



Stato di Progetto - Mappatura della SLP - Piano Terra
1:1000



Stato di Progetto - Mappatura della SLP - Piano Primo
1:1000

CONTEGGIO SUPERFICIE LORDA PAVIMENTO

Numero	Area
SLP	
Altri edifici	
PT_L.F.	233.1 m ²
SLB PT	3203.3 m ²
SLB CPT	3203.3 m ²
PT_L.F.	6639.7 m ²
Altri edifici	6639.7 m ²
MIL L4A1	
PT_L.F.	1691.0 m ²
SLA1.01	4933.3 m ²
SLA1.02	43.3 m ²
SLA1.03	44.3 m ²
SLA1.04	44.3 m ²
SLA1.05	44.3 m ²
SLA1.06	44.3 m ²
SLA1.07	44.3 m ²
SLA1.08	44.3 m ²
SLA1.09	44.3 m ²
SLA1.10	44.3 m ²
SLA1.11	44.3 m ²
SLA1.12	44.3 m ²
SLA1.13	44.3 m ²
SLA1.14	44.3 m ²
SLA1.15	17.4 m ²
SLA1.16	26.6 m ²
SLA1.17	17.4 m ²
PT_L.F.	7213.9 m ²
PT_L.F.	88.0 m²
SLA1.18	88.0 m ²
SLA1.19	88.0 m ²
SLA1.20	88.0 m ²
SLA1.21	88.0 m ²
SLA1.22	88.0 m ²
SLA1.23	87.1 m ²
SLA1.24	87.1 m ²
SLA1.25	87.1 m ²
SLA1.26	87.1 m ²
SLA1.27	87.1 m ²
SLA1.28	87.1 m ²
SLA1.29	88.0 m ²
SLA1.31	334.4 m ²
SLA1.32	1091.0 m ²
PT_L.F.	3279.3 m ²
MIL L4A1	10493.2 m²
MIL L4A2	
PT_L.F.	890.4 m ²
SLA2.02	862.1 m ²
SLA2.03	44.3 m ²
SLA2.04	44.3 m ²
SLA2.05	44.3 m ²
SLA2.06	44.3 m ²
SLA2.07	44.3 m ²
SLA2.08	43.3 m ²
SLA2.09	17.4 m ²
SLA2.10	44.3 m ²
SLA2.11	44.3 m ²
SLA2.12	44.3 m ²
SLA2.13	44.3 m ²
SLA2.14	44.3 m ²
SLA2.15	43.3 m ²
SLA2.16	17.4 m ²
SLA2.17	26.6 m ²
SLA2.18	25.6 m ²
SLA2.19	17.4 m ²
SLA2.20	44.3 m ²
SLA2.21	44.3 m ²
SLA2.22	44.3 m ²
SLA2.23	44.3 m ²
SLA2.24	44.3 m ²
SLA2.25	44.3 m ²
SLA2.26	17.4 m ²
SLA2.27	44.3 m ²
SLA2.28	44.3 m ²
SLA2.29	44.3 m ²
SLA2.30	44.3 m ²
SLA2.31	44.3 m ²
SLA2.32	44.3 m ²
PT_L.F.	11141.3 m ²

