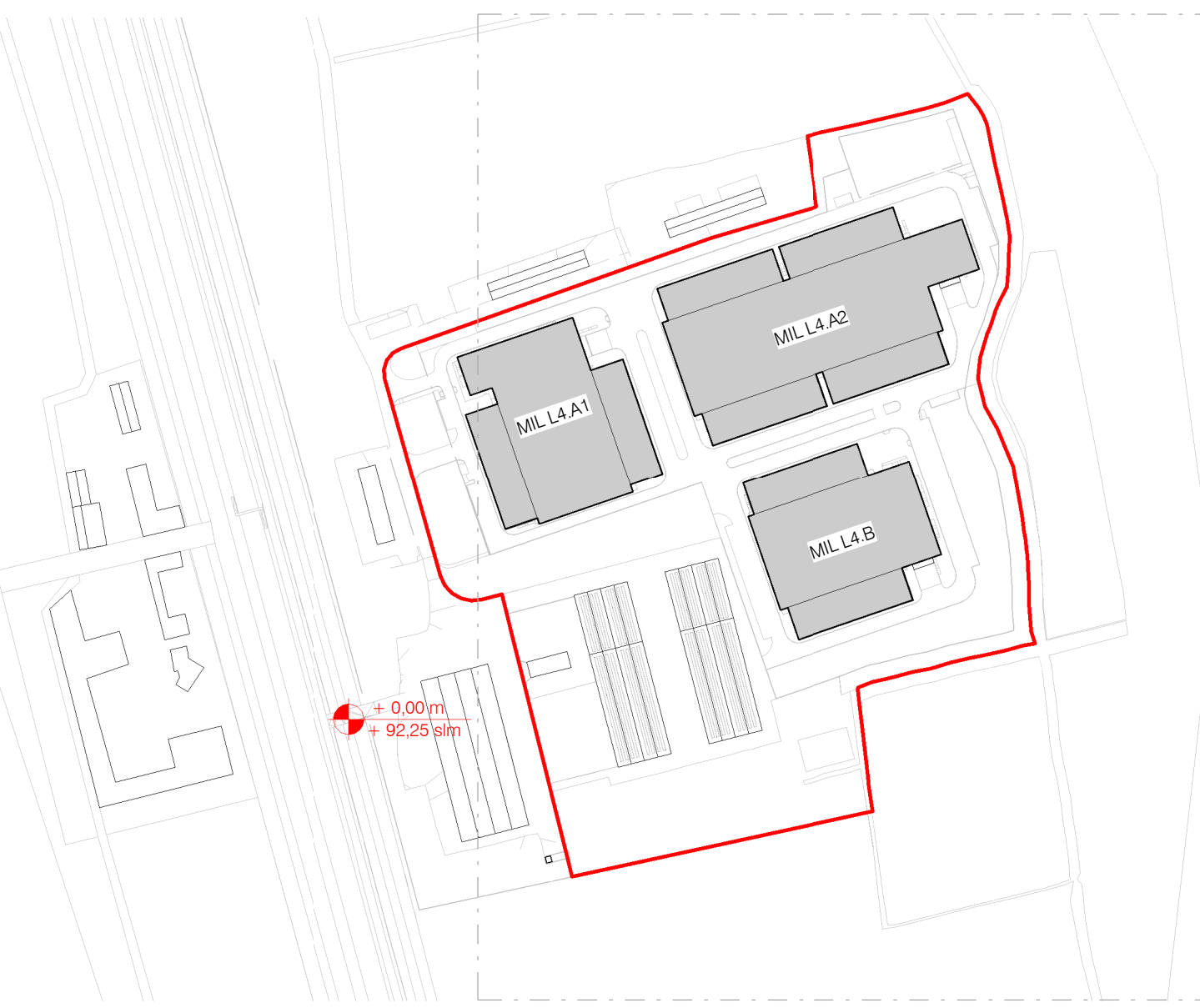


**CONTEGGIO SUPERFICIE PARCHEGGIO**

Number	Area
PK 01	33,5 m <sup>2</sup>
PK 02	13,1 m <sup>2</sup>
PK 03	4,7 m <sup>2</sup>
PK 04	82,2 m <sup>2</sup>
PK 05	26,3 m <sup>2</sup>
PK 06	91,1 m <sup>2</sup>
PK 07	89,4 m <sup>2</sup>
PK 08	230,6 m <sup>2</sup>
PK 09	155,4 m <sup>2</sup>
PK 10	91,0 m <sup>2</sup>
PK 11	181,4 m <sup>2</sup>
PK 12	182,3 m <sup>2</sup>
PK 13	115,3 m <sup>2</sup>
PK 14	11,7 m <sup>2</sup>
PK 15	19,0 m <sup>2</sup>
PK 16	342,6 m <sup>2</sup>
PK 17	212,7 m <sup>2</sup>
PK 18	13,5 m <sup>2</sup>
PK 19	612,5 m <sup>2</sup>
PK 20	13,4 m <sup>2</sup>
PK 21	1,26 m <sup>2</sup>
PK 22	7,7 m <sup>2</sup>
PK 23	74,4 m <sup>2</sup>
PK 24	126,1 m <sup>2</sup>
PK 25	1,9 m <sup>2</sup>
PK 26	31,5 m <sup>2</sup>
PK 27	19,2 m <sup>2</sup>
PK 28	2.353,1 m <sup>2</sup>
PK 29	130,2 m <sup>2</sup>
PK 30	1,9 m <sup>2</sup>
PK 31	1,9 m <sup>2</sup>
PK 32	13,5 m <sup>2</sup>
PK 33	1.140,6 m <sup>2</sup>
PK 34	1,9 m <sup>2</sup>
PK 35	9,9 m <sup>2</sup>
PK 36	12,1 m <sup>2</sup>
PK 37	96,7 m <sup>2</sup>
PK 38	82,3 m <sup>2</sup>
PK 39	1,9 m <sup>2</sup>
PK 40	1,9 m <sup>2</sup>
PK 41	1.293,3 m <sup>2</sup>
PK 42	38,4 m <sup>2</sup>
PK 43	3,9 m <sup>2</sup>
PK 44	1,9 m <sup>2</sup>
PK 45	48,0 m <sup>2</sup>
PK 46	180,0 m <sup>2</sup>
PK 47	18,7 m <sup>2</sup>
PK 48	88,0 m <sup>2</sup>
PK 49	9,1 m <sup>2</sup>
PK 50	17,3 m <sup>2</sup>
PK 51	56,7 m <sup>2</sup>
PK 52	86,9 m <sup>2</sup>
PK 53	288,0 m <sup>2</sup>
PK 54	190,4 m <sup>2</sup>
PK 55	26,8 m <sup>2</sup>
PK 56	15,9 m <sup>2</sup>
PK 57	111,7 m <sup>2</sup>
PK 58	90,4 m <sup>2</sup>
PK 59	372,4 m <sup>2</sup>
PK 60	178,7 m <sup>2</sup>
PK 61	154,6 m <sup>2</sup>
PK 62	910,9 m <sup>2</sup>
PK 63	13,4 m <sup>2</sup>
PK 64	180,0 m <sup>2</sup>
PK 65	18,6 m <sup>2</sup>
PK 66	88,8 m <sup>2</sup>
PK 67	350,5 m <sup>2</sup>
PK 68	18,6 m <sup>2</sup>
PK 69	15,4 m <sup>2</sup>
PK 70	970,0 m <sup>2</sup>
PK 71	17,7 m <sup>2</sup>
PK 72	74,4 m <sup>2</sup>
PK 73	199,7 m <sup>2</sup>
PK 74	1,9 m <sup>2</sup>
PK 75	23,3 m <sup>2</sup>
PK 76	15,8 m <sup>2</sup>
PK 77	67,7 m <sup>2</sup>
PK 78	38,9 m <sup>2</sup>
PK 79	2,5 m <sup>2</sup>
PK 80	1.009,6 m <sup>2</sup>
PK 81	457,8 m <sup>2</sup>
PK 82	13,7 m <sup>2</sup>
<b>TOTALE SUPERFICIE PARCHEGGIO</b>	<b>16.230,9 m<sup>2</sup></b>



Keyplan

**VERIFICA DELLA SUPERFICIE PARCHEGGIO**

valore di progetto	valore da rispettare	valore di progetto	
