



CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILE				
ELEMENTI CARATTERIZZANTI IL PROGETTO			DATI DI PROGETTO	
SUPERFICIE PERMEABILI (AREE PUBBLICHE)			PROGETTO	PRESCRIZIONI PGT
b1	b2	h		
V1	2,65	1,46		3,87
V2	1,46	1,53	4,48 /2	4,19
V3	1,53	1,63	11,80 /2	18,33
V4	7,10	1,63		11,57
V5	(1,40 x 1,40 x m) / 4			1,54
V6	1,40	0,26		0,36
V7	14,25	1,30		18,53
V8	1,30	1,86	7,75 /2	12,21
V9	1,84	1,97	1,72 /2	3,28
V10	3,12	1,97		6,15
V11	(1,40 x 1,40 x m) / 4			1,54
V12	1,40	0,54		0,76
V13	9,04	0,83	/2	3,75
V14	6,21	0,95	/2	2,95
V15	9,11	1,33	/2	6,06
V16	3,98	1,03	/2	2,05
V17	5,00	1,30		6,50
V18	5,00	1,90		9,50
V19	3,90	4,15	29,86 /2	120,19
V20	5,00	2,12		10,50
V21	7,50	0,86		6,54
V22	3,82	4,03	10,95 /2	42,98
V23	4,00	15,21		60,84
V24	9,03	1,84		16,62
V25	7,60	0,84		6,38
V26	9,80	6,59	0,93 /2	7,62
V27	15,03	9,80		147,29
V28	9,50	4,11	/2 x n. 3	58,57
V29	4,75	3,84	1,58 /2 x n. 3	20,36
V30	9,82	2,79	/2 x n. 4	54,80
V31	5,68	9,82	/2 x n. 2	111,56
V32	12,81	14,61	1,56 /2	21,39
V33	14,61	5,10	8,24 /2	81,21
V34	12,53	9,90		122,79
V35	6,90	5,38		37,12
V36	15,90	5,38		85,54
V37	13,01	9,43	6,20 /2	69,56
V38	9,43	5,90	6,11 /2	46,63
V39	5,90	2,50	5,89 /2	24,74
V40	6,59	2,58	/2	8,50
V41	4,50	12,30		55,35
V42	3,00	1,22		3,66
V43	30,20	0,65		19,63
V44	5,64	5,68		31,92
V45	5,64	6,20		31,31
V46	5,64	4,90		27,64
V47	8,89	47,22		419,79
TOTALE SUPERFICIE PERMEABILE			2582,25	> 2567,51

SUPERFICIE PERMEABILI (AREE PRIVATE)				
PARTE TERZIARIA			DATI DI PROGETTO	
b1	b2	h		
T1	3,90	23,45		91,46
T2	7,70	5,22		40,19
T3	16,50	10,12		187,22
T4	17,81	6,51		115,94
T5	3,80	12,14		46,13
TOTALE SUPERFICIE PERMEABILE			480,94	

