



Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA': Comune di Rimini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: Arch. Filippo Govoni, Arch. Federico Orsini

PROGETTAZIONE STRUTTURE: Ing. Enrico Pallara

PROGETTAZIONE IMPIANTI: Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA: giugno 2023

CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
Stato di progetto parametri di progetto	<b>A</b>	<b>0.5</b>

**LEGENDA**

**VERIFICA DELLE METRATURE**

**VIABILITA'**

codice identificativo	formula	area
area 1	(3,50*3,50)/(3,50*3,50/4)	2,63
area 2	4*86,64	346,56
area 3	(9*9*3,14/4)/(9*9*3,14/4)	24,36
area 4	4*76,07	304,28
area 5	7,35*6,03	44,33
area 6	5,85*4	23,40
area 7	(3,50*3,50)/(3,50*3,50/4)	2,63
area 8	4*13,8	55,20
area 9	4*13,8	55,20
area 10	(3,50*3,50)/(3,50*3,50/4)	2,63
area 11	12*2,50	30,00
area 12	50*9*1,5	675,00
area 13	4,06*1,5/2	3,05
<b>TOTALE</b>		<b>816,21</b>

**LEGENDA AREE PER SPAZI COLLETTIVI**

La tavola suddivide le dotazioni per tipologia funzionale.

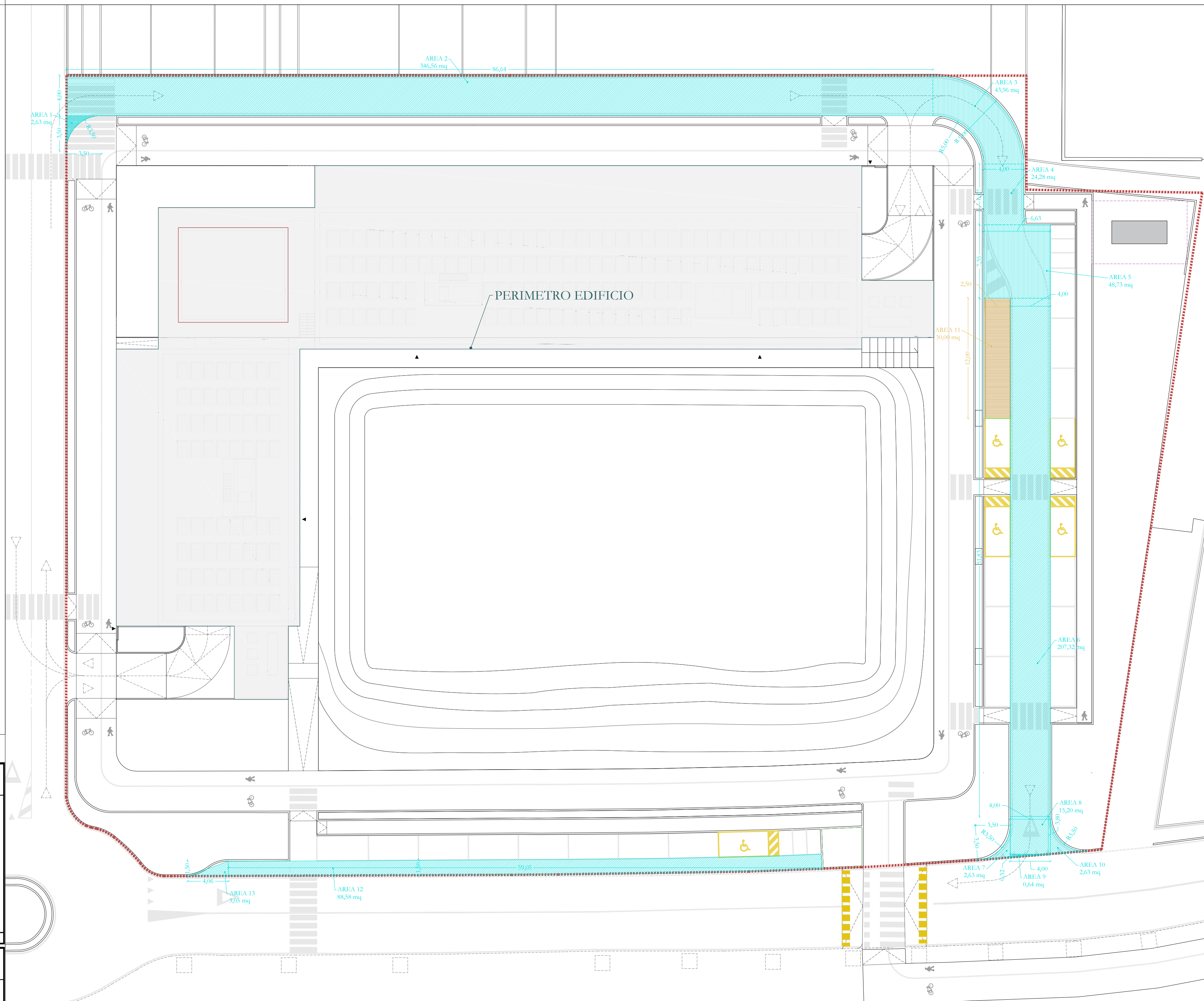
Per la verifica normativa della Tognoli si rimanda alla tavola specifica.

