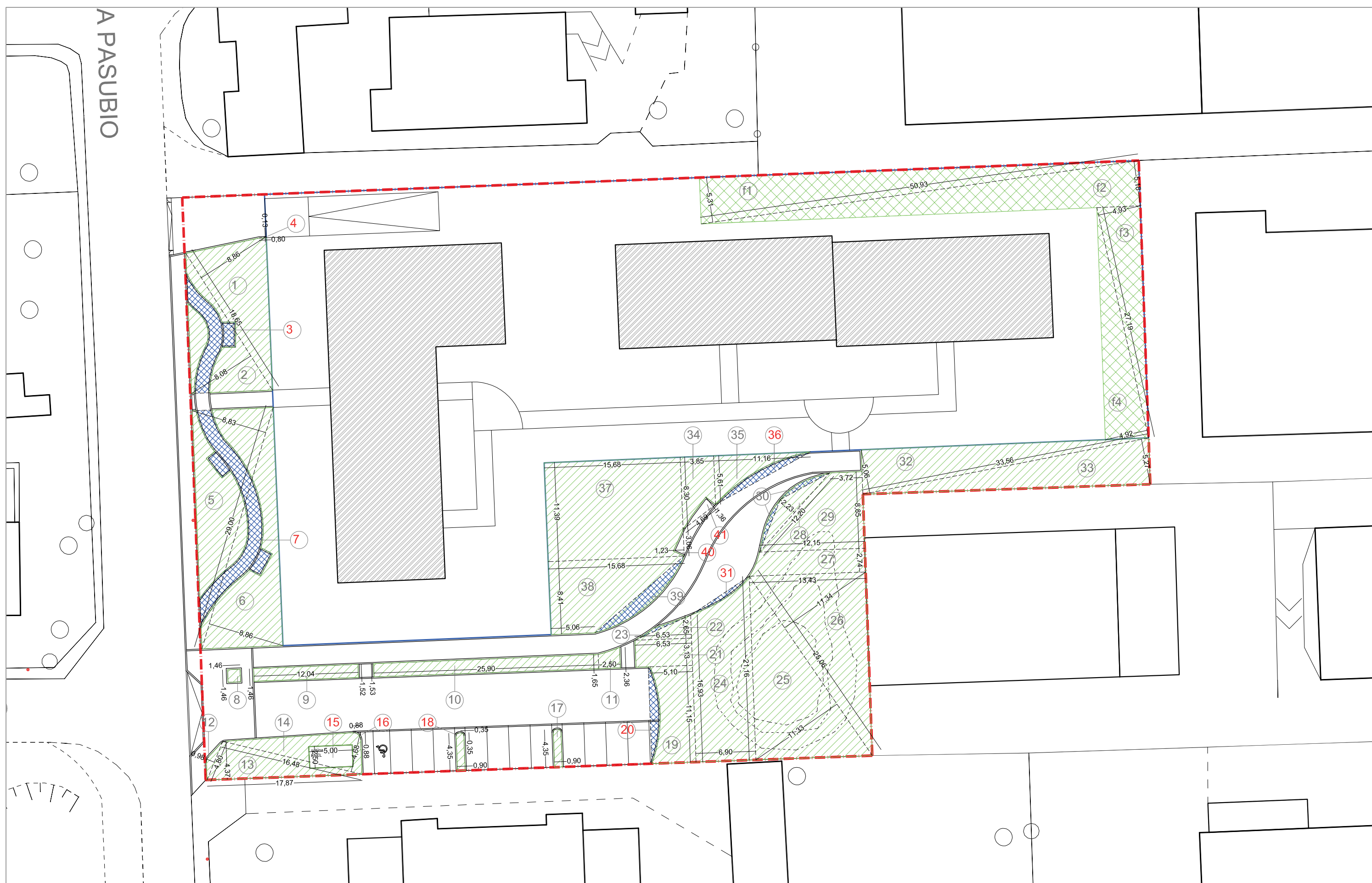
