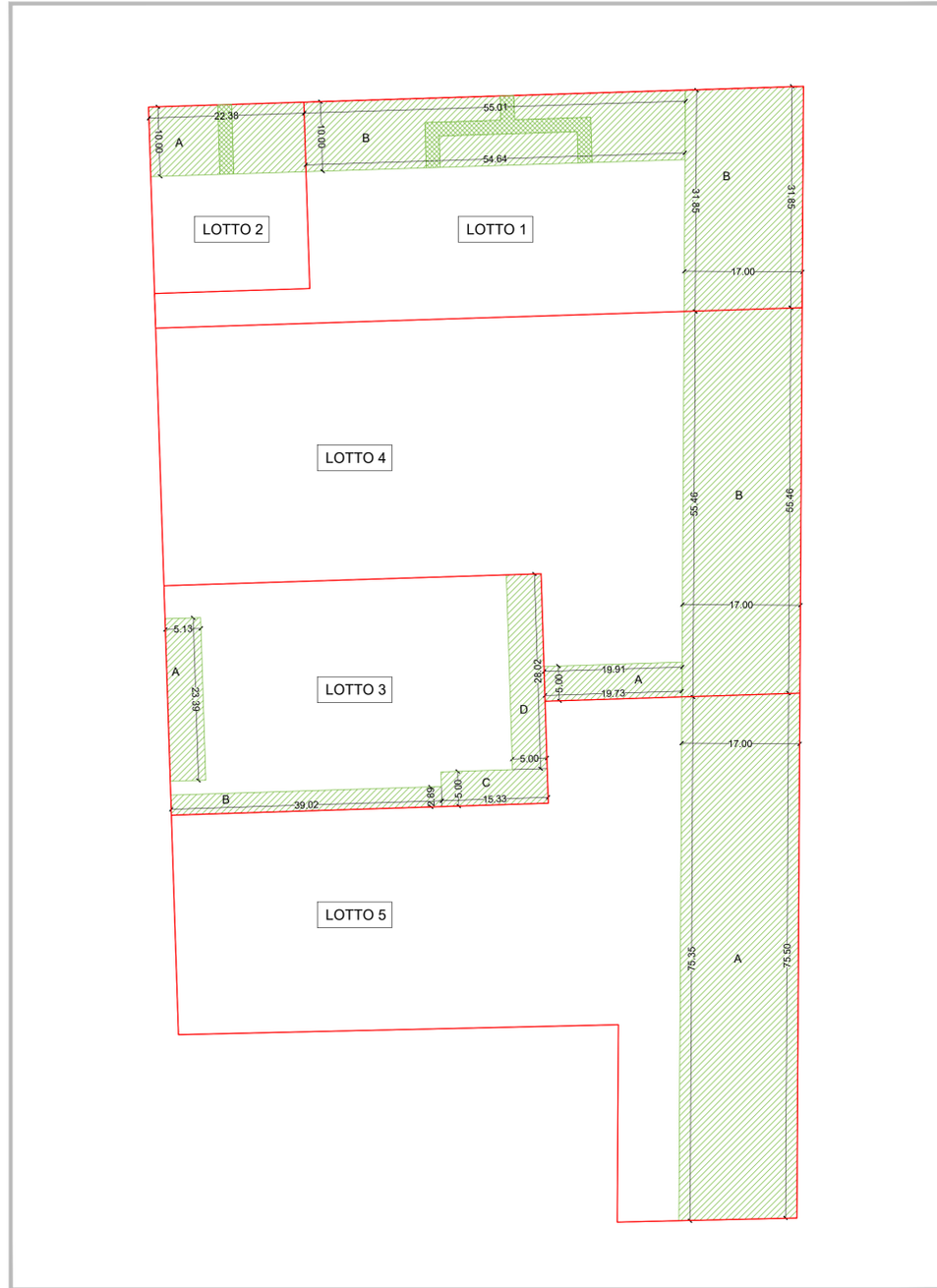


SUPERFICIE DRENANTE



DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DRENANTE

CONTEGGI ANALITICI  
SUPERFICIE DRENANTE

LOTTO 1				
A	109,65	x	10,00	/2 = 548,25
B	31,85	x	17,00	= 541,45
<b>TOTALE</b>	<b>1.089,70</b>			
LOTTO 2				
A	10,00	x	22,38	= 223,80
<b>TOTALE</b>	<b>223,80</b>			
LOTTO 3				
A	5,13	x	23,39	= 119,99
B	39,02	x	2,89	= 112,77
C	5,00	x	15,33	= 76,65
D	5,00	x	28,02	= 140,10
<b>TOTALE</b>	<b>449,51</b>			
LOTTO 4				
A	39,64	x	5,00	/2 = 99,10
B	55,46	x	17,00	= 942,82
<b>TOTALE</b>	<b>1.041,92</b>			
LOTTO 5				
A	150,85	x	17,00	/2 = 1.282,23
<b>TOTALE</b>	<b>1.282,23</b>			

Numeri in grassetto = somma lati trapezio



COMUNE DI CERNUSCO s/N

( Provincia di Milano )

PIANO ATTUATIVO  
campo della modificazione  
m1\_4

VIA GOLDONI

MARZO 2018

TAV. 7

DIMOSTRAZIONE  
SUPERFICIE DRENANTE

scala 1:500

il progettista  
ARCH. MARCO ANDREONI

CONSORZIO LA GALANTA

DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DRENANTE

	Sup. fondiaria	Volumetria massima (mc)	Sup. coperta (vol. max / 9 m)	Sup. drenante RICHIESTA (30% sup. fondiaria - sup. coperta)	Sup. drenante IN PROGETTO
LOTTO 1	2.385,24	2.828,76	314,31	621,28	1.089,70
LOTTO 2	600,28	766,62	85,18	154,53	223,80
LOTTO 3	1.795,11	2.834,16	314,91	444,06	449,51
LOTTO 4	4.109,19	6.466,68	718,52	1.017,20	1.041,92
LOTTO 5	4.147,18	6.005,61	667,29	1.043,97	1.282,23
<b>TOTALE</b>	<b>13.037,00</b>	<b>18.901,83</b>	<b>2.100,20</b>	<b>3.281,04</b>	<b>4.087,15</b>

LEGENDA

- Superficie drenante in progetto (Interna ai lotti)
- Percorso pedonale in materiale filtrante conteggiato ai fini del calcolo della superficie drenante in progetto (NB: la conformazione è da intendersi indicativa)
- Superficie di parcheggio in progetto

N.B. Le caratteristiche della copertura degli edifici sono puramente indicative