**PERCORSI CICLOPEDONALI**

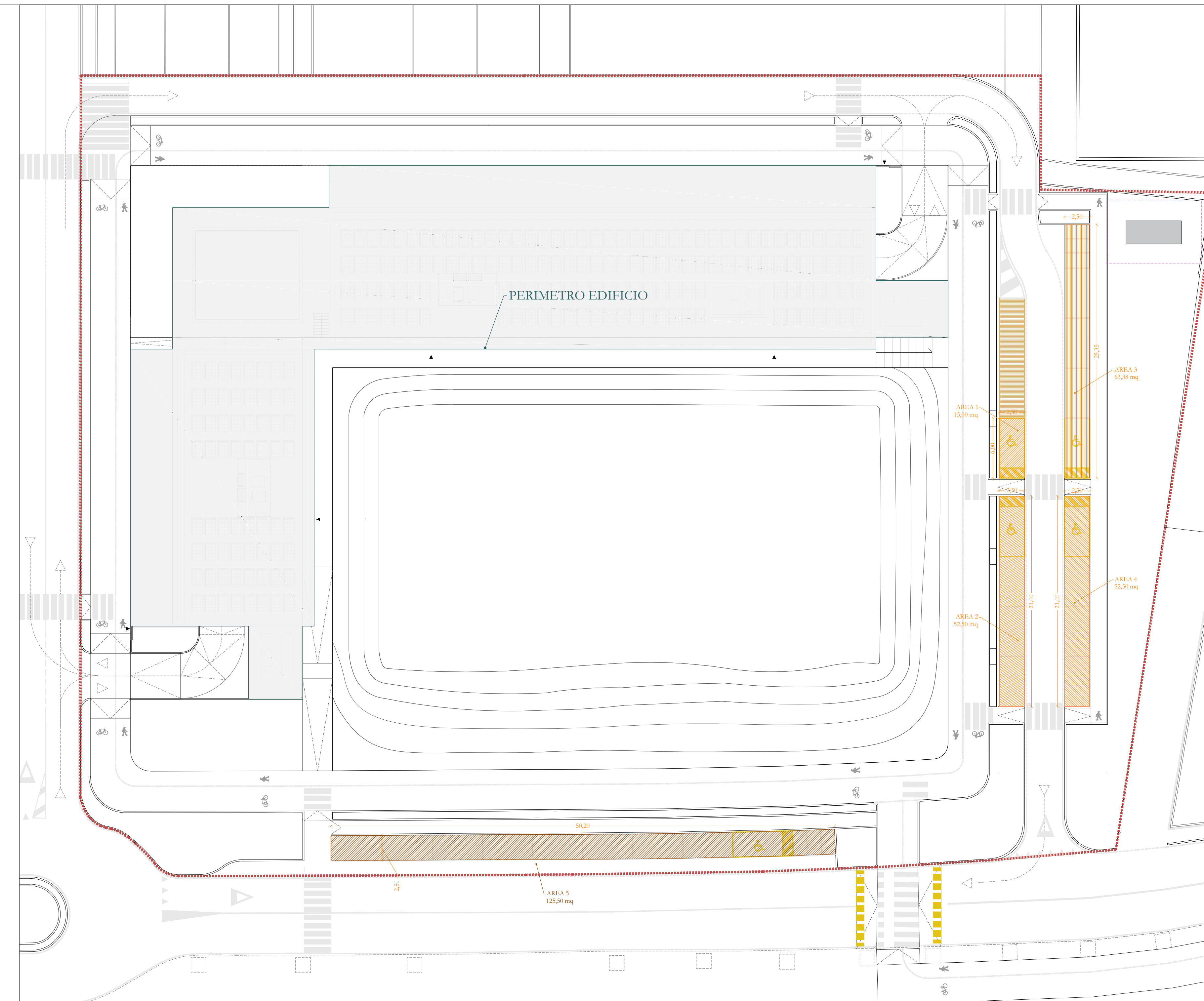
codice identificativo	formula	area
area 1	(3,5*3,5/4)/4	9,62
area 2	1,50*3,50	5,25
area 3	4*14,75	59,00
area 4	2,50*1	2,50
area 5	(4*14,75/4)/4	12,56
area 6	4*15,08	60,32
area 7	1,50*1	1,50
area 8	3,60*1,50	5,40
area 9	3,60*1,50	5,40
area 10	4*1,4	5,60
area 11	(1,4*1,4)/(3,14*1,4/4)	9,42
area 12	1,4*2,4	3,36
area 13	2,4*2,4*3,14/4	4,64
area 14	(1,4*2,4+1,4*2,97)/2	11,63
area 15	5,73*3,0/2	8,60
area 16	5,73*3,2	8,60
area 17	(6,71+6,75)/2	26,02
area 18	4*7,40	29,60
area 19	2,75	13,50
area 20	2*4	8,00
area 21	0,5*13,50	6,75
area 22	3,5*3,5*3,14	9,62
area 23	2,5*1	10,00
area 24	(2*2+2*2*3,14/4)	6,86
area 25	2,5*1	2,50
area 26	4*7,22	28,88
area 27	5*3,4	17,00
area 28	(10,85*18,35)/(10,85*9,48)	26,16
area 29	3*12,15	36,45
area 30	1,85*9,45	17,47
area 31	1,15*6,00	6,90
area 32	1*18,17	18,17
area 33	1*21,34	21,34
area 34	1,50*8,0	12,00
area 35	1,50*1,65	2,48
area 36	1,50*2,50	3,75
area 37	1,50*2,50	3,75
area 38	1,5*5,42	8,13
<b>TOTALE</b>		<b>2052,09</b>

**VERDE**

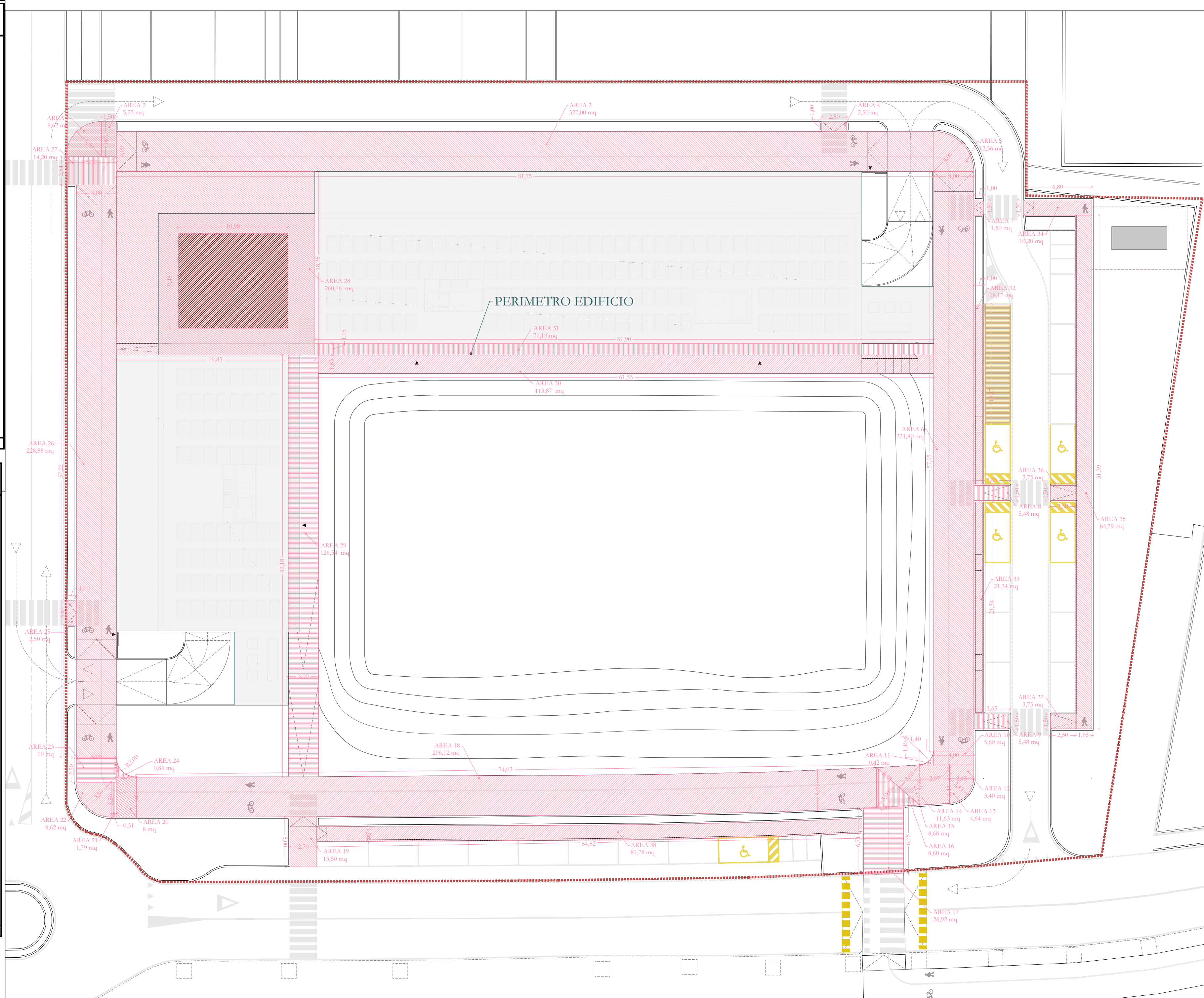
codice identificativo	formula	area
area 1	0,25*0,30	0,08
area 2	2,00*0,30	0,60
area 3	0,74*0,35*3,14/4	0,43
area 4	(4,85*4,85*3,14/4)/(4,15*4,15*3,14/4)/(0,70*4,8/2)	4,79
area 5	0,3*2,21	0,66
area 6	(3+4,91*7,25)/2	6,19
area 7	8*7*0,3	16,80
area 8	(12,2*6,0/2)/(12,18+1,65*2,3/2)	30,44
area 9	(12,2*6,1/2)/(12,18+1,55*2,3/2)	31,20
area 10	(0,23+2,72*4,0)/2	26,11
area 11	(6,87+4,80*0,30)/2	3,67
area 12	3,35*3,35*3,14/4	8,81
area 13	3,07*1,8/2	2,76
area 14	3,07*1,5/2	2,30
area 15	3,35*0,07	0,23
area 16	3,35*3,35*3,14/4	8,81
area 17	9,07*4,72/2	21,41
area 18	9,07*4,72/2	21,63
area 19	(2,7*2)/(2,7*2*3,14/4)	1,57
area 20	5,4*0,9/2	2,43
area 21	4,03*5,85	15,82
area 22	10,8*6,07	47,07
area 23	2,20*6,20	14,01
area 24	(3,80+2,65*3,30)/2	11,44
area 25	4,37*1,41/2	3,05
area 26	2,80*2,80*3,14/4	6,15
area 27	2*0,7/2	0,70
area 28	6,37*3,32/2	10,49
area 29	1,85*0,62/2	0,58
area 30	(3,64*3,64)/(3,64*3,64*3,14/4)	2,85
area 31	(0,70*6,02)/(2,18/2)	1,44
area 32	6,0*0,9	5,40
area 33	0,70*3,14/4	0,38
area 34	0,70*3,14/4	0,38
area 35	0,7*2,50	1,75
area 36	0,7*41,25	28,88
area 37	7,58*3,73/2	14,00
area 38	7,58*3,62/2	13,84
area 39	2*15,20	30,40
area 40	2*2*3,14/4	3,14
area 41	12*2*0,30	8,60
<b>TOTALE</b>		<b>3312,29</b>



