

# Richiesta per la realizzazione del piano attuativo PA4 ubicato in Via Cantarelle

Verifica delle aree permeabili dei lotti per residenze bifamiliari

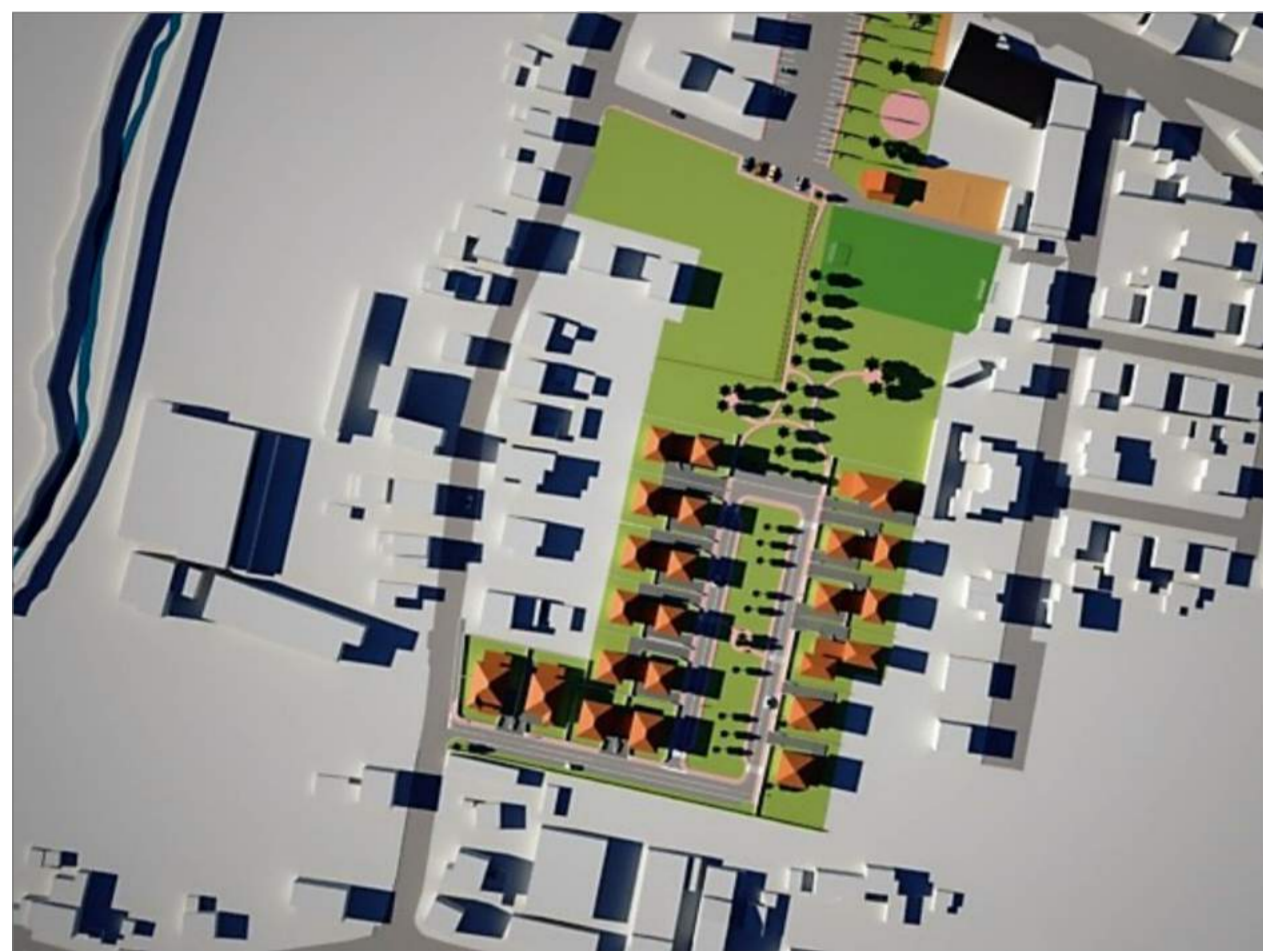
SCALA 1:500

tavola:

# 24

Il progettista: Dott. Arch. SCARDIGLI ALESSANDRO

Proprietari: Sig. Cardelli Piero, Sig.ra Martini Carla, Sig.ra Iacopini Ornella, Sig. Iacopini Nello, Sig. Iacopini Angelo, Sig.ra Romiti Elena, Sig.ra Ciampi Sandra, Sig. Romiti Romano, Sig. Vannelli Vittorio



Planimetria generale  
scala 1:500

I proprietari:

- Sig. Cardelli Piero \_\_\_\_\_
- Sig.ra Martini Carla \_\_\_\_\_
- Sig.ra Iacopini Ornella \_\_\_\_\_
- Sig. Iacopini Nello \_\_\_\_\_
- Sig. Iacopini Angelo \_\_\_\_\_
- Sig.ra Romiti Elena \_\_\_\_\_
- Sig.ra Ciampi Sandra \_\_\_\_\_
- Sig. Romiti Romano \_\_\_\_\_
- Sig.Vannelli Vittorio \_\_\_\_\_

Il progettista

Arch. Alessandro Scardigli

Lotto n.	Superficie permeabile (mq)
1	$(8,05+7,15)/2 \times 9,95 + (9,35+8,95)/2 \times 16,2 + 6,4 \times 3,85 + 5,2 \times 7,2 + 4,1 \times 8,3 + 5 \times 6,2 + (5+4,05) \times 1/2 + 4,95 \times 2,9 + (4,7+2,85)/2 \times 1 + 2,9 \times 2,55 + 1,5 \times 2,6 + 2,4 \times 2,4 \times 3,14/4 + (5,05+3,7)/2 \times 11,35 + (4,35+3,85)/2 \times 4,6 + 2,1 \times 1,5 + (5,2+4,8)/2 \times 3,85 = \dots$ <b>480,59</b>
2	$1 \times 18,6 + 1 \times 1/2 + 4,05 \times 6,05 + 4,6 \times 6,55 + (4,35+3,8) \times 22,2/2 + 5,6 \times 7,95 + 3,4 \times 2,8 + 3,6 \times 2,85 - 1 \times 1/2 + 1 \times 2 \times 2,55 + 20,5 \times 1 + 4,55 \times 3 + (4,55+4,25) \times 1/2 + 4,45 \times 3 + (4,15 \times 2,3) \times 1/2 = \dots$ <b>313,72</b>
3	$16,4 \times 1 + 18,75 \times 3,9 + 3,25 \times 4,9 + 14,1 \times 3,9 + 3,3 \times 4,9 - 1 \times 1/2 + 2,9 \times 6,1 + (6,1+4,19) \times 1/2 + 4,9 \times 6,95 - 1 \times 1/2 + 16,3 \times 3,65 + 3,9 \times 9,85 + 5,05 \times 4,95 - 1 \times 1/2 + 9,1 \times 3,9 - 1 \times 1/2 + 2 \times (3,9+2,4) \times 1,5/2 + 2,4 \times 2,4 \times 3,14/4 + 6,15 \times 3,9 - 1 \times 1/2 + 7,25 \times 4,9 - 1 \times 1/2 = \dots$ <b>436,30</b>
4	$16,15 \times 3,9 + 17,3 \times 3,8 + 5,6 \times 6,25 + 23,85 \times 1 + 5,75 \times 1,65 - 1,5 \times 1,5/2 + 9,15 \times 3,15 + 9,1 \times 2,9 + (9,1+7,15) \times 1/2 + 8 \times 4 + 16,65 \times 1 = \dots$ <b>284,12</b>
5	$16,35 \times 3,95 + 4,35 \times 11,45 + 10,25 \times 4,45 + 23,6 \times 1 + 5,05 \times 0,5 + 0,5 \times 0,5/2 + 9,15 \times 2 + 7,95 \times 2,9 + (7,95+5,95) \times 1/2 + 4 \times 1,85 + 17,4 \times 1 = \dots$ <b>259,36</b>
6	$16,25 \times 3,95 + 4,25 \times 11,45 + 10,15 \times 4,45 + 23,6 \times 1 + 5,05 \times 0,5 + 0,5 \times 0,5/2 + 9,15 \times 2 + 7,95 \times 2,95 + (7,95+5,95) \times 1/2 + 4 \times 1,85 + 17,4 \times 1 = \dots$ <b>257,77</b>
7	$16,2 \times 3,95 + 4,3 \times 11,45 + 10,4 \times 4,45 + 23,6 \times 1 + 5,05 \times 0,5 + 0,5 \times 0,5/2 + 9,15 \times 2 + 7,95 \times 2,95 + (7,95+5,95) \times 1/2 + 4 \times 2 + 17,35 \times 1 = \dots$ <b>259,59</b>
8	$12,15 \times 1 + 4,8 \times 19,7 + 12,05 \times 4 + 13,05 \times 4 + 5 \times 5,3 - 1 \times 1/2 + 3,9 \times 8,15 - 1 \times 1/2 + 10,15 \times 2,2 - 0,5 \times 0,5/2 + 17,35 \times 1 = \dots$ <b>298,04</b>
9	$5 \times 5 - 1 \times 1/2 + 13,6 \times 4 + 15,8 \times 4 + 3,15 \times 1,6 + 3,15 \times 4,45 + 16,85 \times 1 + 17,05 \times 1 + 10,15 \times 2,2 - 0,5 \times 0,5/2 + 2,7 \times 8,1 + (8,1+6,15) \times 1/2 = \dots$ <b>246,26</b>
10	$17,35 \times 1 + 3,9 \times 1,6 + 7,95 \times 2,95 + (7,95+5,95) \times 1/2 + 9,15 \times 2 + (5,5+5) \times 0,5/2 + 23,6 \times 1 + 4,45 \times 10,55 + 4,6 \times 11,45 + 16,85 \times 4,05 = \dots$ <b>266,37</b>
11	$17,35 \times 1 + 3,9 \times 1,6 + 7,9 \times 2,95 + (7,95+5,95) \times 1/2 + 9,15 \times 2 + (5,5+5) \times 0,5/2 + 23,6 \times 1 + 4,4 \times 11,05 + (5,4+5,1) \times 1/2 + 17,5 \times 4,05 = \dots$ <b>277,95</b>
12	$3,6 \times 4,45 + (3,6+1,7) \times 1/2 + 7,15 \times 2,95 + (7,15+4,95) \times 1/2 + 14,7 \times 1 + 15,6 \times 3,95 + (5+4,55) \times 15,95/2 + 6,35 \times 4,05 + 4,05 \times 3,35 - 1,5 \times 1,5/2 - 1 \times 1/2 + 2,95 \times 3,4 - 0,5 \times 0,5/2 + 23,85 \times 1 = \dots$ <b>269,71</b>
13	$4,4 \times 3,1 - 1 \times 1/2 - 1,5 \times 1 + 3,9 \times 3,1 - 1 \times 1/2 + 18,15 \times 1 + 9,2 \times 5,9 + 4,4 \times 1 + (4,45+4,65) \times 10,3/2 + 19,8 \times 1 + 1 \times 1/2 = \dots$ <b>167,22</b>
14	$5,65 \times 6,85 - 1 \times 1/2 + 5,8 \times 3,9 + 7,75 \times 3,9 + 6,15 \times 4 - (2 \times 2 - 2 \times 2 \times 3,14/4) + 8,75 \times 3,9 + 5,15 \times 2,9 + (4,8+2,9) \times 1/2 + 5,05 \times 2,9 + (4,7+2,75) \times 1/2 + (7,85+7,95) \times 25,15/2 - 1 \times 1/2 + 32,75 \times 0,8 = \dots$ <b>410,45</b>

