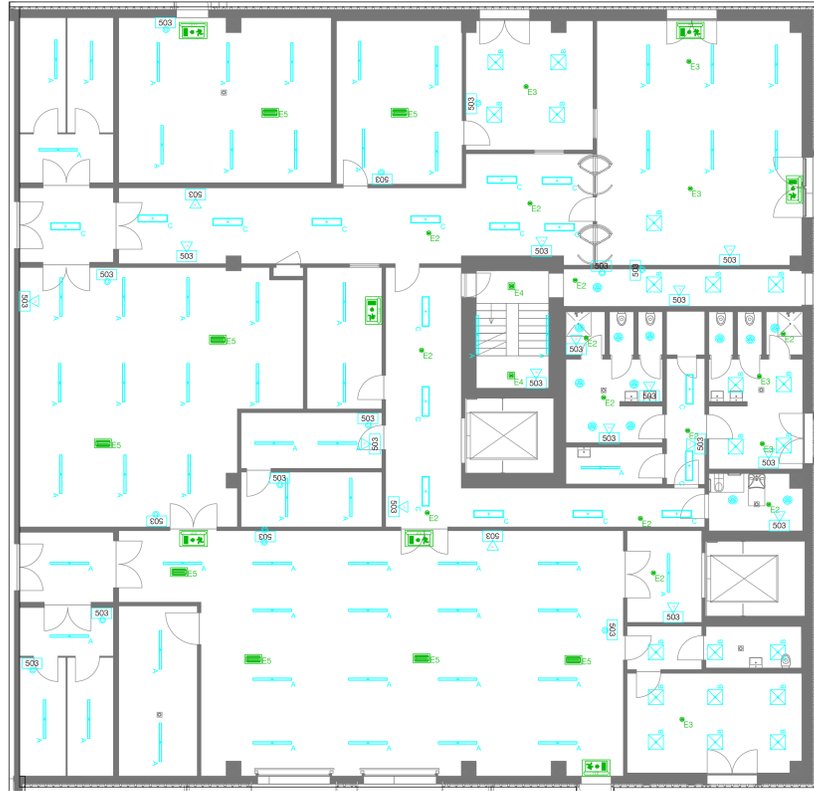


Area Uffici Edificio MIL L4 A2 Piano Terra - Impianto Illuminazione Ordinaria e di Emergenza

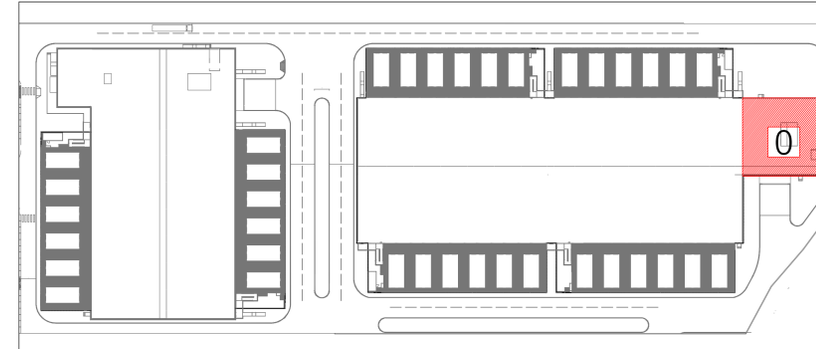


Area Uffici Edificio MIL L4 A2 Piano Primo - Impianto Illuminazione Ordinaria e di Emergenza



LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Quadro elettrico Electrical Switchboard
	Pulsantiera inclusa interfaccia KNX Lighting interface KNX
	Sensore di presenza da incasso a parete montato su supporto 503 con interfaccia KNX Wall mounted occupancy sensor recessed in wall mounted on support 503 with interface KNX
	Sensore di presenza KNX installato a soffitto Ceiling mounted occupancy sensor KNX
	Cassetta in materiale isolante da incasso modello 503 installata a +110cm dal pavimento finito PVC box recessed 503 installed at +110cm from the finished floor
	Cassetta in materiale isolante da incasso modello 503 installata a +110cm dal pavimento finito completa di guaina AF E-BOX PVC box recessed 503 installed at +110 cm from the finished floor with intumescent sheathing for fire protection of the box
	Pulsante a tirante chiamato bagno disabili / Pulsante reset chiamata bagno disabili Pull reset call button disabled bathroom / Button call reset disabled bathroom
	Segnalazione ottico-acustica chiamata bagno disabili Bustard 3P+N+T 25A - Dall Bustard 3P+N+T 25A - with power supply dail
	Apparecchio led su binario elettrificato flusso luminoso 12600lm, potenza 66W, Dall Lighting fixture mod. 509, 6300lm IP65 with power supply dail
	Apparecchio led su binario elettrificato flusso luminoso 6300lm, potenza 33W, Dall Lighting fixture mod. 509, 3150lm IP65 with power supply dail
	Apparecchio Led, 44W, 6000 lm Lighting fixture mod. 509, 3150lm IP65
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 3400lm, potenza 31W, Dall Led recessed light flow dail, power 31W with electric dail
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 3600lm, potenza 31W, Dall Led recessed light flow dail, power 31W with electric dail
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 1800lm, potenza 24W Led recessed light flow dail, power 24W
	Apparecchio illuminante tipo 'F' Feature lighting type 'F'
	Corpo illuminante tipo 'SA' 14000w ET 4000K IP65 Lighting fixture type 'SA' 14000w ET 4000K IP65
	Apparecchio illuminante tipo 'E1' a plafone per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 580lm da 1W aut.2h, IP65 Emergency lighting ceiling mounted type 'E1' (escape way) self-contained with centralised supervision, Led version 580lm 1W aut.2h IP65
	Apparecchio illuminante tipo 'E2' ad incasso per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 580lm da 1W aut.2h, IP65 Emergency lighting recessed mounted type 'E2' (escape way) self-contained with centralised supervision, Led version 580lm 1W aut.2h IP65
	Apparecchio illuminante tipo 'E3' ad incasso per illuminazione di emergenza (zona antiparico) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 502lm da 1W aut.2h, IP65 Emergency lighting recessed mounted type 'E3' (area with danger) self-contained with centralised supervision, Led version 502lm 1W aut.2h IP65
	Apparecchio illuminante tipo 'E4' a plafone per illuminazione di emergenza (zona antiparico) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 502lm da 1W aut.2h, IP65 Emergency lighting ceiling mounted type 'E4' (area with danger) self-contained with centralised supervision, Led version 502lm 1W aut.2h IP65
	Apparecchio illuminante tipo stagno 'E5' a parete per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 569lm da 1W aut.1h, IP65 Emergency lighting wall mounted type 'E5' (escape way) self-contained with centralised supervision, Led version 569lm 1W aut.2h IP65
	Apparecchio illuminante tipo stagno 'E6' a plafone per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led da 1,7W aut.3h, IP65 Emergency lighting ceiling mounted type 'E6' (escape route on lobby) self-contained with centralised supervision, Led version 1,7W aut.3h IP65
	Apparecchio illuminante a plafone per illuminazione di emergenza (indicazione vie di fuga su porta) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led da 1,7W aut.3h, IP65 Emergency lighting ceiling mounted type 'E7' (escape route on door) self-contained with centralised supervision, Led version 1,7W aut.3h IP65
	Apparecchio illuminante a plafone per illuminazione di emergenza (indicazione vie di fuga a bandiera) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led da 1,7W aut.3h, IP65 Emergency lighting ceiling mounted type 'E8' (escape route sign) self-contained with centralised supervision, Led version 1,7W aut.3h IP65

Key Plan - 1:1000



PROTOCOLLO		IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
		STRUTTURE 	
L22 è una divisione di: Lombardini 22 S.p.A. Via Lombardini 22 I - 20143 Milano, Italia T +39 02 26 59 62 00 www.l22.it		Ing. Arturo Donato S.P.S. S.r.l. Via M. Gioia, 64 - 20125 Milano, Italia www.spsmil.it info@spsmil.it T. 02/9694887	
Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F./A.N. 02000000964 R.L.A. 162796 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 0119 da TÜV Italia			
COMMITTENTE / CLIENT: INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l. via del Bosco Rinnovato 6 - Palazzo U4 20090 Assago (MI)			
PROGETTO / PROJECT: MIL L4 Alzaia Naviglio Pavese snc, Vellezzo Bellini (PV)			
PROGETTISTA / DESIGNER: Lombardini 22, via Lombardini 22, Milano - Ing. Roberto Cereda Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia n. A2609			
OGGETTO / OBJECT: SCIA, Segnalazione Certificata di Inizio Attività - Art. 23 D.P.R. 380/2000 - Intervento di demolizione e nuova costruzione di edifici a destinazione produttiva			
TITOLO / DESCRIPTION: Impianti Elettrici e Speciali - Edificio MIL L4 A2 Piano Terra e Piano Primo - Area 0 Impianto Illuminazione Ordinaria e di Emergenza			
DISEGNATO DA: DRAWN BY: FORMAT:	CONTROLLATO DA: CHECKED BY: NOMINE FILE / FILE NAME:	DATA / DATE: 30/04/2023 COMMESSA / JOB:	SCALA / SCALE: 1:100 TAVOLA / DRAWING: AEA20004
A0		3604	REV: