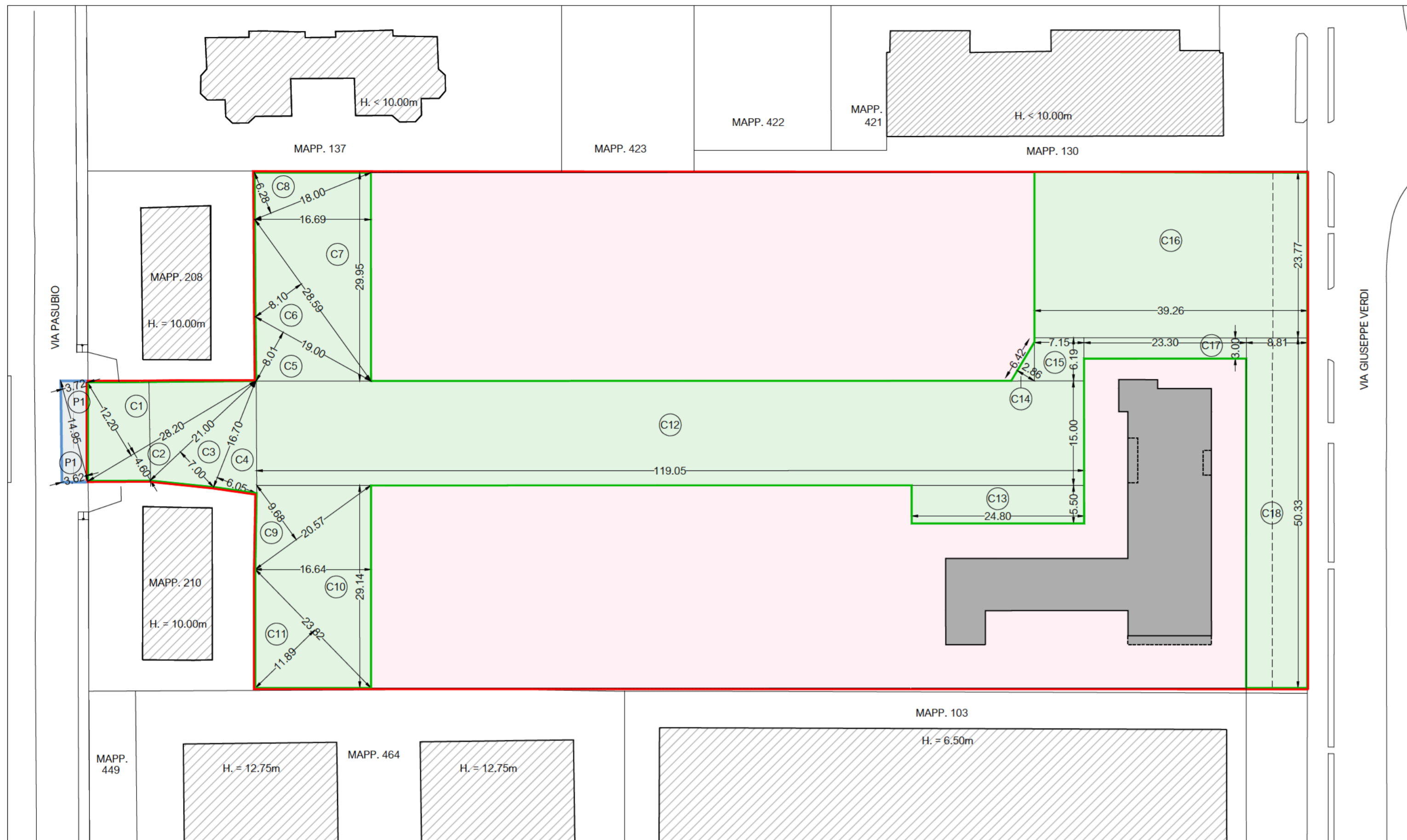


PLANIVOLUMETRICO CON INDIVIDUAZIONE AREE IN CESSIONE PER SERVIZI INTERNI AL P.A.



