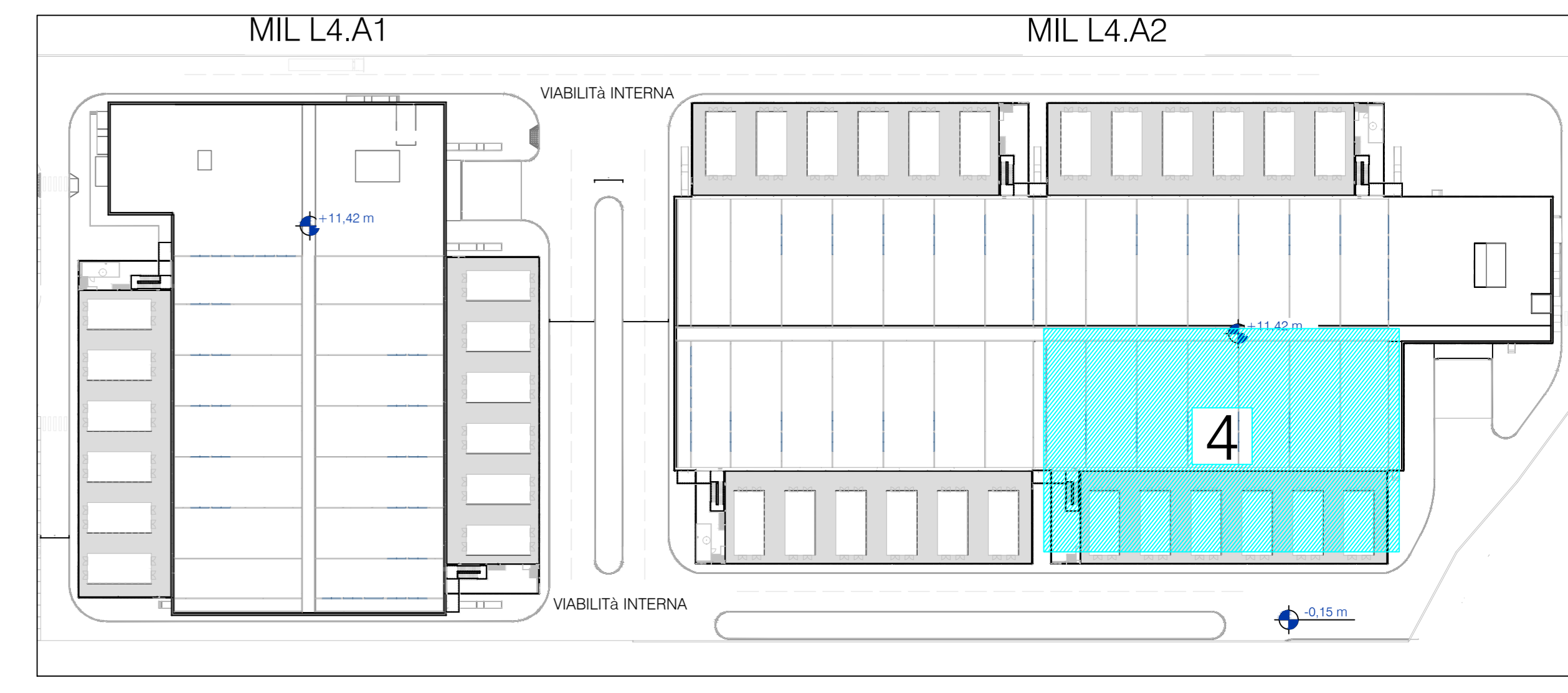


LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	Quadro elettrico Electrical Switchgear
	Centrale rivelazione incendi Fire alarm control panel
	Centrale aspirazione e campionamento aria (4 canali) Air sample detector (with 4 channels)
	Centrale aspirazione e campionamento aria (1 canale) Air sample detector (with 1 channel)
	Pannello ripetitore allarmi rivelazione incendi Fire detection alarm repeater panel
	Tubo impianto aspirazione e campionamento Air sample detector pipe
	Foco impianto di aspirazione 3mm Smoke hole size
	Rivelatore ottico di fumo termico installato in ambiente Alarm optical smoke detector
	Rivelatore ottico di fumo installato nel controsoffitto incluso di ripetitore ottico di segnalazione Smoke detector installed above false ceiling with optical repeater
	Rivelatore ottico di fumo installato nel pavimento fittabile incluso di ripetitore ottico di segnalazione Smoke detector installed above floor ceiling with optical repeater
	Pulsante allarme incendio Addressable pull station
	Pannello ottico acustico Optical acoustic panel
	Rivelatore di fumo da canale Smoke detector in air duct
	Modulo indirizzabile ingresso / uscita digitale Addressable digital input / output module
	Modulo indirizzabile 4 ingressi digitali Addressable digital 4 inputs module
	Modulo indirizzabile 4 ingressi / 4 uscite digitali Addressable digital 4 inputs / 4 outputs module
	Box alimentazione vespa e moduli VO Beehive power supply and modules VO
	Serranda tagliafuoco motorizzata. Prevede alimentazione motore e riporto stati di allarme Motorized fire 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 EVAC EVAC microphone station
	Postazione microlonica VLF VLF microphone station
	Diffusore sonoro a parete Wall mounted speaker
	Diffusore a tromba EVAC sound projector
	Diffusore sonoro da incasso Recessed EVAC speaker

Key Plan - 1:1000



AREA TECNICA

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

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

**SPS**  
Ing. Arturo Donadio  
S.P.S. S.r.l.  
Via M. Gioia, 64 - 20125 Milano, Italia  
www.spsgroup.it  
sps@spsgroup.it  
T. 02/5694887

Capitale sociale Euro 100.000 i.v.  
C.F. 07406200969 R.L.A. 162799  
Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato N. 50 100 0319 via TOV 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  
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_AEA20008-T	COMMESSA / JOB: 3604	TAVOLA / DRAWING: AEA20008	REV.: