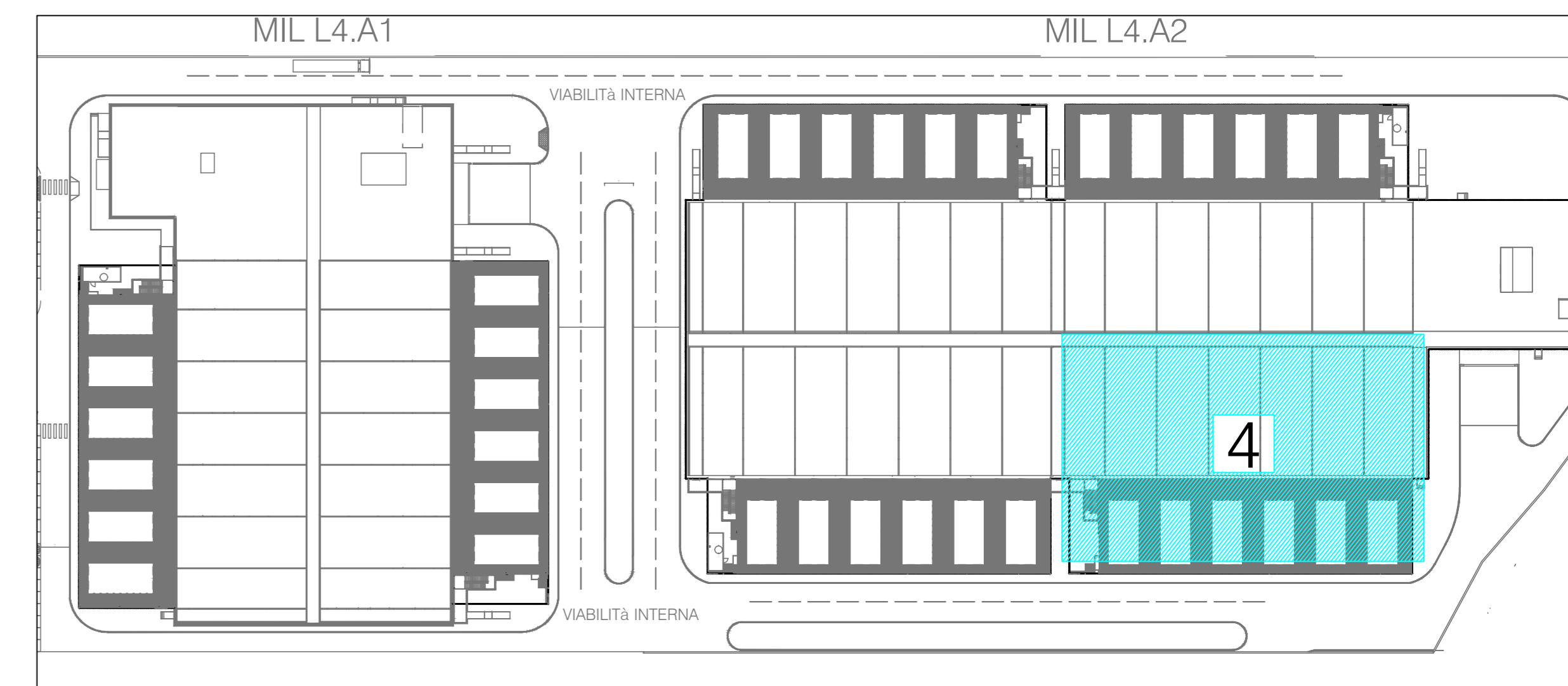


LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	Quadro elettrico Electrical Switchgear
	Centrale rivelazione incendi Fire alarm control panel
	Centrale aspirazione e campionamento aria (4 canali) Air sample detector (with 4 channels)
	Centrale aspirazione e campionamento aria (1 canale) Air sample detector (with 1 channel)
	Pannello ripetitore allarmi rivelazione incendi Fire detection alarm repeater panel
	Tubo impianto aspirazione e campionamento Air sample detector pipe
	Foto impianto di aspirazione 3mm Smoke detector 3mm
	Rivettore ottico di fumo termico installato in ambiente Thermal smoke detector installed in environment
	Rivettore ottico di fumo installato in ambiente Optical smoke detector installed in environment
	Rivettore ottico di fumo installato nel controsoffitto incluso di ripetitore ottico di segnalazione Smoke detector installed above false ceiling with optical repeater
	Rivettore ottico di fumo installato nel pavimento fittante incluso di ripetitore ottico di segnalazione Smoke detector installed above floor covering with optical repeater
	Pulsante allarme incendio Addressable pull station
	Pannello ottico acustico Optical acoustic panel
	Rivettore di fumo da canale Smoke detector in air duct
	Modulo indirizzabile ingresso / uscita digitale Addressable digital input / output module
	Modulo indirizzabile 4 ingressi / 4 uscite digitali Addressable digital 4 inputs / 4 outputs module
	Box alimentazione vesda e moduli VO Vesda power supply and modules VO
	Seranda tagliafumo motorizzata. Prevede alimentazione motore e riporto stati di allarme Motorized smoke damper. Provides for motor power supply and reporting of alarm status

LEGENDA EVAC	
	Quadro elettrico Electrical Switchgear
	Centrale evacuazione sonora di emergenza (EVAC) Voice alarm system main panel (EVAC)
	Postazione microlonica WF WF microphone
	Diffusore sonoro a parete Wall mounted speaker
	Diffusore a tromba EVAC siren projector
	Diffusore sonoro da incasso Recessed EVAC speaker

Key Plan - 1:1000



REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

<p>L22</p> <p>L22 è una divisione di: Lombardini 22 S.p.A. Via Lombardini 22 T. +39 02 26 59 62 00 www.l22.it</p> <p>Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F. 01406200156 R.L.A. 162796 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 0119 via TOV Italia</p>	<p>SPS S.p.A.</p> <p>Ing. Arturo Donadio V.M. 0604 04 - 00158 Milano, Italia www.spsgroup.it T. 02/9694887</p>
---	---

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 Primo - Area 4
Impianto Rivelazione Incendi e EVAC

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_AEA20009-1	COMMESSA / JOB: 3604	TAVOLA / DRAWING: AEA20009	REV.: