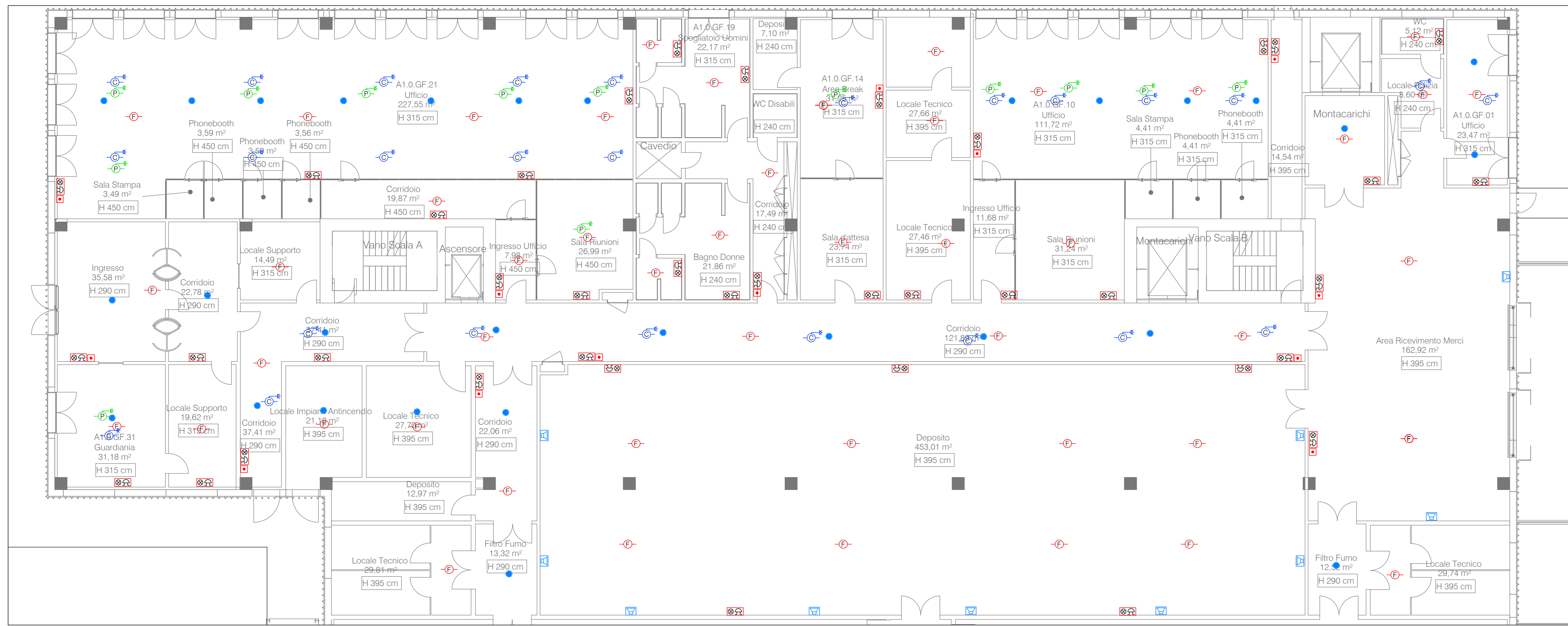


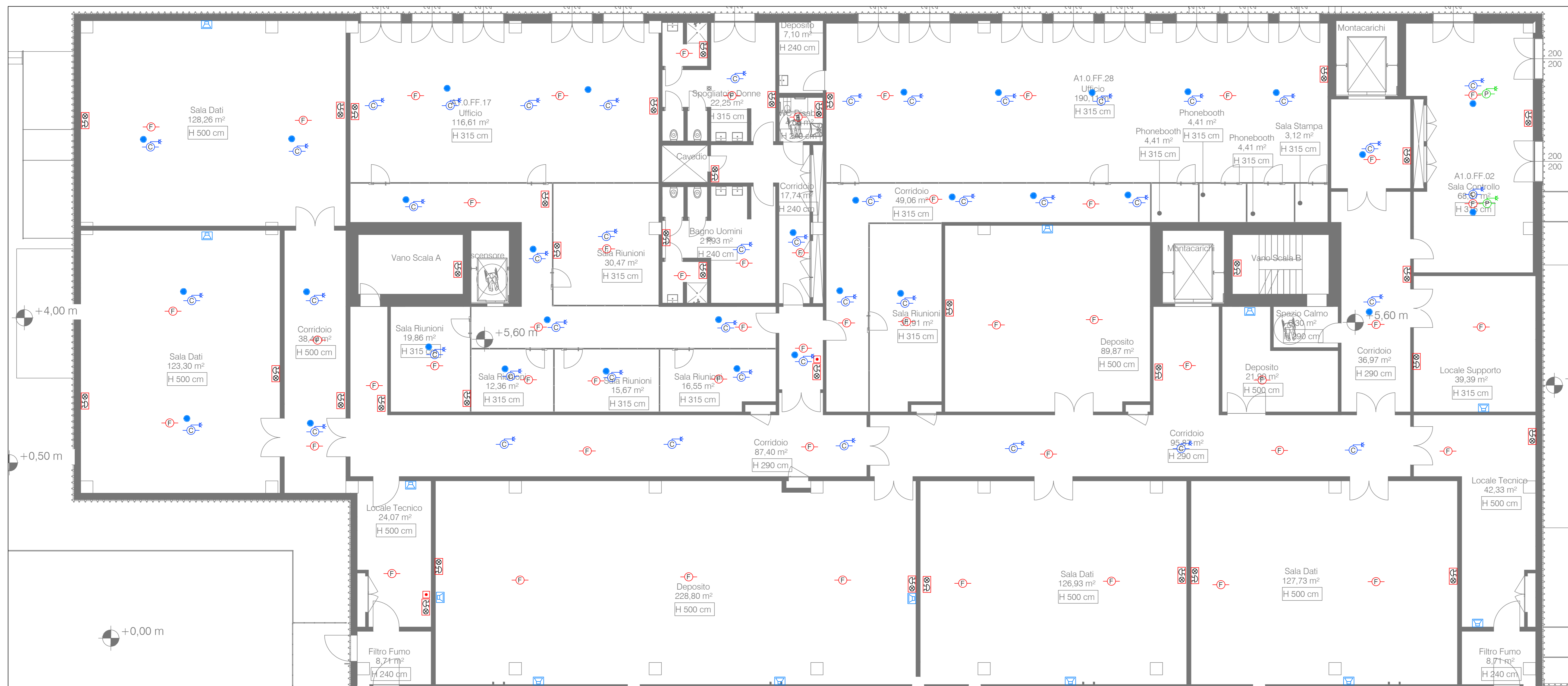
Area Uffici Edificio MIL L4 A1 Piano Terra - Impianto Rivelazione Incendi ed EVAC