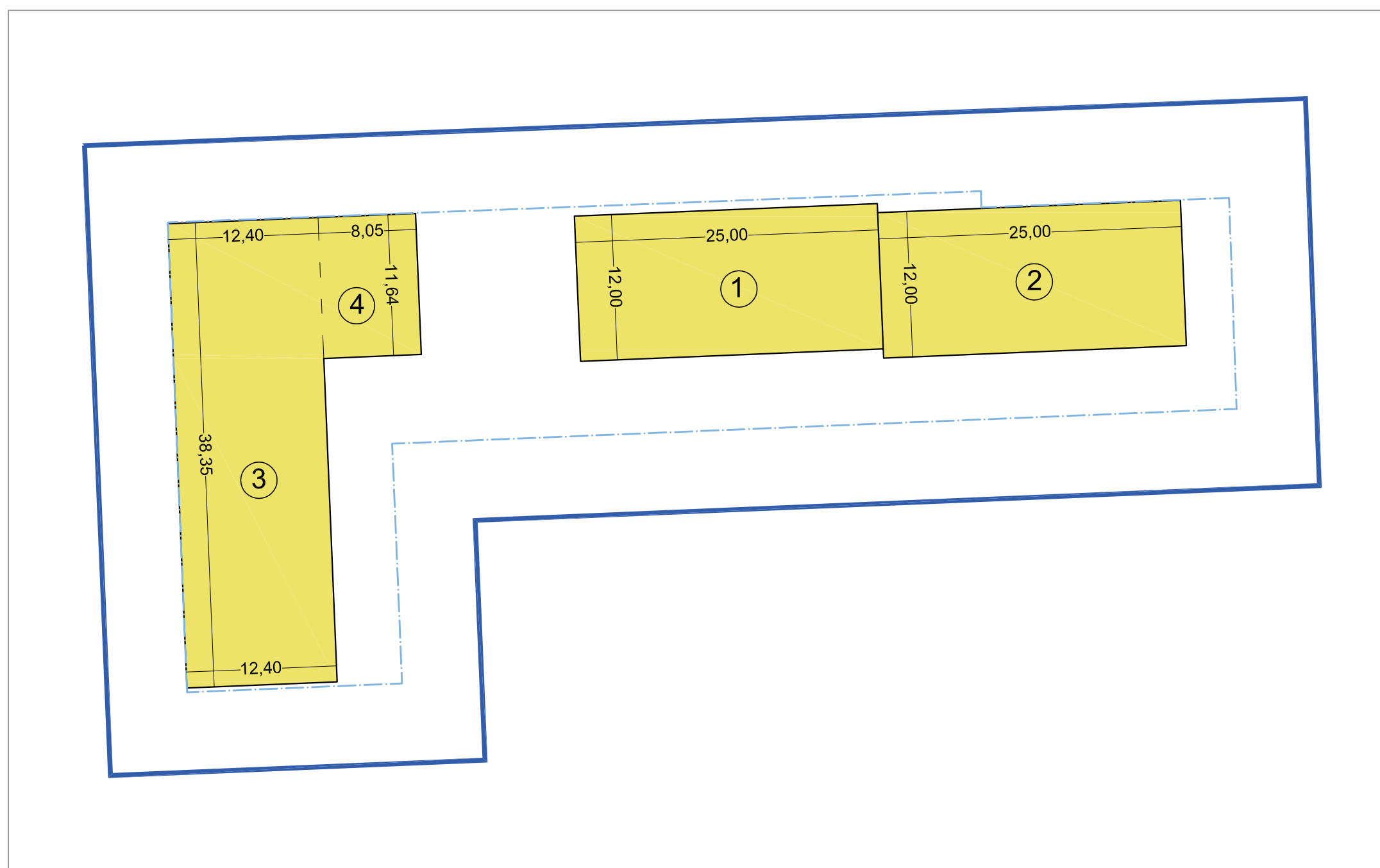


SUPERFICIE DI PARCAMENTO - scala 1:400



SUPERFICIE DRENANTE - scala 1:400



SUPERFICIE COPERTA - scala 1:400

LEGENDA

- SUPERFICIE TERRITORIALE
- SUPERFICIE FONDIARIA
- SUPERFICIE DRENANTE
- SUPERFICIE DI PARCAMENTO IN PROGETTO
- SUPERFICIE COPERTA

NOTA BENE

Le sagome dei fabbricati utilizzate per la dimostrazione analitica dei parametri edilizi sono da intendersi **indicative e non vincolanti**.
La dimostrazione del rispetto di tali parametri edilizi sarà effettuata in fase di richiesta di titolo abilitativo.
Si rimanda alla corrispondente nota riportata nell'elaborato "PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO"

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DRENANTE

| DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE DRENANTE | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------|---|--------------------|
| DOTAZIONE SUPERFICIE DRENANTE - AREE PER SERVIZI D INTERESSE GENERALE | | | |
| 1 | 18,65 | x | 8,86 / 2 = 82,62 |
| 2 | 18,65 | x | 8,08 / 2 = 75,35 |
| 3 | calcolo da CAD = -28,16 | | |
| 4 | 0,80 | x | 0,13 / 2 = -0,05 |
| 5 | 29,00 | x | 8,83 / 2 = 128,04 |
| 6 | 29,00 | x | 8,86 / 2 = 128,47 |
| 7 | calcolo da CAD = -56,59 | | |
| 8 | 1,46 | x | 1,46 = 2,13 |
| 9 | 2,98 | x | 12,04 / 2 = 17,94 |
| 10 | 3,18 | x | 25,90 / 2 = 41,18 |
| 11 | 4,01 | x | 2,50 / 2 = 5,01 |
| 12 | 4,80 | x | 0,98 / 2 = 2,35 |
| 13 | 17,87 | x | 4,37 / 2 = 39,05 |
| 14 | 16,48 | x | 4,68 / 2 = 38,56 |
| 15 | 2,50 | x | 5,00 = -12,50 |
| 16 | 0,88 | x | 0,88 / 2 = 0,39 |
| 17 | 0,90 | x | 4,35 x2 = 7,83 |
| 18 | 0,35 | x | 0,35 x2 = -0,25 |
| 19 | 11,15 | x | 5,10 = 56,87 |
| 20 | calcolo da CAD = -9,17 | | |
| 21 | 6,53 | x | 3,13 = 20,44 |
| 22 | 6,53 | x | 2,65 / 2 = 6,65 |
| 23 | calcolo da CAD = 1,14 | | |
| 24 | 38,09 | x | 6,90 / 2 = 131,41 |
| 25 | 25,06 | x | 11,33 / 2 = 141,96 |
| 26 | 25,06 | x | 11,34 / 2 = 142,09 |
| 27 | 25,58 | x | 2,74 / 2 = 35,04 |
| 28 | 15,87 | x | 8,85 / 2 = 70,22 |
| 29 | 12,20 | x | 2,23 / 2 = 13,60 |
| 30 | calcolo da CAD = 4,28 | | |
| 31 | calcolo da CAD = -3,14 | | |
| 32 | 33,56 | x | 5,06 / 2 = 84,91 |
| 33 | 33,56 | x | 5,27 / 2 = 88,43 |
| 34 | 13,91 | x | 3,85 / 2 = 26,78 |
| 35 | 11,16 | x | 5,61 / 2 = 31,30 |
| 36 | calcolo da CAD = -8,83 | | |
| 37 | 15,68 | x | 11,39 = 178,60 |
| 38 | 20,74 | x | 8,41 / 2 = 87,21 |
| 39 | calcolo da CAD = 14,37 | | |
| 40 | 3,06 | x | 1,23 / 2 = -1,88 |
| 41 | 4,69 | x | 1,36 / 2 = -3,19 |
| TOTALE dotazione sup. drenante AREE PER SERVIZI D INTERESSE GENERALE | | | MQ 1.582,46 |

| DOTAZIONE SUPERFICIE DRENANTE - AREE DI CONCENTRAZIONE FONDIARIA | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|-------------------|
| f1 | 50,93 | x | 5,31 / 2 = 135,22 |
| f2 | 50,93 | x | 5,18 / 2 = 131,91 |
| f3 | 27,19 | x | 4,93 / 2 = 67,02 |
| f4 | 27,19 | x | 4,92 / 2 = 66,89 |
| TOTALE dotazione sup. drenante AREE DI CONCENTRAZIONE FONDIARIA (*) | | | MQ 401,04 |
| (*) Dotazione minima da soddisfare in sede di richiesta di titolo abilitativo per lotti privati | | | |

| QUADRO RIEPILOGATIVO | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Dotazione sup. drenante - AREE PER SERVIZI DI INTERESSE GENERALE | MQ 1.582,46 |
| Dotazione sup. drenante - AREE DI CONCENTRAZIONE FONDIARIA | MQ 401,04 |
| TOTALE dotazione superficie drenante | MQ 1.983,50 |

Numeri in grassetto: somma basi trapezio

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DI PARCAMENTO

| | Volumetria massima <i>mc</i> | Sup. di parcheggio richiesta <i>1 mq / 10 mc</i> | Sup. di parcheggio in progetto <i>mq</i> |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| | SLP 2.883,60 mq x3 | | |
| <i>Lotto 1</i> | 8.650,80 | 865,08 | 1.440,00 |
| TOTALE | 8.650,80 | 865,08 | 1.440,00 |

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE COPERTA

| SUPERFICIE COPERTA | | | |
|-------------------------|-----------------|---|----------------|
| DIMOSTRAZIONE ANALITICA | | | |
| 1 | 25,00 | x | 12,00 = 300,00 |
| 2 | 25,00 | x | 12,00 = 300,00 |
| 3 | 12,40 | x | 38,35 = 475,54 |
| 4 | 11,64 | x | 8,05 = 93,70 |
| TOTALE | 1.169,24 | | |

COMUNE DI CERNUSCO S/N

(Provincia di Milano)

PIANO ATTUATIVO
campo della modificazione

m2_1
VIA PASUBIO

SETTEMBRE 2017

tav. n° 5

INDIVIDUAZIONE
SUPERFICIE DRENANTE
SUPERFICIE DI PARCAMENTO
SUPERFICIE COPERTA

scala 1:400

il progettista

ARCH. MARCO ANDREONI

la Proprietà