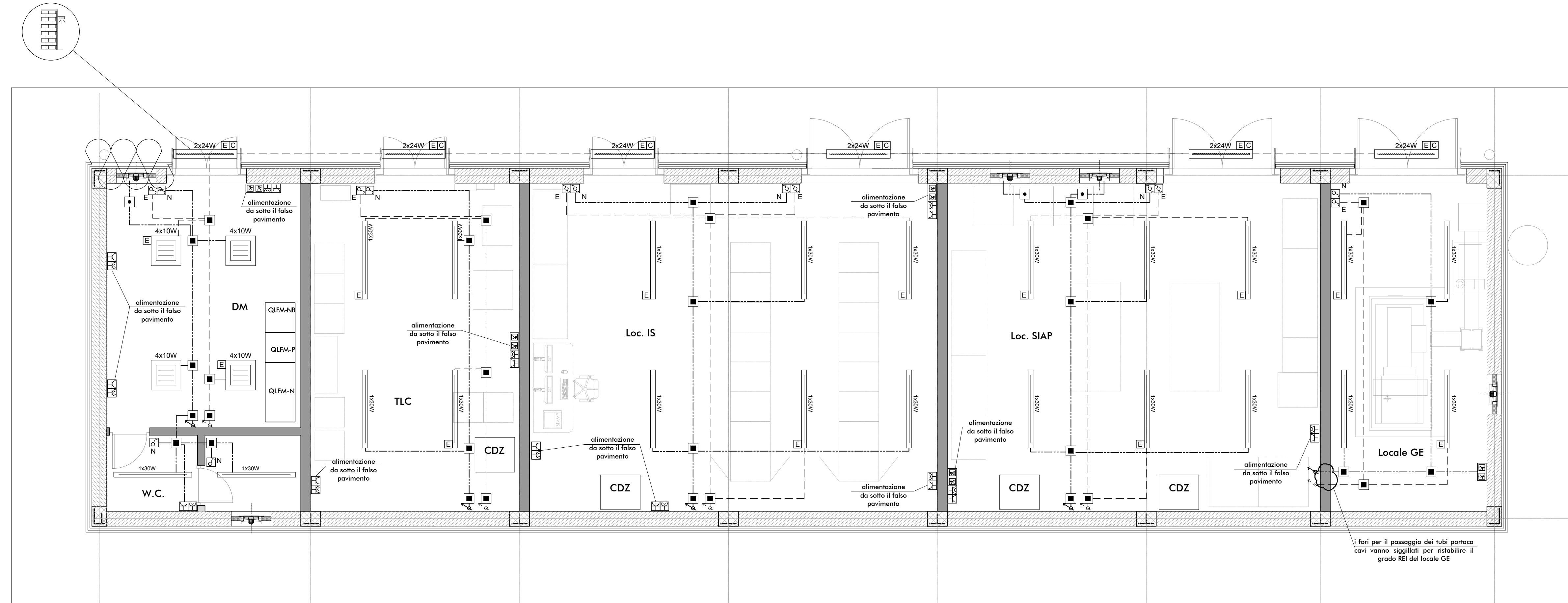


Schematic orientazione plafoniera



I fori per il passaggio dei tubi portavo cavi vanno sigillati per riabilitare il grado REI del locale GE

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corpo in policarbonato autoestinguente V2, stampato ad iniezione, colore grigio RAL 7035. Schermo in policarbonato finitissimo internamente, autoestinguente V2, stabilizzato agli UV, stampato ad iniezione, con superficie esterna liscia, apertura antivandolica. Riflettore portacablaggio in acciaio zincato a caldo, verniciato a base poliestere bianco. Sirocchi di sicurezza a scomparsa filo corpo, in acciaio inox, per fissaggio schermo, apertura tramite cacciavite. Dimensioni ~ 1570x100x100 mm. Un modulo LED lineare da 30W. Potenza apparecchio 35W e flusso luminoso ~ 4899lm, CRI >80, Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP65, resistenza meccanica agli urti IK10. Classe di isolamento II.
	Plafoniera per installazione a platone o a sospensione rivolta verso il basso, modulo led lineare 24W, corpo in acciaio zincato a caldo, recuperatore di flusso, vetro stampato anabagliante, grado di protezione IP65 - Classe II - Flusso 6717lm. Apparecchio a luminanza controllata con UGR <20, per applicazione industriali
	Corpo in acciaio verniciato di colore bianco. Schermo piano in metacrilato trasparente, plurilenticolare esternamente, anabagliante, bloccato alla cornice perimetrale in alluminio verniciato bianco, apertura a cerniera. Dimensioni ~ 686x59x65 mm. 4 moduli LED lineari da 10W. Potenza apparecchio 45W e flusso luminoso ~ 5765lm, CRI >80, Rg = 95. Temperatura di colore nominale CCT 4000K. Grado di protezione IP4, resistenza meccanica agli urti IK08. Classe di isolamento II.
	Interruttore unipolare, in cassetta IP44
	Deviatore, in cassetta IP44
	Quadro elettrico
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito CPSS
	Apparecchio illuminante alimentato da circuito di emergenza
	Sensore crepuscolare
	Cassetta con sezionatore manuale 4x16 A
	Circolo No Break
	Circolo Normale
	Circolo CPSS
	Cassetta di derivazione in PVC montata a vista (IP44)
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presse 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Gruppo prese interbloccate costituito da: - pannello di fondo con cassetta modulare con sportello trasparente (IP55) - n.1 presa tipo CEE 3P+T, In=16A, Un=400V - n.1 presa tipo CEE 2P+T, In=16A, Un=230V

- NOTE**
- Gli interruttori sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 90cm
 - I gruppi prese tipo civile sono posizionati ad un'altezza dal pavimento di 17,5cm
 - Il conduttore di terra deve essere colorato di giallo/verde
 - Le forature nei muri perimetrali per le uscite in tubo flessibile alle apparecchiature esterne, sono realizzate alla quota delle cassette di derivazione relative
 - Le dorsali in uscita dal quadro e fino alla prima cassetta di derivazione saranno realizzate con cavo tipo FG16OM16 per la sezione normale e con cavo tipo FTG18OM1 per la sezione essenziale
 - Sezioni minime circuiti luce: dorsali 2,5mm², derivazioni 2,5mm²
 - Sezioni minime circuiti prese e FM: dorsali 4mm², derivazioni 2,5mm²
 - Tutti i corpi illuminanti del locale sono installati a soffitto
 - L'impianto di tubazione dovrà essere realizzato a vista in esecuzione IP44 con tubi PVC rigido (e stacchi con guaina flessibile). Le cassette di derivazione saranno anch'esse in PVC installate a parete/soffitto con tasselli di ancoraggio; saranno completi di morsetteria (idonea a realizzare la connessione e derivazione), coperchi di chiusura.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

IMPIANTI LFM
 LF01 - POSTO TECNOLOGICO PP_ACC
 Pianta fabbricato tecnologico con disposizione cavidotti ed apparecchiature LFM

SCALA:
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	7	K	0	0	D	18
					P	B	
					L	F	0
					1	0	0
					0	0	1
					A		

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione Definitiva		DIC 2019		DIC 2019		DIC 2019	