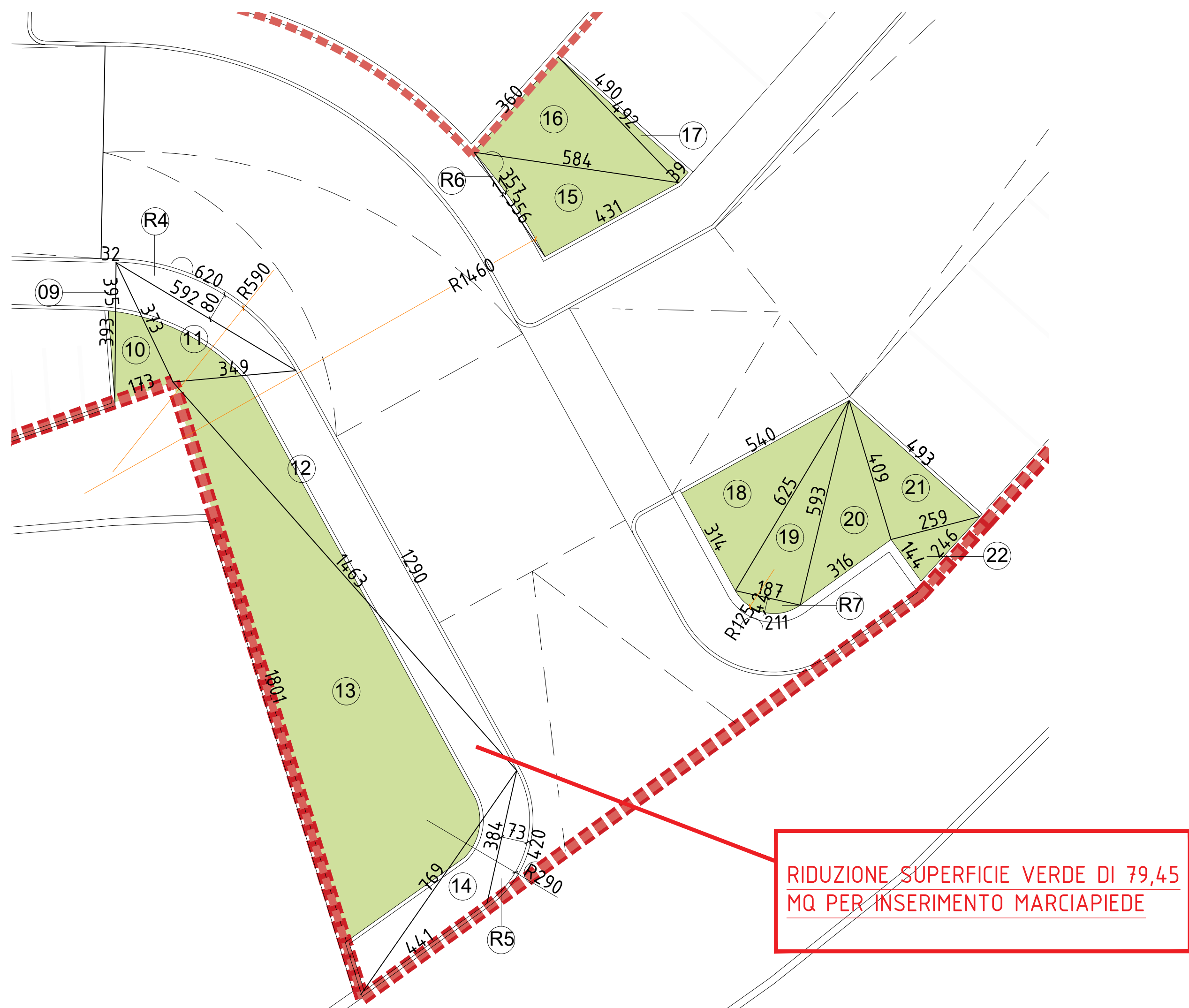


Verde pertinenti parcheggi

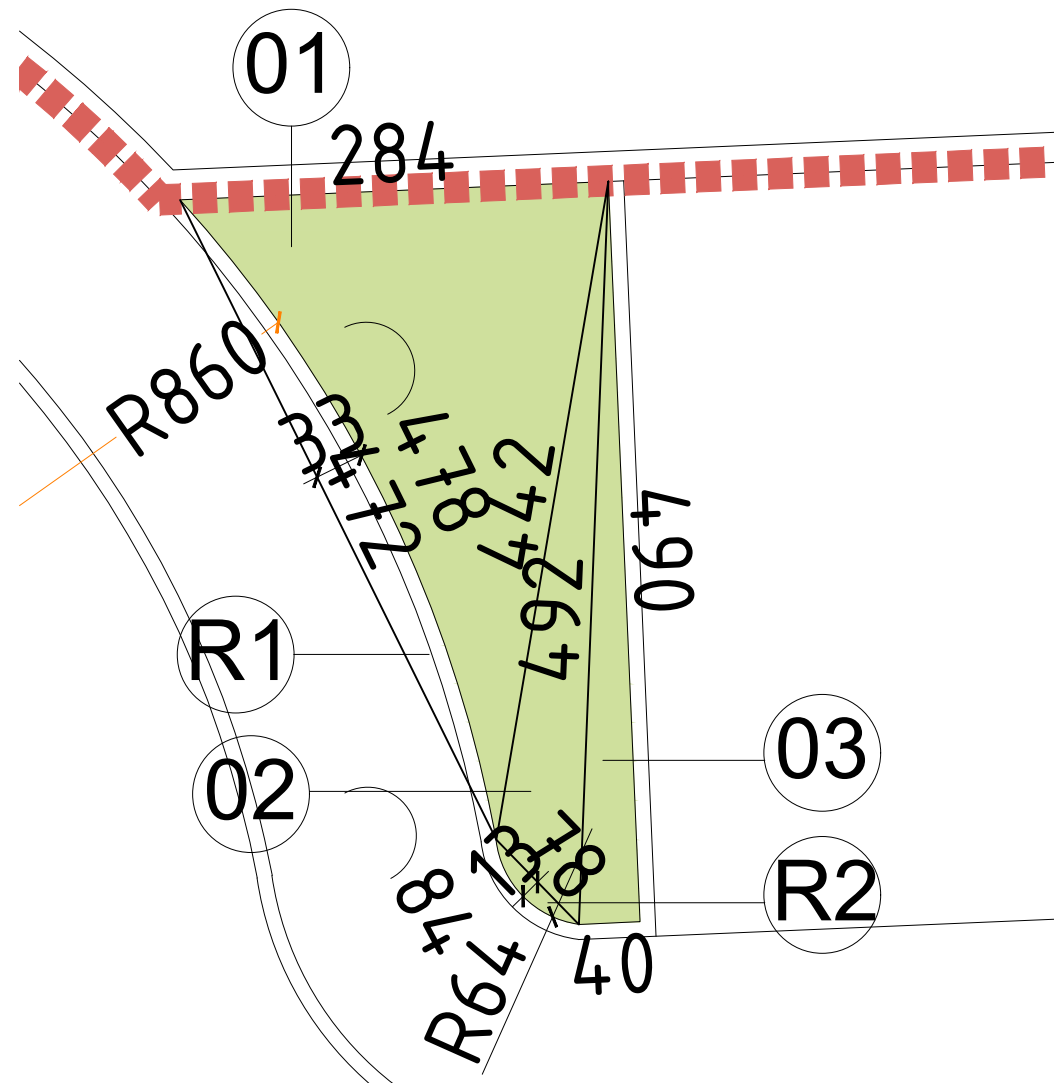
**LEGENDA:**

- VERDE PERTINENZIALE PARCHEGGI
- ALBERO (ACER CAMPESTRE)



**RIDUZIONE SUPERFICIE VERDE DI 79,45 MQ PER INSERIMENTO MARCIAPIEDE**

Dettaglio C 1:100



Dettaglio A 1:50

NTA piano dei servizi Art.9.21  
 Nei parcheggi con capienza superiore a 10 posti auto è prescritta la sistemazione a verde alberato di una superficie minima di 2,5 mq per ogni posto auto.

NEL PL  
 60 posti auto x 2,5 mq = 150 mq < 244,49 previsti nel planivolumetrico

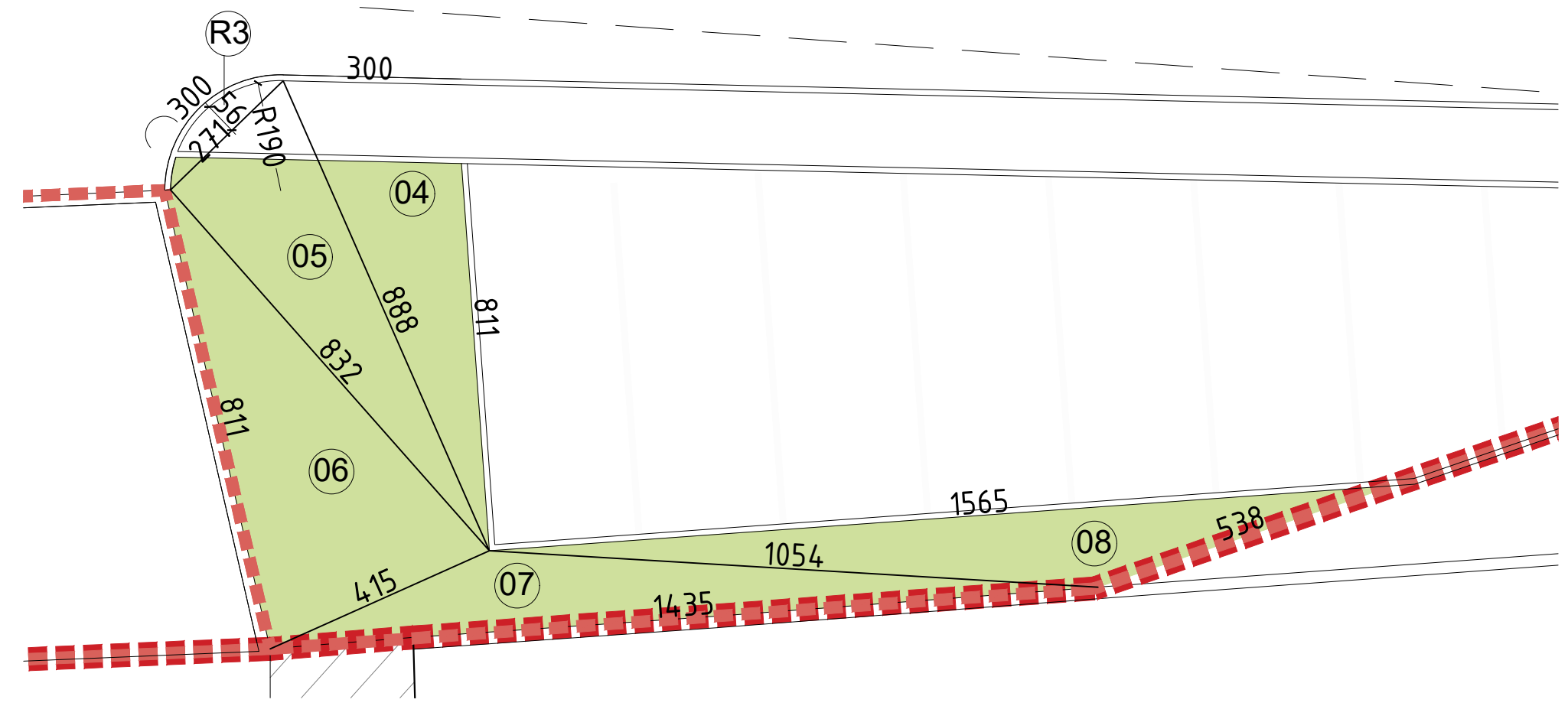
**CALCOLO SUPERFICIE VERDE PERTINENZIALE PARCHEGGI**

	forma	a (m)	b (m)	c (m)	p (m)	S (mq)
1	triangolo	2,84	4,42	4,72	5,99	6,13
2	triangolo	4,42	4,92	0,78	5,06	1,39
3	triangolo	4,92	4,90	0,40	5,11	0,98
4	triangolo	3,00	8,11	8,88	10,00	12,12
5	triangolo	8,88	8,32	2,71	9,96	11,26
6	triangolo	8,11	4,15	8,32	10,29	16,47
7	triangolo	10,54	14,35	4,15	14,52	10,09
8	triangolo	15,65	5,38	10,54	15,79	10,78
9	triangolo	0,32	3,95	3,93	4,10	0,63
10	triangolo	3,73	1,73	3,93	4,70	3,21
11	triangolo	5,92	3,49	3,73	6,57	6,11
12	triangolo	3,49	12,90	14,63	15,51	20,69
13	triangolo	14,63	7,69	18,01	20,17	54,78
14	triangolo	7,69	3,84	4,41	7,97	5,73
15	triangolo	3,56	4,31	5,84	6,86	7,64
16	triangolo	3,60	4,92	5,84	7,18	8,82
17	triangolo	4,90	4,92	0,39	5,11	0,96
18	triangolo	5,40	3,14	6,25	7,40	8,48
