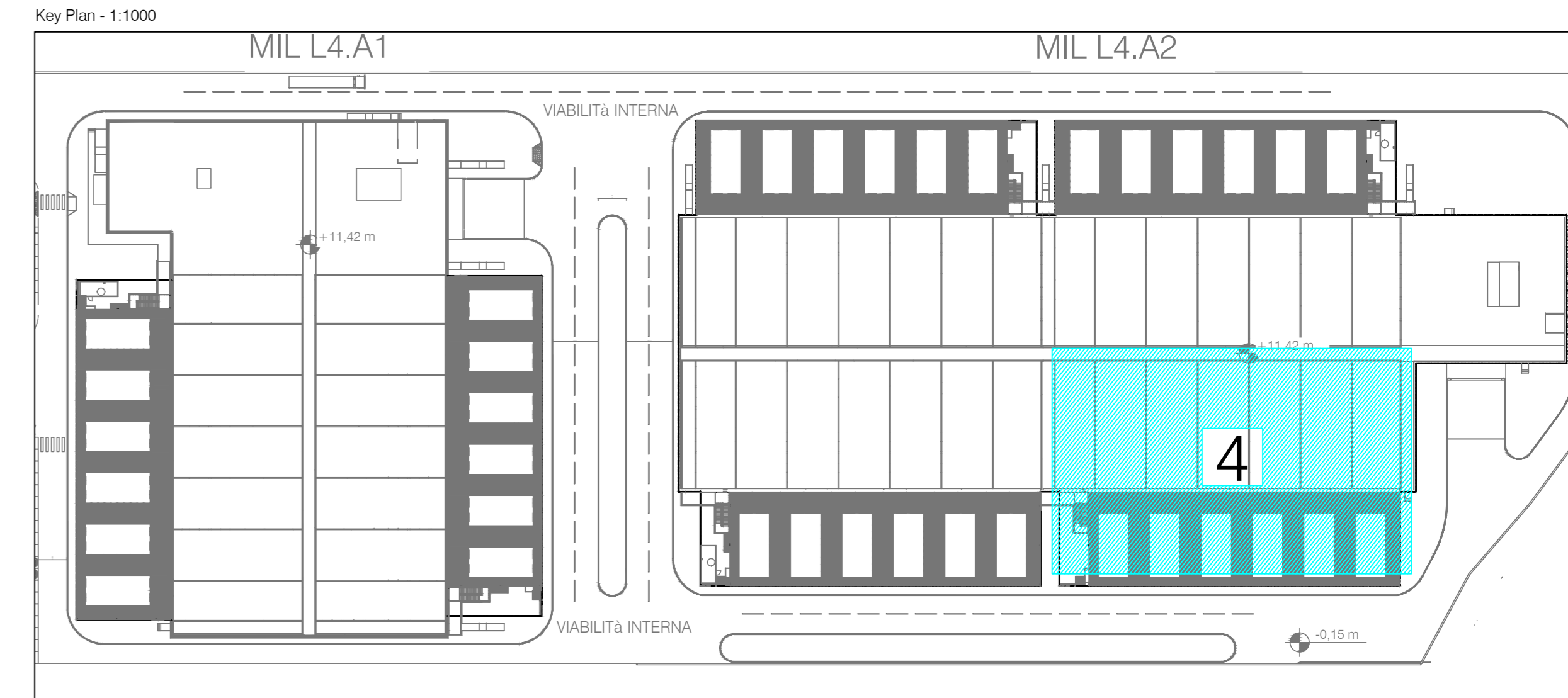


LEGENDA ILLUMINAZIONE	
	Quadro elettrico
	Pulsantiera inclusa interfaccia KNX
	Sensore di presenza da incasso a parete montato su supporto 503 con interfaccia KNX
	Sensore di presenza KNX installato a soffitto
	Cassetta in materiale isolante da incasso modello 503 installata a +110cm dal pavimento finito
	Cassetta in materiale isolante da incasso modello 503 installata a +110cm dal pavimento finito completa di guaina AF E-BOX
	Pulsante a tirante chiamato bagno disabili / Pulsante reset chiamata bagno disabili
	Segnalazione ottico-acustica chiamata bagno disabili
	Condotta Starna 3P+N+T 25A - DalI
	Apparecchio led su binario elettrificato flusso luminoso 12600lm, potenza 69W, DalI
	Apparecchio led su binario elettrificato flusso luminoso 6300lm, potenza 33W, DalI
	Apparecchio Led, 44W, 6000 lm
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 3400lm, potenza 31W, DalI
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 3600lm, versione Led 580lm da 1W aut.2h, IP65
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 1800lm, potenza 31W, DalI
	Apparecchio led da incasso flusso luminoso 1800lm, versione Led 580lm, white, power 24W
	Apparecchio illuminante tipo "I"
	Corpo illuminante tipo "SA" 14000x ET 4000K IP65
	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
	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
	Apparecchio illuminante tipo "E3" ad incasso per illuminazione di emergenza (zona antipanco) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 502lm da 1W aut.2h, IP65
	Apparecchio illuminante tipo "E4" a pannello per illuminazione di emergenza (zona antipanco) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 502lm da 1W aut.2h, IP65
	Apparecchio illuminante tipo stagno "E5" a parete per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 565lm da 1W aut.1h IP65
	Apparecchio illuminante tipo stagno "E6" a pannello per illuminazione di emergenza (vie di fuga) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led 730lm da 1W aut.1h IP65
	Apparecchio illuminante a pannello per illuminazione di emergenza (indicazione via di fuga su porta) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led da 1,7W aut.3h IP65
	Apparecchio illuminante a pannello per illuminazione di emergenza (indicazione via di fuga a bandiera) autonomo con supervisione centralizzata, versione Led da 1,7W aut.3h IP65



REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

L22
 L22 è una divisione di:
 Lombardini22 S.p.A.
 Via Lombardini 22 20143 Milano, Italia
 T +39 02 26 59 62 00
 www.l22.it

SPS
 Ing. Arturo Donato
 S.P.S. S.r.l.
 Via M. Gioia, 64 - 20125 Milano, Italia
 www.spsmil.it
 info@spsmil.it
 T. 02/964887

Capitale sociale Euro 100.000 i.v.
 C.F./A.I.C. 0200500066 - R.L.A. 162796
 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 0319 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 - Area 4
 Illuminazione Ordinaria e di Emergenza

DISEGNATO DA / DRAWN BY:	CONTROLLATO DA / CHECKED BY:	DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV:
ESI	RC	30/04/2023	1:100	
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV:
A0	3604_AEA20005-T	3604	AEA20005	