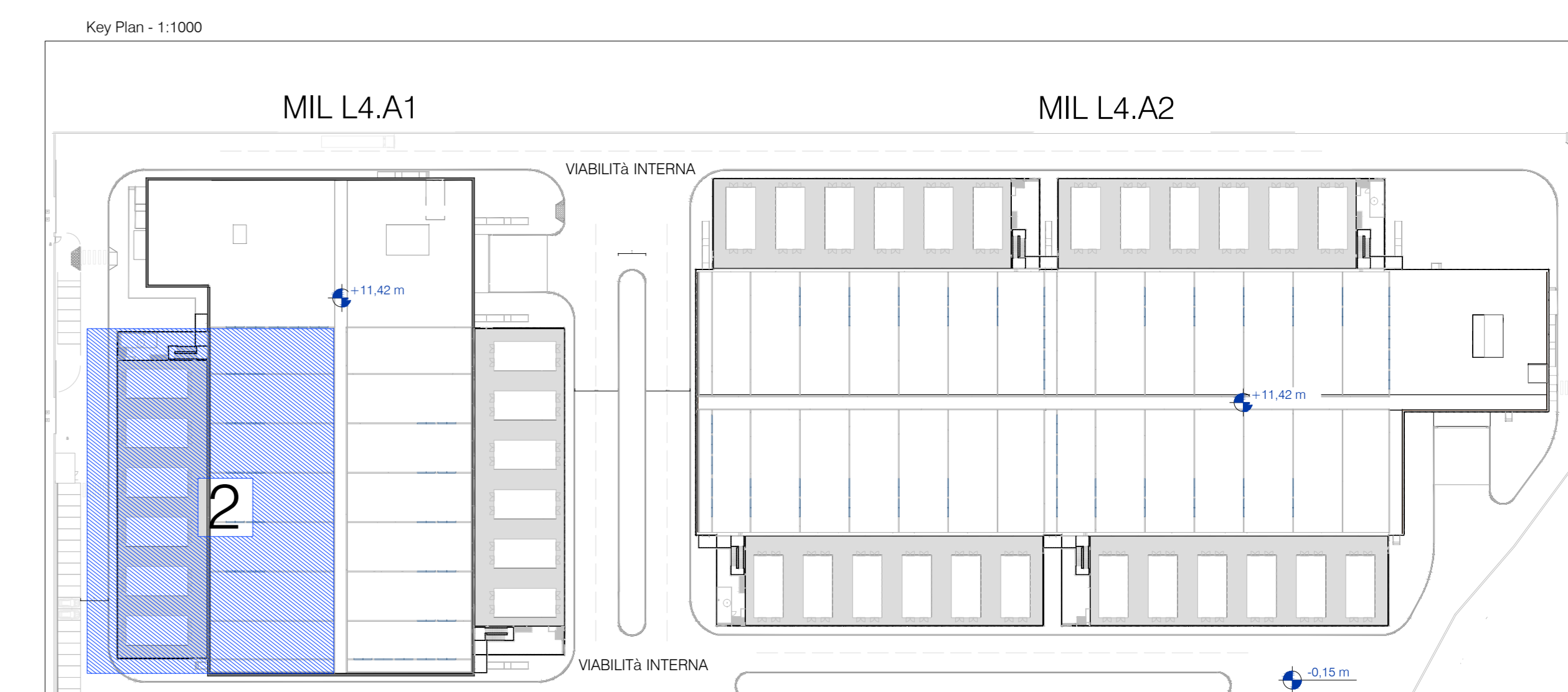


LEGENDA	
	Quadro elettrico <i>Electrical Switchboard</i>
	Inverter trifase impianto fotovoltaico <i>Three-phase inverter for PV system</i>
	Pannello fotovoltaico <i>Photovoltaic Panel</i>
	Montante impiantistico "in salita / in discesa" <i>Electrical upright "up/down"</i>
	Passerella chiusa sul fondo con coperchio in acciaio zincato dim.300/400x54mm a servizio della distribuzione AC <i>Cabletray closed channel with galvanised steel cover dim300/400x54mm for AC distribution</i>
	Passerella chiusa sul fondo con coperchio in acciaio zincato (dimensioni riportate in pianta) a servizio della distribuzione energia secondaria/ausiliari. <i>Cabletray closed channel with galvanised steel cover sizes specified on the plan for secondary supply</i>
	Tubazione Ø125mm in metallo per impianti speciali, da collegare alle tubazioni interrato <i>Metal conduit Ø125mm for Aux system, to be connected to underground pipes</i>
	Tubazione Ø125mm in metallo per impianto elettrico, da collegare alle tubazioni interrato <i>Metal conduit Ø125mm for electric system, to be connected to underground pipes</i>
	Corpo illuminante per esterni IP 65, 10W <i>Outdoor lighting body IP 65, 10W</i>
	Palo tipo "G": H=0.7m fuori terra <i>Pole type "G": H=0.7m above ground</i>



PROTOCOLLO	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
REV. DATA / DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
<p>L22 </p> <p>L22 è una divisione di: STRUTTURE SPS Lombardini 22 S.p.A. 20143 Milano, Italia Ing. Alvaro Donato Via Lombardi 22 20143 Milano, Italia S.P.A. S.r.l. T +39 02 36 59 62 00 F +39 02 83 20 13 97 Via M. Galla, 64 - 20125 Milano, Italia info@l22.it www.l22.it info@spssrl.it Capitale sociale Euro 100.000 i.v. C.F./P.I.A. 05555000961 R.E.A. 1627099 Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato N° 30 100 0119-04 TÜV Italia</p>		
<p>COMMITTENTE / CLIENT: INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l. via del Bosco Rinnovato 6 - Palazzo U4 20090 Assago (MI)</p>		
<p>PROGETTO / PROJECT: MIL L4 Alzaia Naviglio Pavese snc, Vellezzo Bellini (PV)</p>		
<p>PROGETTISTA / DESIGNER: Lombardini 22, via Lombardini 22, Milano - Ing. Roberto Cereda Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Brescia n. A2609</p>		
<p>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</p>		
<p>TITOLO / DESCRIPTION: Impianti Elettrici e Speciali - Edificio MIL L4.A1 Piano - Copertura Impianto Fotovoltaico</p>		
DISEGNATO DA: DRAWN BY:	CONTROLLATO DA: CHECKED BY:	DATA / DATE:
ESI	RC	30/04/2023
FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	SCALA / SCALE:
A0	3604_AEA10010-C	1:100
COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	DATA REV.:
3604	AEA10010	