lotto 1		lotto 2		lotto 3	
superficie fondiaria	mq 811,93	superficie fondiaria	mq 766,59	superficie fondiaria	mq 805,61
sup. permeabile	mq 480,59	sup. permeabile	mq 313,72	sup. permeabile	mq 436,30
sup. perm./fond.x100	59,2 %	sup. perm./fond.x100	40,9 %	sup. perm./fond.x100	54,2 %
sup. perm. minima	25%	sup. perm. minima	25 %	sup. perm. minima	25 %
verifica	59,2 % > 25 %	verifica	40,9 % > 25 %	verifica	54,2 % > 25 %
lotto 4		lotto 5		lotto 6	
superficie fondiaria	mq 750,13	superficie fondiaria	mq 699,47	superficie fondiaria	mq 697,94
sup. permeabile	mq 284,12	sup. permeabile	mq 259,36	sup. permeabile	mq 257,77
sup. perm./fond.x100	37,9 %	sup. perm./fond.x100	37,1 %	sup. perm./fond.x100	36,9 %
sup. perm. minima	25%	sup. perm. minima	25 %	sup. perm. minima	25 %
verifica	37,9 % > 25 %	verifica	37,1 % > 25 %	verifica	36,9 % > 25 %
lotto 7		lotto 8		lotto 9	
superficie fondiaria	mq 700,42	superficie fondiaria	mq 704,34	superficie fondiaria	mq 698,23
sup. permeabile	mq 259,59	sup. permeabile	mq 298,04	sup. permeabile	mq 246,26
sup. perm./fond.x100	37,1 %	sup. perm./fond.x100	42,3 %	sup. perm./fond.x100	35,3 %
sup. perm. minima	25%	sup. perm. minima	25 %	sup. perm. minima	25 %
verifica	37,1 % > 25 %	verifica	42,3 % > 25 %	verifica	35,3 % > 25 %
lotto 10		lotto 11		lotto 12	
superficie fondiaria	mq 707,83	superficie fondiaria	mq 718,11	superficie fondiaria	mq 707,46
sup. permeabile	mq 266,37	sup. permeabile	mq 277,95	sup. permeabile	mq 269,71
sup. perm./fond.x100	37,6 %	sup. perm./fond.x100	38,7 %	sup. perm./fond.x100	38,1 %
sup. perm. minima	25%	sup. perm. minima	25 %	sup. perm. minima	25 %
verifica	37,6 % > 25 %	verifica	38,7 % > 25 %	verifica	38,1 % > 25 %
lotto 13		lotto 14			
superficie fondiaria	mq 530,63	superficie fondiaria	mq 846,95		
sup. permeabile	mq 167,22	sup. permeabile	mq 410,45		
sup. perm./fond.x100	31,5 %	sup. perm./fond.x100	48,5 %		
sup. perm. minima	25%	sup. perm. minima	25 %		
verifica	31,5 % > 25 %	verifica	48,5 % > 25 %		

Alessandro Scardigli  
architetto

via G. Merlini, 1  
51016 Montecatini Terme (PT)  
Tel 0572 951243  
Cell. +39 338 9546338