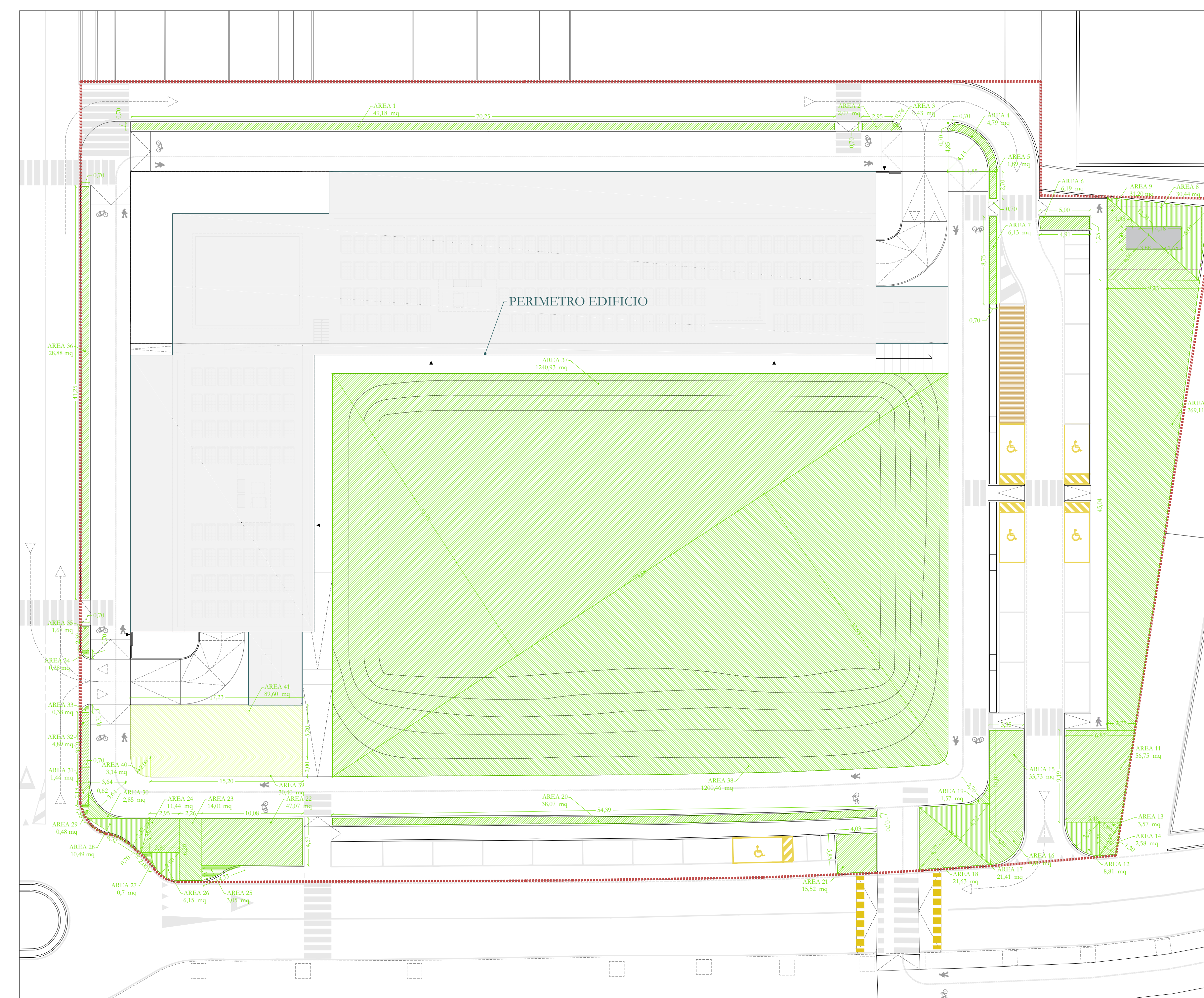
AREE PER SPAZI COLLETTIVI > Viabilità, area di progetto 816,21 mq



AREE PER SPAZI COLLETTIVI > Parcheggi, area di progetto 308,88 mq (per la verifica della Tognoli e dei parcheggi P1 si rimanda a tavola A0.6)



AREE PER SPAZI COLLETTIVI > Percorsi ciclopedonali, area di progetto 2052,09 mq



AREE PER SPAZI COLLETTIVI > Verde, area di progetto 3312,29 mq