



CONTEGGIO SUPERFICIE COPERTA

Numero	Area
SP.01	19,2 m²
SP.02	28,4 m²
SP.03	16,1 m²
SP.04	199,9 m²
SP.05	53,0 m²
SP.06	66,0 m²
SP.07	198,8 m²
SP.08	13,0 m²
SP.09	14,0 m²
SP.10	169,0 m²
SP.11	493,3 m²
SP.12	10,1 m²
SP.13	43,5 m²
SP.14	97,6 m²
SP.15	19,0 m²
SP.16	42,5 m²
SP.17	42,5 m²
SP.18	19,0 m²
SP.19	263,2 m²
SP.20	3,6 m²
SP.21	10,0 m²
SP.22	1,8 m²
SP.23	4,0 m²
SP.24	615,5 m²
SP.25	139,8 m²
SP.26	19,0 m²
SP.27	14,1 m²
SP.28	2,1 m²
SP.29	12,3 m²
SP.30	36,1 m²
SP.31	69,2 m²
SP.32	13,0 m²
SP.33	97,6 m²
SP.34	28,8 m²
SP.35	112,2 m²
SP.36	2,6 m²
SP.37	40,9 m²
SP.38	94,1 m²
SP.39	74,6 m²
SP.40	115,2 m²
SP.41	115,2 m²
SP.42	9,1 m²
SP.43	3,2 m²
SP.44	1,1 m²
SP.45	4,9 m²
SP.46	14,0 m²
SP.47	1,1 m²
SP.48	200,3 m²
SP.49	124,9 m²
SP.50	124,9 m²
SP.51	331,2 m²
SP.52	710,3 m²
SP.53	34,6 m²
SP.54	30,3 m²
SP.55	110,9 m²
SP.56	42,5 m²
SP.57	263,2 m²
SP.58	97,6 m²
SP.59	14,0 m²
SP.60	14,0 m²
SP.61	14,0 m²
SP.62	14,0 m²
SP.63	14,0 m²
SP.64	14,0 m²
SP.65	14,0 m²
SP.66	14,0 m²
SP.67	14,0 m²
SP.68	14,0 m²
SP.69	14,0 m²
SP.70	14,0 m²
SP.71	14,0 m²
SP.72	14,0 m²
SP.73	14,0 m²
SP.74	14,0 m²
SP.75	14,0 m²
SP.76	14,0 m²
SP.77	14,0 m²
SP.78	14,0 m²
SP.79	14,0 m²
SP.80	14,0 m²
SP.81	14,0 m²
SP.82	14,0 m²
SP.83	14,0 m²
SP.84	14,0 m²
SP.85	14,0 m²
SP.86	14,0 m²
SP.87	14,0 m²
SP.88	14,0 m²
SP.89	14,0 m²
SP.90	14,0 m²
SP.91	14,0 m²
SP.92	14,0 m²
SP.93	14,0 m²
SP.94	14,0 m²
SP.95	14,0 m²
SP.96	14,0 m²
SP.97	14,0 m²
SP.98	14,0 m²
SP.99	14,0 m²
SP.100	14,0 m²

CONTEGGIO SUPERFICIE PERMEABILE

Numero	Area
SC.01	79,3 m²
SC.02	58,5 m²
SC.03	3,6 m²
SC.04	54,3 m²
SC.05	157,5 m²
SC.06	32,6 m²
SC.07	4,1 m²
SC.08	35,4 m²
SC.09	20,9 m²
SC.10	1.126,1 m²
SC.11	299,9 m²
SC.12	6,7 m²
SC.13	113,2 m²
SC.14	94,1 m²
SC.15	66,9 m²
SC.16	17,1 m²
SC.17	429,8 m²
SC.18	1,2 m²
SC.19	263,2 m²
SC.20	3,6 m²
SC.21	55,9 m²
SC.22	1,8 m²
SC.23	4,8 m²
SC.24	615,5 m²
SC.25	139,8 m²
SC.26	19,0 m²
SC.27	14,1 m²
SC.28	2,1 m²
SC.29	12,3 m²
SC.30	36,1 m²
SC.31	69,2 m²
SC.32	13,0 m²
SC.33	97,6 m²
SC.34	28,8 m²
SC.35	112,2 m²
SC.36	2,6 m²
SC.37	40,9 m²
SC.38	94,1 m²
SC.39	74,6 m²
SC.40	115,2 m²
SC.41	115,2 m²
SC.42	9,1 m²
SC.43	3,2 m²
SC.44	1,1 m²
SC.45	4,9 m²
SC.46	14,0 m²
SC.47	1,1 m²
SC.48	200,3 m²
SC.49	124,9 m²
SC.50	124,9 m²
SC.51	331,2 m²
SC.52	710,3 m²
SC.53	34,6 m²
SC.54	30,3 m²
SC.55	110,9 m²
SC.56	42,5 m²
SC.57	263,2 m²
SC.58	97,6 m²
SC.59	14,0 m²
SC.60	14,0 m²
SC.61	14,0 m²
SC.62	14,0 m²
SC.63	14,0 m²
SC.64	14,0 m²
SC.65	14,0 m²
SC.66	14,0 m²
SC.67	14,0 m²
SC.68	14,0 m²
SC.69	14,0 m²
SC.70	14,0 m²
SC.71	14,0 m²
SC.72	14,0 m²
SC.73	14,0 m²
SC.74	14,0 m²
SC.75	14,0 m²
SC.76	14,0 m²
SC.77	14,0 m²
SC.78	14,0 m²
SC.79	14,0 m²
SC.80	14,0 m²
SC.81	14,0 m²
SC.82	14,0 m²
SC.83	14,0 m²
SC.84	14,0 m²
SC.85	14,0 m²
SC.86	14,0 m²
SC.87	14,0 m²
SC.88	14,0 m²
SC.89	14,0 m²
SC.90	14,0 m²
SC.91	14,0 m²
SC.92	14,0 m²
SC.93	14,0 m²
SC.94	14,0 m²
SC.95	14,0 m²
SC.96	14,0 m²
SC.97	14,0 m²
SC.98	14,0 m²
SC.99	14,0 m²
SC.100	14,0 m²