SUP	Min Sup Parcheggio	Area Parcheggio	
40.819,0 m <sup>2</sup>	13.470,3 m <sup>2</sup>	< 16.230,9 m <sup>2</sup>	<b>VERIFICATO</b>

**VERIFICA DELLA SUPERFICIE PARCHEGGIO PUBBLICO**

valore da rispettare			
Min Parcheggi Pubblici (30% Min Sup. Parcheggio)			
SUP di Progetto	8.967,8 m <sup>2</sup>	897 m <sup>2</sup>	<b>VALORE DA MONETIZZARE</b>

**ABACO PARCHEGGI**

Tecnologia posti auto	Numero	
Parcheeggi per disabili. Finitura colorata grigia	5	mm 4 post
Parcheeggi standard. Finitura colorata bianca	97	
Parcheeggi per ricarica auto elettriche. Finitura colorata verde	15	
Tot	107	

DM 23689, Art. 8.2.3  
Posti auto disabili  
1 ogni 50 posti auto

**Legenda**

- Superficie Parcheggio
- Posto auto standard
- Posto auto elettriche
- Posto auto per disabili

REV	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA
<p><b>PROGETTISTA:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>L22</b></p> <p>L22 - Marco Amosso s.p.a. Via Lombardi 22 I - 20143 Milano, Italia T +39 02 26 59 02 00 www.l22.it C.F. / P. IVA: 05526800664 R.E.A. 1827099</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>STRUTTURE:</b></p> <p><b>S.P.S.</b></p> <p>Ing. Arturo Donato S.p.A. s.r.l. Via M. Galla, 64 - 20125 Milano, Italia www.sps.it segreteria@sps.it T. 02/9649487</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small;">Sistema di gestione qualità conforme alla UNI EN ISO 9001:2008 - Certificato Nr. 92/10/01/01 su TOR Italia</p>				
<p><b>COMMITTENTE / CLIENT:</b> INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l. Via del Bosco Rinnovato, 6 Palazzo U4 20090 Assago (MI)</p>				
<p><b>PROGETTO / PROJECT:</b> MIL L4 - Fase 04 Costruzione edificio MIL 04 B e cabina di alta tensione Alzaia Naviglio Pavese snc, Villezzo Bollini (PV)</p>				
<p><b>PROGETTISTA / DESIGNER:</b> L22 - Marco Amosso - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino n°4157 ufficio.tecnico@l22.it - lombardini22@legamail.it</p>				
<p><b>OGGETTO / OBJECT:</b> 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><b>TITOLO / DESCRIPTION:</b> STATO DI PROGETTO Dimostrazione Parcheggi</p>				
<b>DISEGNATO DA:</b> FCU	<b>CONTROLLATO DA:</b> FCU	<b>DATA / DATE:</b> 18/10/2023	<b>SCALA / SCALE:</b> 1:500	<b>DATA REV.:</b>
<b>FORMAT:</b> A0	<b>NOME FILE / FILE NAME:</b> 3604_L22_AC-015	<b>COMMESSA / JOB:</b> 3604	<b>TAVOLA / DRAWING:</b> AC-015	<b>REV.:</b>