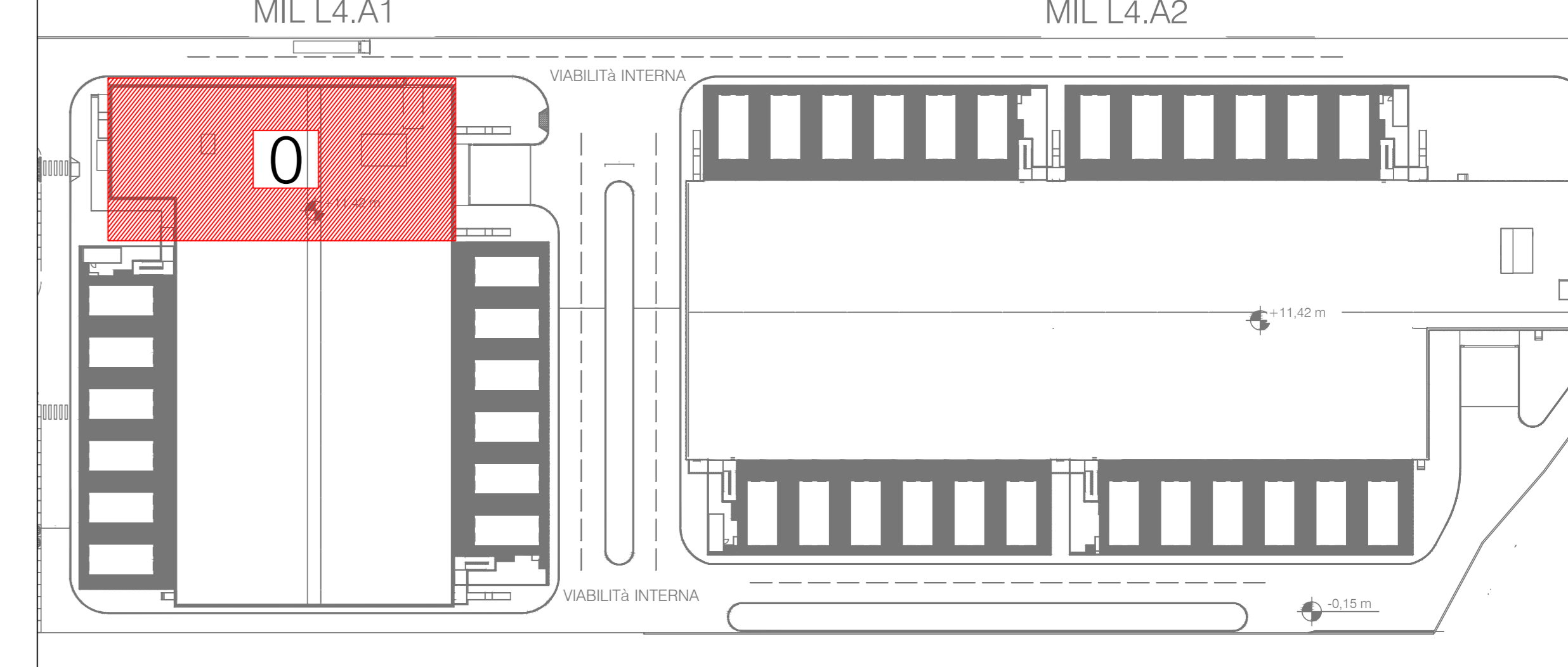
LEGENDA RIVELAZIONE INCENDI	
	Quadro elettrico Electrical Switchgear
	Centrale rivelazione incendi Fire alarm control panel
	Centrale aspirazione e campionamento aria (4 canali) Air sample detector (with 4 channels)
	Centrale aspirazione e campionamento aria (1 canale) Air sample detector (with 1 channel)
	Pannello ripetitore allarmi rivelazione incendi Fire detection alarm repeater panel
	Tubo impianto aspirazione e campionamento Air sample collector pipe
	Foco impianto di aspirazione 3mm Smoke hole panel
	Rivettore ottico di fumo termico installato in ambiente Ambient optical smoke detector
	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 Ceiling optical smoke detector installed above protective wall with optical repeater
	Pulsante allarme incendio Addressable push station
	Pannello ottico acustico Optical alarm 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 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 Vespa power supply and alarm reporting box
	Serranda tagliafumo motorizzata. Prevedere alimentazione motore e riporto stati di allarme Motorized fire damper. Provide 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 microfonica EVAC EVAC microphone station
	Postazione microfonica VAF VAF microphone
	Diffusore sonoro a parete Wall-mounted speaker
	Diffusore a tromba EVAC sound projector
	Diffusore sonoro da incasso Recessed EVAC speaker

Area Uffici Edificio MIL L4 A1 Piano Primo - Impianto Rivelazione Incendi ed EVAC



Key Plan - 1:1000



REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

<b>L22</b>	<b>STRUTTURE</b> <b>SPS</b> S.p.A.
024 via Giuliana 18 Lombardini S.p.A. Via Lombardini 22 I - 20143 Milano, Italia T +39 02 26 59 62 00 www.l22.it	Ing. Arturo Donadio S.P.S. S.p.A. Via M. Gioia, 64 - 20125 Milano, Italia www.sps.it www.prospettiva.it T +39 02 58 00 00 00 F +39 02 83 20 13 97 www.prospettiva.it
Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F. 0746 0200000066 - P.I.A. 1677099 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 1019 via TOV Italia	Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F. 0746 0200000066 - P.I.A. 1677099 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 1019 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 A1 Piano Terra e Piano Primo - Area 0 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_AEA10007-X	COMMESSA / JOB: 3604	TAVOLA / DRAWING: AEA10007	REV.: -/-/-