Stato di Progetto - Pianimetria Alberi

- Alberatura presente allo stato dei luoghi
- Arbusti
- Doppio filare di pioppi
- Olmo campestre
- Ontano nero
- Quercia

ELENCO ALBERI DI PROGETTO

Tipologia	Essenza	N°
Alberatura esistente		8
Olmo campestre		38
Ontano nero		18
Popo		64
Quercia		86
TOTALE ALBERI		129

ELENCO ARBUSTI DI PROGETTO

Tipologia	Essenza	N°
Arbusti		158
TOTALE ARBUSTI		154

VERIFICA SUPERFICIE COPERTA

valore di progetto	valore da rispettare	valore di progetto
SC	SC	SC
(% SC/SP)	(% SC/SP)	
108.545,0 m²	54.272,5 m²	> 37.692,2 m²

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE

valore di progetto	valore da rispettare	valore di progetto
SP	SP	SP
(% SP/SP)	(% SP/SP)	
108.545,0 m²	16.281,7 m²	< 32.747,4 m²

VERIFICA SUPERFICIE A VERDE

valore di progetto	valore da rispettare	valore di progetto
SP	SP	SP
(2 ogni 100 mq SUP)	(2 ogni 100 mq SUP)	
40.819,0 m²	816,4 m²	< 32.747,4 m²

VERIFICA ALBERI

valore di riferimento	valore da rispettare	valore di progetto
SP _{al}	n. Min Alberi (40 alberi/ha)	n. Alberi
16.281,7 m²	65	< 129

VERIFICA ARBUSTI

valore di riferimento	valore da rispettare	valore di progetto
SP _{al}	n. Min Arbusti (60 arbusti/ha)	n. Arbusti
16.281,7 m²	98	< 154

SCIA_SC-SP
1:500

Legend
 ■ Superficie Coperta
 ■ Superficie non Permeabile
 ■ Superficie Permeabile

REV.	DATA	DESCRIZIONE / DESCRIZIONE	IL RICHIEDENTE	IL PROGETTISTA

PROGETTISTA: L22
 122 Corso Sallustiana di
 Lombardi22 S.p.A.
 Via Cavour 20
 I - 20122 Milano, Italia
 P. 02 58 30 15 97
 www.l22.it

STRUTTURE: Ing. Arturo Donato
 S.P.S.
 Via M. Della G. 41 - 20125 Milano, Italia
 P. 02 58 30 15 97
 www.sps.it

COMMITTENTE / CLIENT: INFRASTRUCTURE ITALIA LAND 4 S.r.l.
 Via del Bosco Rinnovato, 6 Palazzo U4 20090 Assago (MI)

PROGETTO / PROIECT: MIL L4 - Fase 04 Costruzione edificio MIL 04 B e cabina di alta tensione Alzaia Naviglio Pavese snc, Villetto Bellini (PV)

PROGETTISTA / DESIGNER: L22 - Marco Amosio - Iscritto all'Ordine degli Architetti di Torino n°1457
 ufficio tecnico@l22.it - lombardi22@legmail.it

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)

TITOLO / DESCRIPTION: STATO DI PROGETTO
 Dimostrazione Superficie Coperta e Superficie Permeabile

DISEGNO DA:	CONTROLLATO DA:	DATA / DATE:	SCALA / SCALE:	DATA REV.:
PCU	PCU	18/10/2023	1:500	

FORMAT:	NOME FILE / FILE NAME:	COMMESSA / JOB:	TAVOLA / DRAWING:	REV.:
A0	3604_L22_AC-014	3604	AC-014	