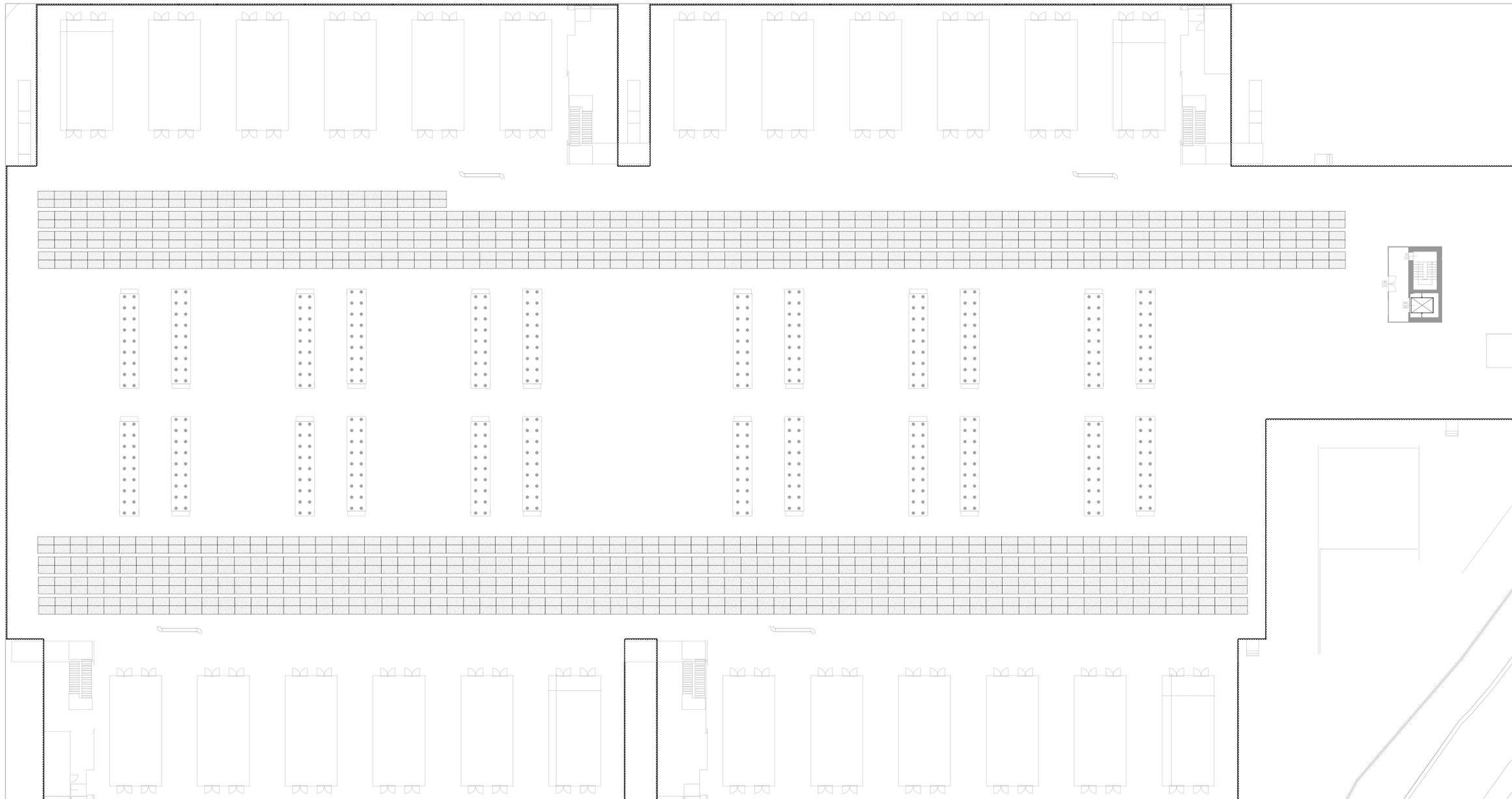




LEGENDA	
	Quadro elettrico <i>Electrical Switchboard</i>
	Inverter trifase impianto fotovoltaico <i>Three-phase inverter for PV system</i>
	Pannello fotovoltaico <i>Photovoltaic Panel</i>
	Montante impiantistico "in salita / in discesa" <i>Electrical upright "up/down"</i>
	Passerella chiusa sul fondo con coperchio in acciaio zincato dim.300/400x54mm a servizio della distribuzione AC <i>Cabletray closed channel with galvanised steel cover dim.300/400x54mm 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 interratae <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 interratae <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>



REV	DATA / DATE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

L22 **SPS**

L22 è una divisione di
Lombardini 22 S.p.A.
Via Lombardini 22 20143 Milano, Italia
T +39 02 26 59 62 00 F +39 02 83 20 13 97
info@l22.it www.l22.it

Ing. Arturo Donadio
S.P.S. S.r.l.
Via M. Gioia, 64 - 20126 Milano, Italia
www.spsgroup.it
info@spsgroup.it T. 02/9694887

Capitali sociali Euro 100.000 i.v.
C.F. 04/00000000484 P.I.A. 1627796
Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 50 100 8019 via 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 A2
Piano - Copertura
Impianto Fotovoltaico

DISEGNATO DA / DRAWN BY:	CONTROLLATO DA / CHECKED BY:	DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:
ESI	RC	30/04/2023	1:200	- / -

FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:
A0	3604_AEA20010-C	3604	AEA20010	-

© Lombardini22 S.p.A. ES 07 (rev. 1) IL 66341 A1.25/1