Legenda
 rSLP
 Nuova SLP
 SLP

CONTEGGIO SUPERFICIE LORDA PAVIMENTO

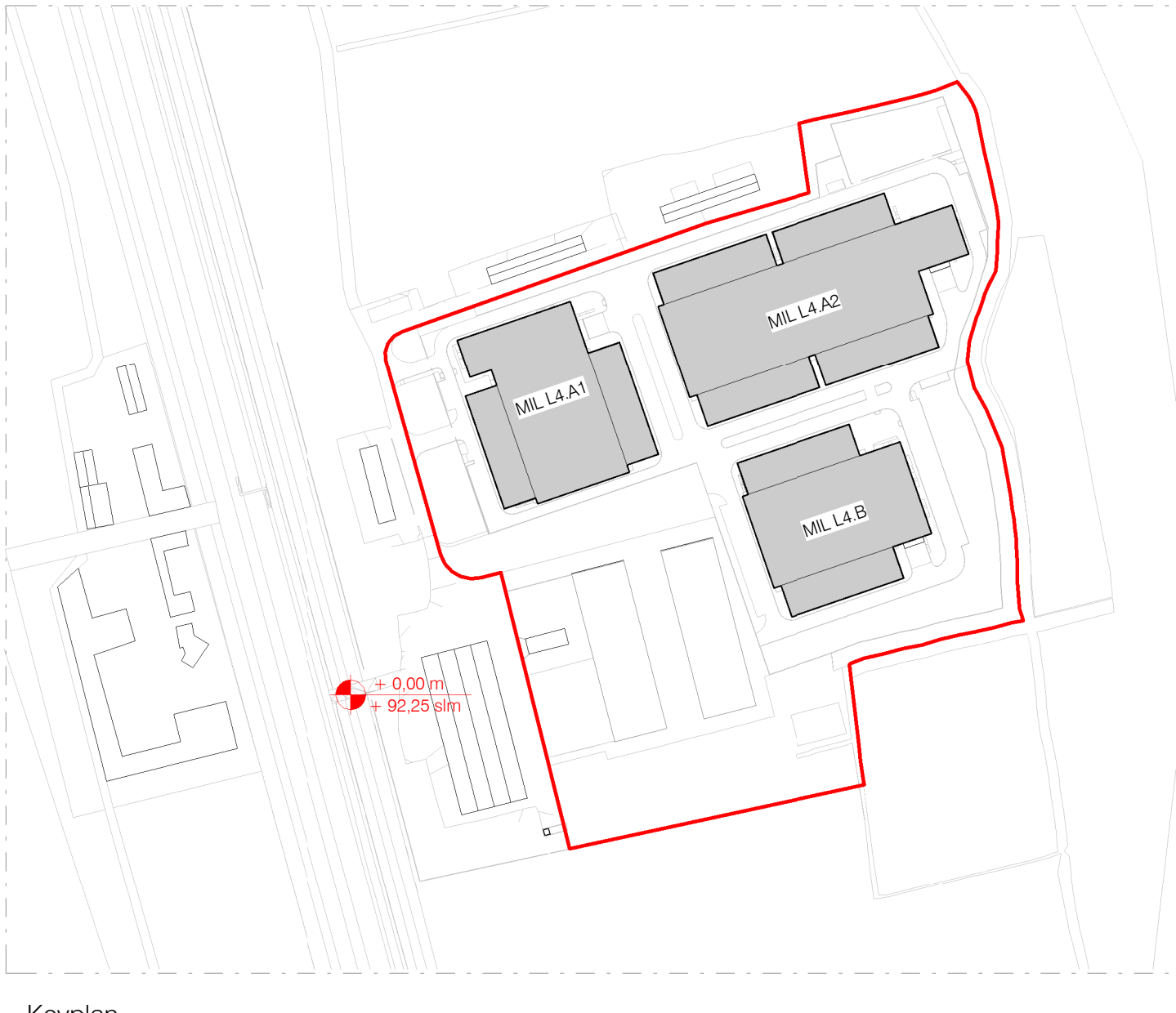
Numero	Area
POI_L.F.	882.4 m ²
SLA2.34	254.8 m ²
SLA2.35	87.1 m ²
SLA2.36	87.1 m ²
SLA2.37	87.1 m ²
SLA2.38	87.1 m ²
SLA2.39	87.1 m ²
SLA2.40	87.1 m ²
SLA2.41	87.1 m ²
SLA2.42	87.1 m ²
SLA2.43	87.1 m ²
SLA2.44	87.1 m ²
SLA2.45	87.1 m ²
SLA2.46	87.1 m ²
SLA2.47	87.1 m ²
SLA2.48	87.1 m ²
SLA2.49	87.1 m ²
SLA2.50	87.1 m ²
SLA2.51	87.1 m ²
SLA2.52	87.1 m ²
SLA2.53	87.1 m ²
SLA2.54	87.1 m ²
SLA2.55	87.1 m ²
SLA2.56	87.1 m ²
SLA2.57	87.1 m ²
SLA2.58	87.1 m ²
PT_L.F.	3279.3 m ²
MIL L4A2	14420.0 m²
Parti Comuni Esterne	
PT_L.F.	88.0 m ²
SL02	25.8 m ²
SL04	179.4 m ²
SL06	66.0 m ²
SL10	27.0 m ²
PT_L.F.	266.2 m ²
Parti Comuni Esterne	266.2 m²
Nuova SLP	
MIL L4B	
PT_L.F.	8606.0 m ²
SLB.01	59.0 m ²
SLB.02	38.1 m ²
SLB.03	38.1 m ²
SLB.04	38.1 m ²
SLB.05	38.1 m ²
SLB.06	38.1 m ²
SLB.07	18.6 m ²
SLB.08	38.5 m ²
SLB.09	26.0 m ²
SLB.10	18.6 m ²
SLB.11	38.5 m ²
SLB.12	39.1 m ²
SLB.13	39.1 m ²
SLB.14	39.1 m ²
SLB.15	39.1 m ²
SLB.16	39.1 m ²
SLB.17	39.1 m ²
SLB.18	39.1 m ²
SLB.19	39.1 m ²
PT_L.F.	6352.9 m ²
PT_L.F.	1425.9 m²
SLB.17	79.6 m ²
SLB.18	79.6 m ²
SLB.19	79.6 m ²
SLB.20	79.6 m ²
SLB.21	79.6 m ²
SLB.22	79.6 m ²
SLB.23	79.6 m ²
SLB.24	79.6 m ²
SLB.25	79.6 m ²
SLB.26	79.6 m ²
SLB.27	79.6 m ²
SLB.28	79.6 m ²
SLB.29	79.6 m ²
PT_L.F.	2391.7 m ²
MIL L4B	8734.6 m²
Parti Comuni Esterne	
PT_L.F.	11.4 m ²
SL01	13.6 m ²
SL05	26.0 m ²
SL07	199.3 m ²
SL08	11.4 m ²
SL09	11.4 m ²
PT_L.F.	233.2 m ²
Parti Comuni Esterne	233.2 m²
TOTALE SLP	40819.0 m²

