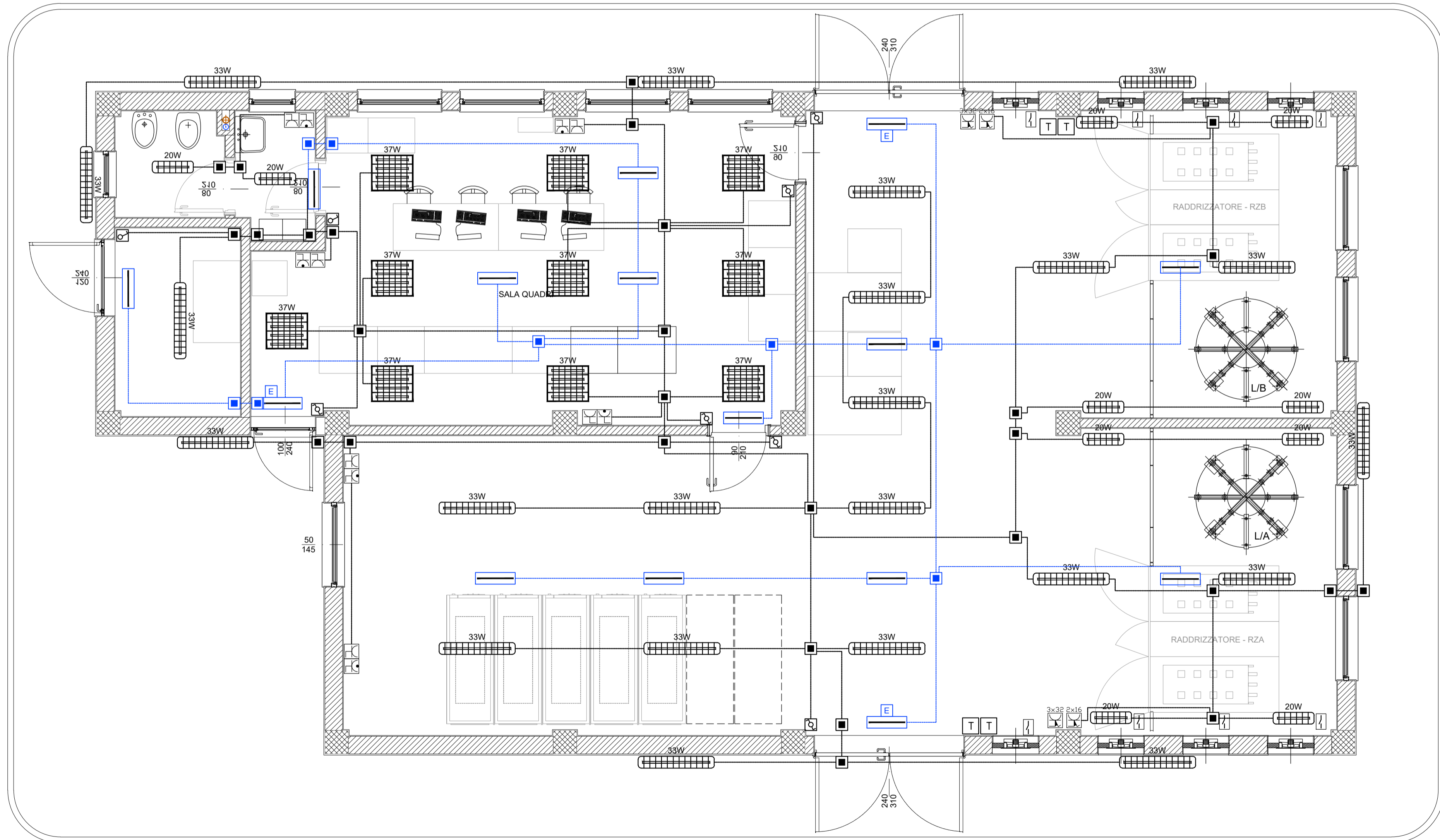


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM

	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 - Installazione a parete o a bandiera - Grado di protezione min. IP 40 - Classe di isolamento II - Alimentazione da linea No-Break
	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:

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: CINISI(e) - ALCAMO DIRAMAZIONE(i)

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA (SSE) DI PARTINICO
Opere Elettromeccaniche Fabbricate
Impianto luce e FM

SCALA 1:100
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T T S S	4 8	0 0 1	E B 5 0 4

Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. Grameri	MAG. 19						

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
		Archiviato	Data