19	triangolo	6,25	5,93	1,87	7,03	5,54
20	triangolo	5,93	4,09	3,16	6,59	6,11
21	triangolo	4,09	4,93	2,59	5,81	5,29
22	triangolo	2,59	2,47	1,45	3,26	1,75
23	triangolo	1,90	5,26	4,93	6,05	4,68
24	triangolo	4,96	2,49	5,26	6,36	6,13
25	triangolo	1,63	6,52	6,03	7,09	4,84
26	triangolo	6,62	3,41	6,52	8,28	10,81
27	triangolo	3,41	1,29	3,68	4,19	2,20
28	triangolo	3,68	1,81	4,14	4,82	3,33
29	triangolo	4,14	1,04	4,43	4,81	2,12
30	triangolo	4,43	1,56	4,66	5,33	3,45

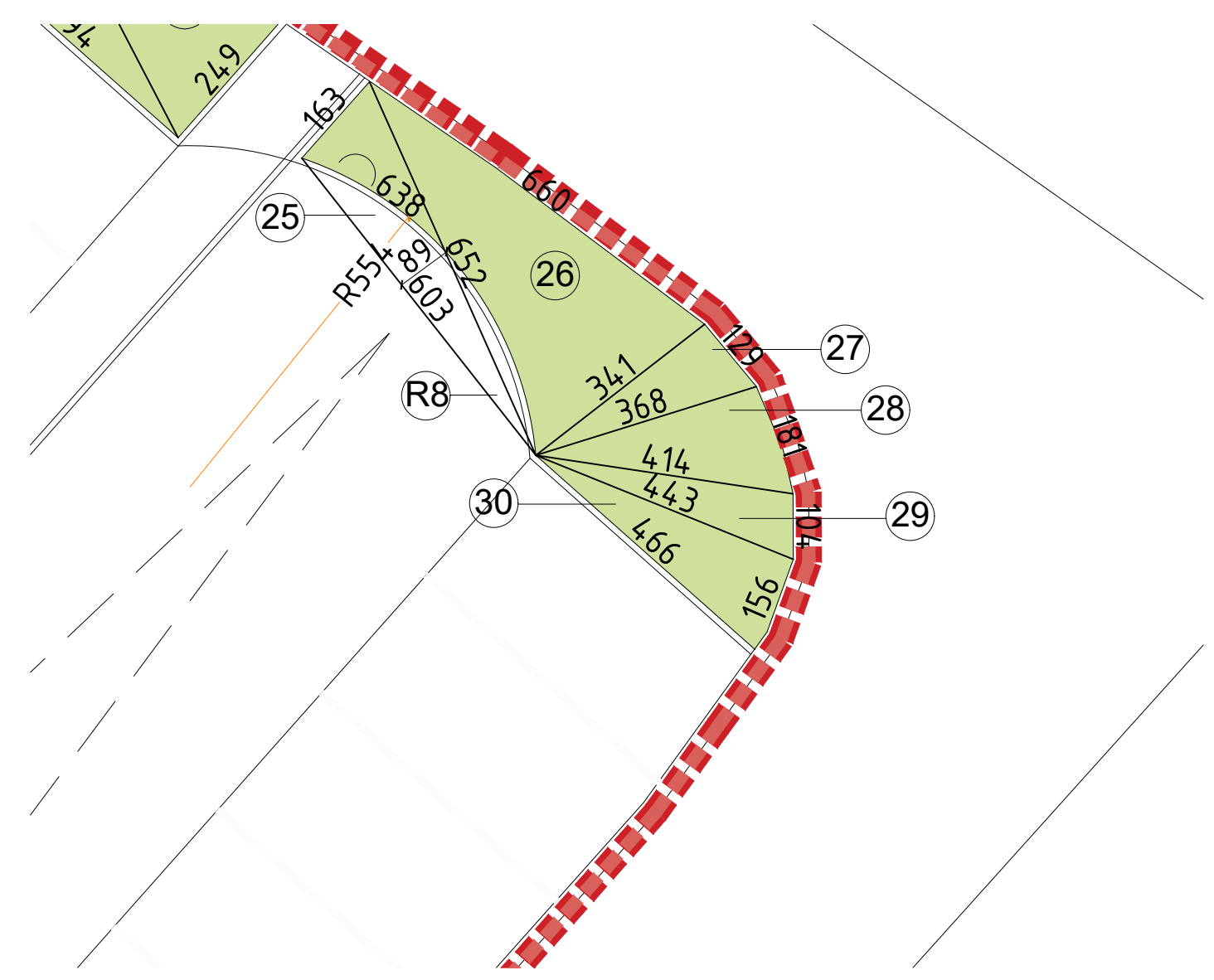
	R (m)	h (m)	c (m)	s (m)	S (mq)	
R1	segmento di cerchio	8,60	0,33	4,72	4,78	-1,04
R2	segmento di cerchio	0,64	0,13	0,78	0,84	0,07
R3	segmento di cerchio	1,90	0,56	2,71	3,00	1,03
R4	segmento di cerchio	5,90	0,80	5,92	6,20	3,19
R5	segmento di cerchio	2,90	0,73	3,84	4,20	1,92
R6	segmento di cerchio	14,60	0,11	3,56	3,57	-0,27
R7	segmento di cerchio	1,25	0,42	1,87	2,11	0,54
R8	segmento di cerchio	5,54	0,84	6,03	6,38	-3,50

totale mq 244,49

244,49 mq - 79,45 mq = 165,04 mq



Dettaglio B 1:100



Dettaglio D 1:100



Comune di Almenno San Salvatore  
 Provincia di Bergamo

**NUOVO PIANO ATTUATIVO**  
 "via Don Mazzolari"

- Committenti**
- MANZONI ALESSANDRO - via Don Mazzolari, 8 - Almenno San Salvatore (Bg)
  - MANZONI LUCA - in via Don Mazzolari, 8 - Almenno San Salvatore (Bg)
  - MANZONI NICOLA - in via Bruchiera, 39 - Palazzago (Bg)
  - MANZONI OLIVIERO - in via Zuccala, 4 - Almenno San Salvatore (Bg)
  - CAPELLI RITA - in via Don Mazzolari, 4 - Almenno San Salvatore (Bg)
  - MANZONI GIUSEPPINA - in via G. Marconi, 4 - Almenno San Salvatore (Bg)
  - MAGNO MIRIAM - in via A. De Gasperi, 10/TER - Almenno San Salvatore (Bg)
  - MAGNO MAURIZIO - in via Solario, 1 ad Almenno San Salvatore (Bg)
  - TERZI BRUNO - in via Don Mazzolari, 1 ad Almenno San Salvatore (Bg)
  - MILESI STEFANIA - in via Don Mazzolari, 1 ad Almenno San Salvatore (Bg)
  - TERZI ALESSANDRA SARA - in via Don Mazzolari, 1 - Almenno San Salvatore (Bg)
  - MASONI CAMILLO - in via Don Mazzolari, 3 ad Almenno San Salvatore (Bg)
  - MITTA MARIA PIA - in via Don Mazzolari, 3 ad Almenno San Salvatore (Bg)
  - MASONI SEVERINO - in via Don Mazzolari, 3/A ad Almenno San Salvatore (Bg)
  - DAMIANI ELISABETTA - in via Don Mazzolari, 3/A - Almenno San Salvatore (Bg)
  - KHMIROVA NATALIA, residente in via Ceregade, 3 ad Almè (Bg)

Progetto architettonico  
 arch. Luigi Maffeis - M+L Architettura - Via Papa Giovanni XXIII, 1 - Madone (BG)

Progetto piano urbanistico

calcolo analitico verde pertinenze parcheggi

Scala 1:500

Aggiornamento Giugno 2021

10

M+L ARCHITETTURA  
 di Arch. Luigi Erberto Maffeis  
 Via Papa Giovanni XXIII n°11 - 24040 Madone (BG) - T 035.99.15.97 - F 035.07.71.111  
 www.gruppoml.it  
 Partita IVA 04424850964

SERVIZI PER L'URBANISTICA, L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA