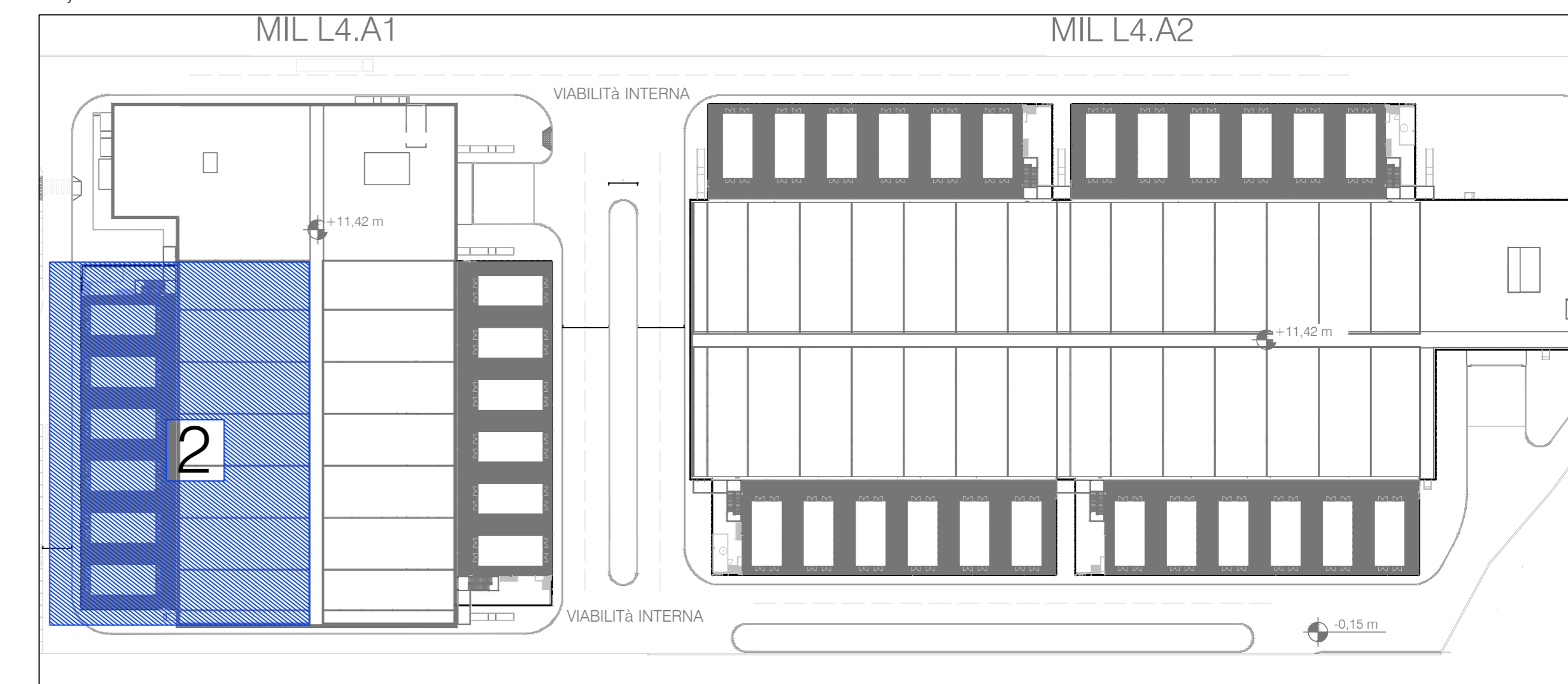


LEGENDA FORZA MOTRICE	
	Quadro elettrico Electrical Switchboard
	Quadro elettrico dotato di sistema per alimentazione interruttori modulari rimovibili con il quadro attivo Electrical Switchboard equipped with system for powering removable modular switches with the active switchboard
	Cassetta in pvc da parete modello 503 installata a +46cm dal pavimento finito PVC box recessed 503 installed to +46cm from the finished floor
	Cassetta in pvc da parete modello 503 installata a +46cm dal pavimento finito completa di piastra stagna IP 55 PVC box recessed 503 installed to +46cm from the finished floor complete with waterproof plaque IP55
	Cassetta in materiale isolante da incasso modello 503 installata a +46cm dal pavimento finito completa di guaina intumescente per la protezione antincendio della scatola Recessed insulating material box model 503 installed at +46cm from the finished floor complete with intumescent sheathing for fire protection of the box
	Cassetta in materiale isolante da incasso modello 506 installata a +46cm dal pavimento finito completa di guaina intumescente per la protezione antincendio della scatola PVC box recessed 506 installed to +46 cm from the finished floor with intumescent sheathing for fire protection of the box
	Interfono di emergenza Emergency Intercom
	Colonina SCS Emergency SCS
	N°1 presa basso 10/16A N°1 socket 10/16A
	N°1 presa UNEL 10/16 A N°1 socket UNEL 10/16A
	N°1 presa interbloccata 2P+T da 16A, IP67 / N°1 presa interbloccata 3P+N+T da 16A, IP67
	Cassetta porta tutti metallica con n°2 prese Unel e n°2 prese 10/16A Metallic door box with n°2 Unel and n°2 socket 10/16A
	Torretta a pavimento 8+8 moduli completa di 4 prese Unel P30 10/16A e 1 presa dati/telefonica Floor box with 8 duplex outlets and 1 telephone outlet with brass cover plate and carpet flange
	Torretta a pavimento 8+8 moduli completa di 4 prese Unel P30 10/16A e 4 prese dati/telefoniche Floor box with 2 duplex outlets and 4 telephone/computer outlet with brass cover plate and carpet flange
	Presse dati in esecuzione da incasso. Comprensiva di tubo corrugato Ø20mm incassato fino al controsoffitto. Il simbolo con un fianco (Q) indica n°2 prese dati. The symbol with oblique (Q) indicates 2 data sockets.
	Access Point installato a soffitto/parete, completo di cavo UTP cat. 6a e presa RJ45 Ceiling/wall-mounted access point installed, complete with UTP cat. 6a cable and RJ45 socket
	Motore porta basculante Door motor and control
	Pulsantiera saliscendi porta basculante Pushbutton up/down overhead door
	Punto alimentazione torrello elettrico Electric turret power supply
	Sezionatore Switch

Key Plan - 1:1000



PROTOCOLLO		IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
		STRUTTURE Ing. Arturo Donato S.P.S. S.r.l. Via M. Gioi, 64 - 20125 Milano, Italia Tel. +39 02 26 59 62 00 Fax +39 02 83 20 13 97 info@spssrl.it www.spssrl.it Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F./P.A.N. 0200500064 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 A1 Piano Terra - Area 2 Impianto Forza Motrice e Cablaggio Strutturato			
DESEGNATO DA: DRAWN BY: ESI	CONTROLLATO DA: CHECKED BY: RC	DATA / DATE: 30/04/2023	SCALA / SCALE: 1:1000
FORMAT: A0	NOME FILE / FILE NAME: 3604_AEA10002-T	COMMESSA / JOB: 3604	TAVOLA / DRAWING: AE10002