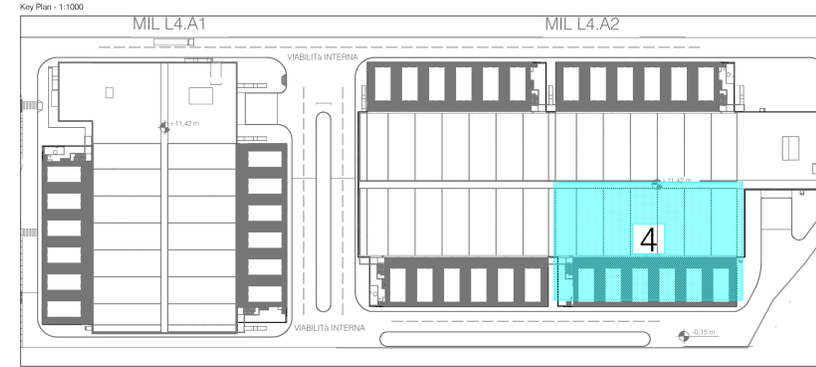


LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Quadro elettrico Electrical Switchboard
	Pulsantiera inclusa interfaccia KNX Lighting remote control KNX
	Sensore di presenza da incasso a parete montato su supporto 503 con interfaccia KNX Wall mounted occupancy sensor recessed in wall mounted on support 503 with interface KNX
	Sensore di presenza KNX installato a soffitto Ceiling mounted occupancy sensor
	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 chiamato bagno disabili Pull cord call button disabled bathroom / Button call reset disabled bathroom
	Segnalazione ottico-acustica chiamata bagno disabili Optical-acoustic signaling disabled bathroom
	Condotto Sbarra 3P+N+T 25A - Dall Busbar 3P+N+T 25A with power supply dall
	Apparecchio led su binario elettrificato flusso luminoso 12600lm, potenza 68W, Dall Lighting fixture mod. 330V, 6300lm IP65 with power supply dall
	Apparecchio led su binario elettrificato flusso luminoso 6300lm, potenza 33W, Dall Lighting fixture mod. 330V, 6300lm IP65 with power supply dall
	Apparecchio Led, 44W, 6000 lm Lighting fixture mod. 330V, 5800lm IP65
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 3400m, potenza 31W, Dall Led recessed light fixt. electric power 31W with electric Dall
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 3600m, potenza 31W, Dall Led recessed light fixt. electric power 31W with electric Dall
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 1800m, potenza 24W Led recessed light fixt. electric power 24W
	Apparecchio illuminante tipo 7 Fixture lighting type 7
	Corpo illuminante tipo 'SA' 1400w ET 4000K IP65 Emergency lighting recessed mounted type 'SA'
	Apparecchio illuminante tipo 'E1' a pannello per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 580lm da 1W aut.2h, IP65 Emergency lighting recessed 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 parking) self-contained with centralised supervision, Led version 502lm 1W aut.2h IP65
	Apparecchio illuminante tipo 'E4' a pannello 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 parking) 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 502lm da 1W aut.1h, IP65 Emergency lighting wall mounted type 'E5' (escape way) self-contained with centralised supervision, Led version 502lm 1W aut.1h IP65
	Apparecchio illuminante tipo stagno 'E6' a parete per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 730lm da 1W aut.1h, IP65 Emergency lighting ceiling mounted type 'E6' (escape way) self-contained with centralised supervision, Led version 730lm 1W aut.1h IP65
	Apparecchio illuminante a pannello 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 'E6' (escape route on lobby) self-contained with centralised supervision, Led version 1,7W aut.3h IP65
	Apparecchio illuminante a pannello 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 'E6' (escape route sign) self-contained with centralised supervision, Led version 1,7W aut.3h IP65



REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

<p>L22</p> <p>L22 è una divisione di: Lombardi22 S.p.A. Via Lombardi 22 T +39 02 26 59 62 00 www.l22.it</p> <p>Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F./P.A. 0200000064 R.L.A. 162796 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 019 019 via TÜV Italia</p>	<p>SPS S.p.A.</p> <p>Ing. Arturo Donato Via M. Gioi, 64 - 20126 Milano, Italia www.spsmil.it T. 02/9694887</p>
--	---

COMMITTENTE / CLIENT:
INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l.
via del Bosco Rinovato 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 Primo - Area 4
Illuminazione Ordinaria e di Emergenza

DISEGNATO DA: DRAWN BY: ESI	CONTROLLATO DA: CHECKED BY: RC	DATA / DATE: 30/04/2023	SCALA / SCALE: 1:100	DATA REV.:
FORMAT: A0	NOME FILE / FILE NAME: 3604_AEA20006-1	COMMESSA / JOB: 3604	TAVOLA / DRAWING: AEA20006	REV.: -