CESSIONI AREE PER SERVIZI ALL'INTERNO DEL P.A.						
ELEMENTI CARATTERIZZANTI IL PROGETTO					DATI DI PROGETTO	PRESCRIZIONI PGT
	b1		h			
C1	28,20	x	12,20	/2	172,02	4764,95 40% ST 11.670,52 mq x 40% 4668,21 mq
C2	28,20	x	4,60	/2	64,86	
C3	21,00	x	7,00	/2	73,50	
C4	16,70	x	6,05	/2	50,52	
C5	19,00	x	8,01	/2	76,10	
C6	28,59	x	8,10	/2	115,79	
C7	29,95	x	16,69	/2	249,93	
C8	18,00	x	6,28	/2	56,52	
C9	20,57	x	9,68	/2	99,56	
C10	29,14	x	16,64	/2	242,44	
C11	23,82	x	11,89	/2	141,61	
C12	119,05	x	15,00		1785,75	
C13	24,80	x	5,50		136,40	
C14	6,42	x	2,86	/2	9,18	
C15	7,15	x	6,19		44,26	
C16	39,26	x	23,77		933,21	
C17	23,30	x	3,00		69,90	
C18	50,33	x	8,81		443,41	
VERIFICA AREE IN CESSIONE PER SERVIZI INTERNI AL P.A.					4764,95	> 4668,21 mq

CALCOLO SUPERFICIE SEDE STRADALE					
P1	14,95	x	3,72	/2	27,81
P2	14,95	x	3,62	/2	27,06
					54,87

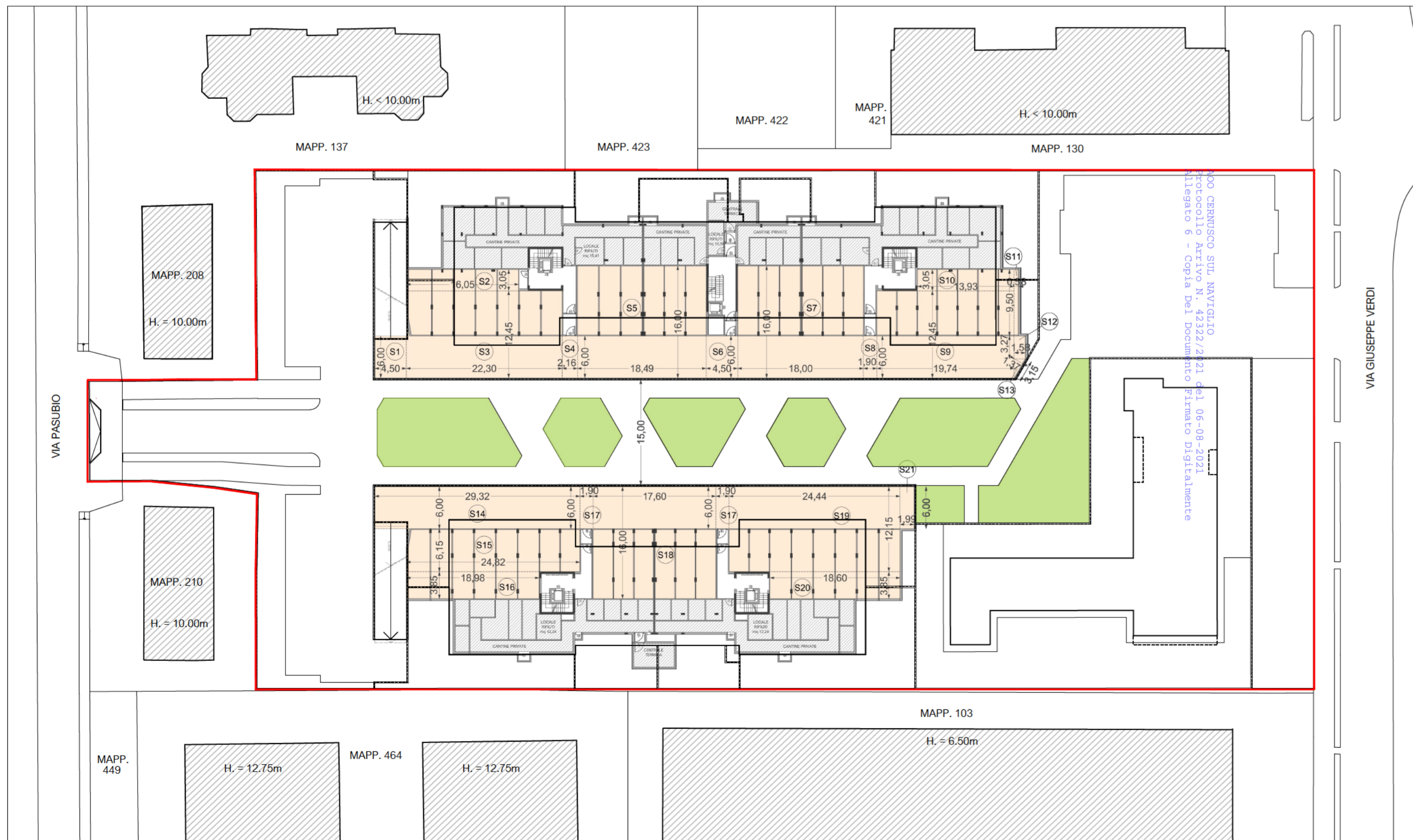
CALCOLO SUPERFICIE DI PARCOMENTO VERIFICA DOTAZIONE PARCHEGGI PRIVATI LEGGE TOGNOLI 122/1989						
ELEMENTI CARATTERIZZANTI IL PROGETTO					DATI DI PROGETTO	STANDARD DI LEGGE
	b1		h			
S1	4,50	x	6,00		27,00	1 mq ogni 10 mc 3850,00 x 3,00 = 11550,00 mc 11550,00 / 10 mq = 1155,00 mq
S2	16,05	x	3,05		48,95	
S3	22,30	x	12,45		277,64	
S4	2,16	x	6,00		12,96	
S5	18,49	x	16,00		295,84	
S6	4,50	x	6,00		27,00	
S7	18,00	x	16,00		288,00	
S8	1,90	x	6,00		11,40	
S9	19,74	x	12,45		245,76	
S10	13,93	x	3,05		42,49	
S11	0,58	x	9,50		5,51	
S12	1,58	x	3,27		5,17	
S13	3,15	x	1,37	/2	2,16	
S14	29,32	x	6,00		175,92	
S15	24,82	x	6,15		152,64	
S16	18,98	x	3,85		73,07	
S17	1,90	x	6,00	x 2	22,80	
S18	17,60	x	16,00		281,60	
S19	24,44	x	12,15		296,95	
S20	18,60	x	3,85		71,61	
S21	1,99	x	6,00		11,94	
TOTALE SUPERFICIE DI PARCOMENTO					2376,40	> 1155,00

LEGENDA

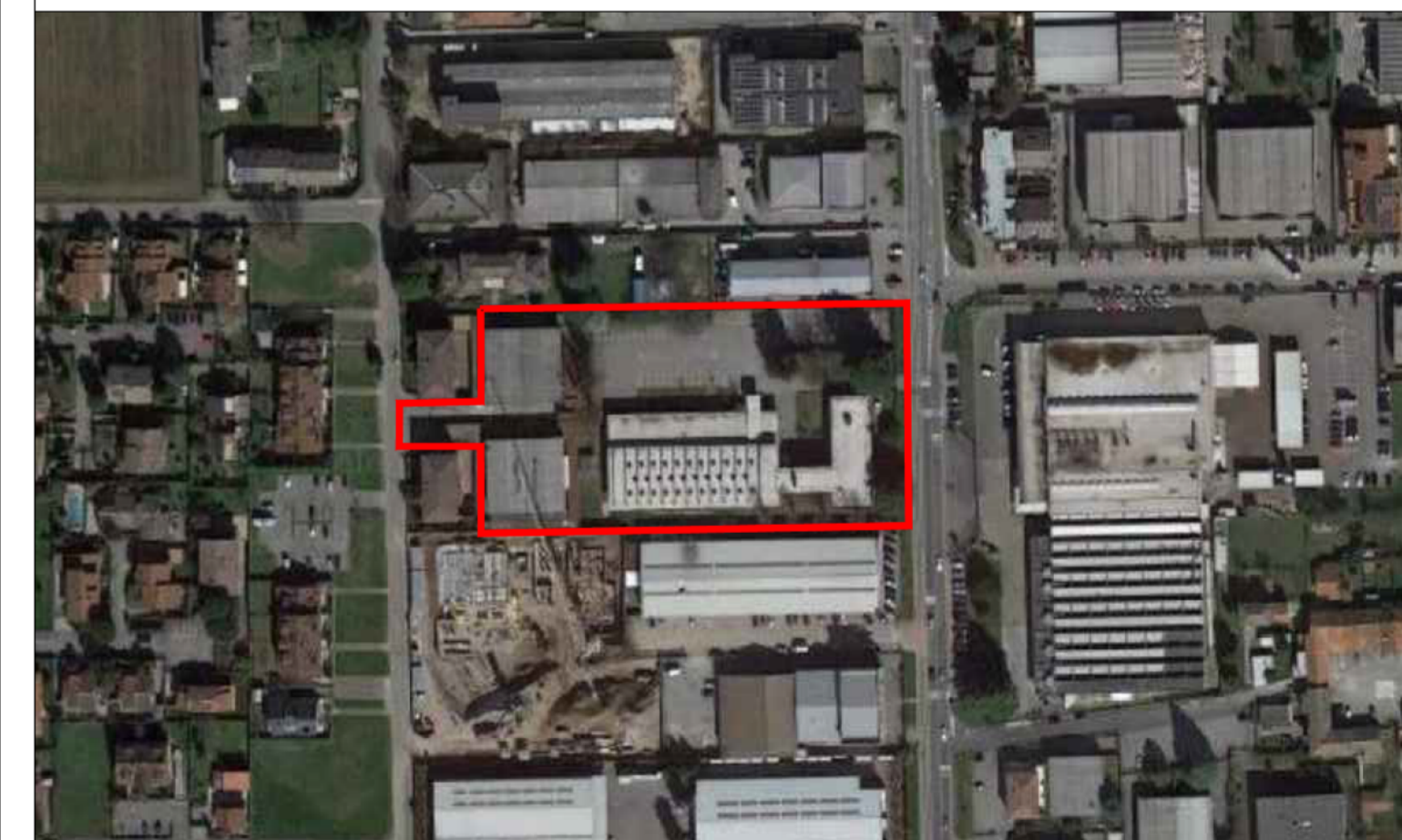
- PERIMETRO PIANO ATTUATIVO
- AREE PER DOTAZIONE SERVIZI E ATTREZZATURE PUBBLICHE
- AREA DI CONCENTRAZIONE FONDIARIA
- AREA VERDI SOGGETTE A MANUTENZIONE IN CARICO ALL'OPERATORE
- SEDE STRADALE
- SUPERFICIE AUTORIMESSE PIANO INTERRATO
- EDIFICIO ESISTENTE A DESTINAZIONE TERZIARIA



PLANIVOLUMETRICO CON INDIVIDUAZIONE SUPERFICIE AUTORIMESSE INTERRATE E AREE VERDI SOGGETTE A MANUTENZIONE IN CARICO ALL'OPERATORE



CITTA' DI CERNUSCO SUL NAVIGLIO
Provincia di Milano



PIANO ATTUATIVO
"Campo della modificazione m2_1
Via Verdi - Via Pasubio Ex Kyocera"

VIA PASUBIO N.8/10 - VIA VERDI N.89/91

INDIVIDUAZIONE AREE PER SERVIZI INTERNI AL P.A.
VERIFICA SUPERFICIE AUTORIMESSE
INDIVIDUAZIONE AREE VERDI SOGGETTE A MANUTENZIONE IN CARICO ALL'OPERATORE

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

Progettista:
Arch. Mario Pizzuti
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 EUROPA N° 181 - 20062 CASSANO D'ADDA (MI)
TEL. 0363/80275 - FAX 0363/80480 - E-MAIL: info@studiter.191.it

Aggiornamento: luglio 2021

Data: novembre 2020

Scala: 1: 500/200

TAVOLA 7