SLP di Progetto

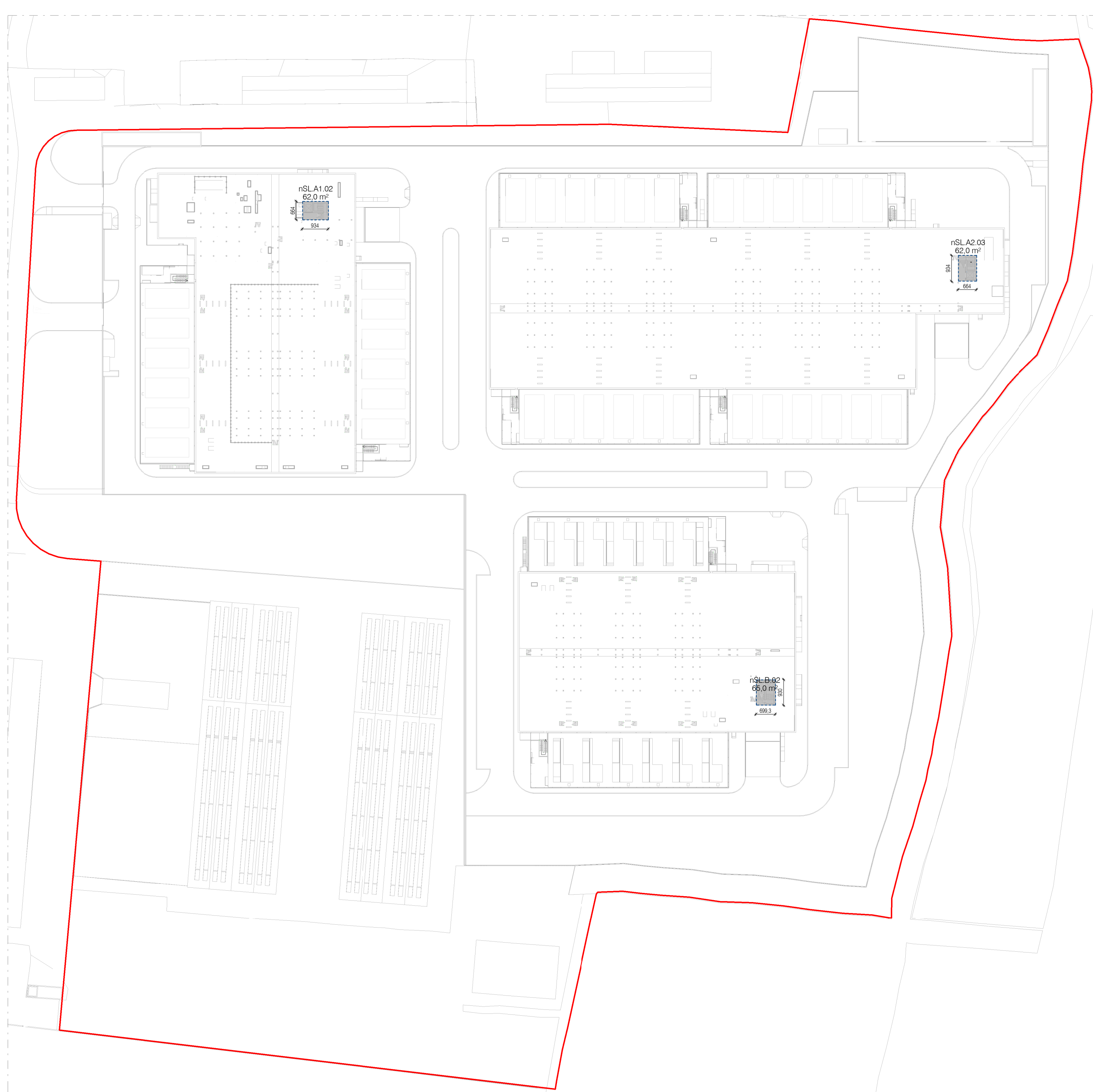
Edificio	Area
MIL L4.B	8734.6 m ²
Parti Comuni Esterne	233.2 m ²
TOT SLP di Progetto	8967.8 m²
SLP Esistente	
Edificio	Area
Altri edifici (C+B+B.4)	6639.7 m ²
MIL L4.A1	10493.2 m ²
MIL L4.A2	14420.0 m ²
Parti Comuni Esterne	298.2 m ²
TOT SLP Esistente	31851.2 m²
SLP Totale	
Area	
SLP di Progetto	8967.8 m²
SLP Esistente	31851.2 m²
TOT SLP	40819.0 m²

VERIFICA SUPERFICIE LORDA PAVIMENTATA

SF	SLP max (Uf 0.5 mq/m SF)	TOTALE SLP	VERIFICATO
108 545.0 m ²	54 272.5 m ²	> 40 819.0 m ²	VERIFICATO



Keyplan



Stato di Progetto - Mappatura della SLP - Piano Copertura
1:1000

REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
<p>PROGETTISTA: L22 - Lombardini22 S.p.A. 122 Lombardini22 S.p.A. Via Cassanese, 20 - 20143 Milano, Italia Tel. +39 02 26 59 02 00 - Fax +39 02 83 10 13 17 info@l22.it</p> <p>STRUTTURE: Ing. Arturo Donato S.P.A. S.P.A. Via M. Della, 64 - 20125 Milano, Italia info@spss.it ing.arturo.donato@spss.it T. 02/6949491</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 - Fase 04 Costruzione edificio MIL 04 B e cabina di alta tensione Alzaia Naviglio Pavese snc, Villezzo Bolini (PV)</p>				
<p>PROGETTISTA / DESIGNER: L22 - Marco Amosio - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino n°4157 ufficio.tecnico@l22.it - lombardini22@legmail.it</p>				
<p>OGGETTO / OBJECT: SCIA (ai sensi dell'art.23 del DPR 380/2001) intervento di nuova costruzione a seguito di demolizione di edifici a destinazione produttiva. (Rif. in variante a SCIA art. 23 prot. 27791 del 09-05-2023, SCIA art.22 prot.60092 del 29-09-2023 e SCIA art.22 prot. 62345 del 10-10-2023)</p>				
<p>TITOLO / DESCRIPTION: STATO DI PROGETTO Dimostrazione SLP</p>				
<p>DISEGNATO DA: DRAWN BY: FORMAT:</p>	<p>CONTROLLATO DA: CHECKED BY: AD</p>	<p>DATA / DATE: 18/10/2023</p>	<p>SCALA / SCALE: 1:1000</p>	<p>DATA REV: REV:</p>
<p>NOME FILE / FILE NAME: 3604_L22_AC-013</p>		<p>COMMESSA / JOB: 3604</p>		<p>TAVOLA / DRAWING: AC-013</p>