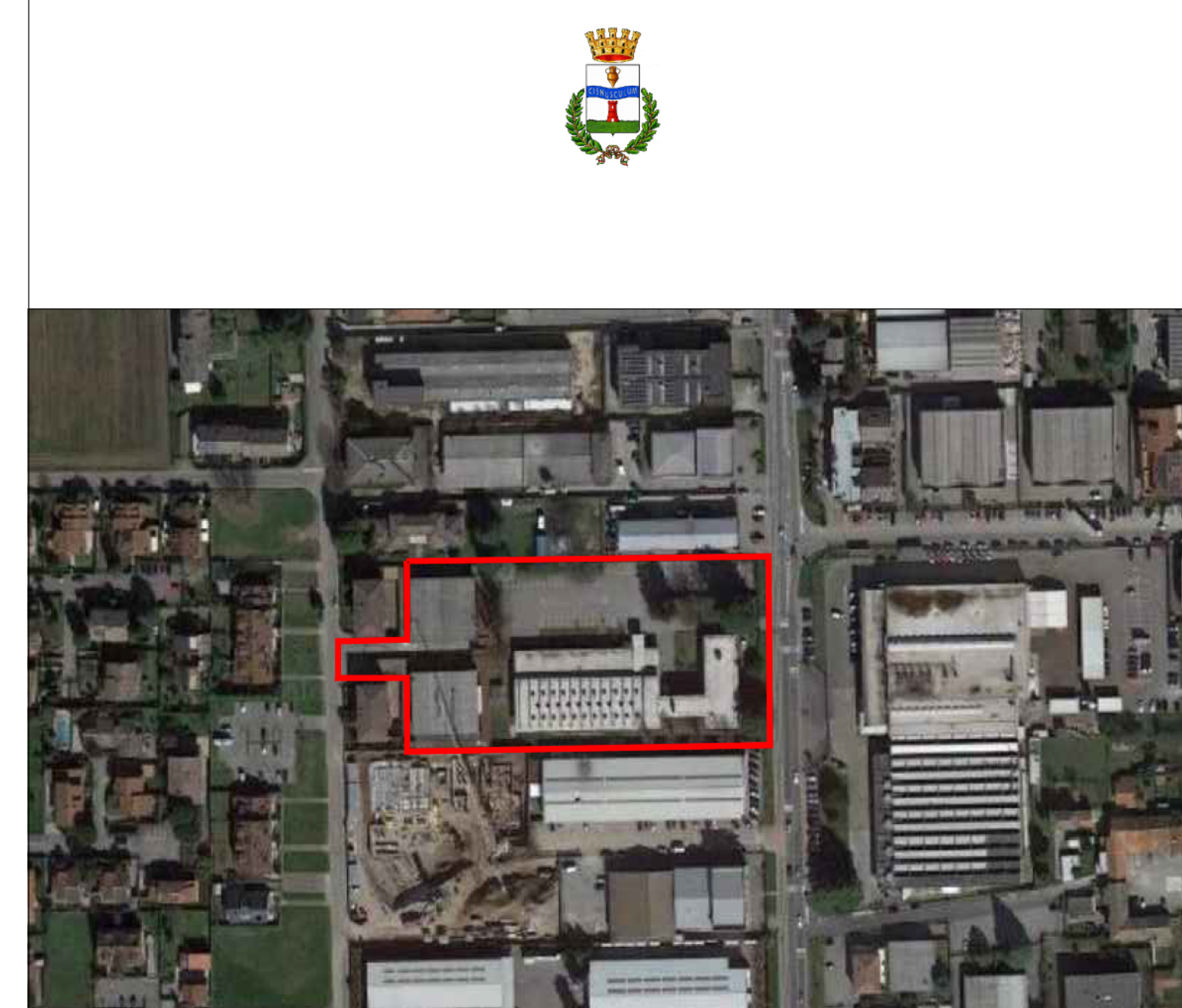
PARTE RESIDENZIALE				
b1	b2	h		
P1	23,77	1,70		40,41
P2	9,05	1,70		15,39
P3	9,05	1,70		15,39
P4	23,17	1,70		39,39
P5	23,78	1,70		40,43
P6	11,65	1,70		19,81
P7	11,58	1,70		19,89
P8	24,93	1,70		42,38
TOTALE SUPERFICIE PERMEABILE			232,87	

VERIFICA SUPERFICIE COPERTA				
ELEMENTI CARATTERIZZANTI IL PROGETTO			DATI DI PROGETTO	
PARTE RESIDENZIALE			PROGETTO	PRESCRIZIONI P.G.T.
b	l	h		
C1	17,35	x	2,10	36,44
C2	15,10	x	3,85	58,14
C3	77,55	x	13,80	1070,19
C4	17,35	x	2,10	36,44
C5	15,10	x	3,85	58,14
DETRAZIONE MURI PERIMETRALI PALAZZINA A			-111,25	
C6	18,10	x	2,55	46,16
C7	18,10	x	2,55	46,16
C8	59,65	x	14,15	844,05
C9	18,00	x	2,60	46,80
C10	18,00	x	2,60	46,80
DETRAZIONE MURI PERIMETRALI PALAZZINA B			-103,00	
TOTALE SUPERFICIE COPERTA			2075,04	< 2100,69

VERIFICA SUPERFICIE COPERTA				
ELEMENTI CARATTERIZZANTI IL PROGETTO			DATI DI PROGETTO	
PARTE TERZIARIA			PROGETTO	PRESCRIZIONI P.G.T.
b	l	h		
C11	5,70	x	12,40	70,68
C12	20,50	x	7,56	154,98
C13	12,00	x	36,82	441,84
C14	1,30	x	4,60	5,98
C15	4,28	x	1,26	5,39
TOTALE SUPERFICIE COPERTA			678,87	< 2334,10

LEGENDA

- PERIMETRO PIANO ATTUATIVO
- AREE A VERDE PER SUPERFICIE PERMEABILE IN AREA PUBBLICA
- AREE A VERDE PER SUPERFICIE PERMEABILE IN AREA PRIVATA
- SUPERFICIE COPERTA EDIFICI RESIDENZIALI IN PROGETTO
- MURI PERIMETRALI EDIFICI RESIDENZIALI IN PROGETTO
- SUPERFICIE COPERTA EDIFICIO A DESTINAZIONE TERZIARIA



PIANO ATTUATIVO
"Campo della modificazione m2_1
Via Verdi - Via Pasubio_Ex Kyocera"
VIA PASUBIO N.8/10 - VIA VERDI N.89/91

VERIFICA SUPERFICIE PERMEABILE E SUPERFICIE COPERTA

La proprietà: LIVING CERNUSCO s.r.l.
Via Guido d'Arezzo n.15
C.A.P. 20145 - MILANO
P.IVA 10779340966

Progettista: Arch. Mario Pizzutti
Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Milano n° 8658
SOCIETA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
TER S.R.L.
VIA ELIZABETH 101 - 03025 CASANOVA DI STIA (VT)
TEL. 0763/92715 - FAX 0763/92680 - E-MAIL: info@ter.it

Aggiornamento: agosto 2021
Data: novembre 2020

Scala: 1:200

TAVOLA **9**