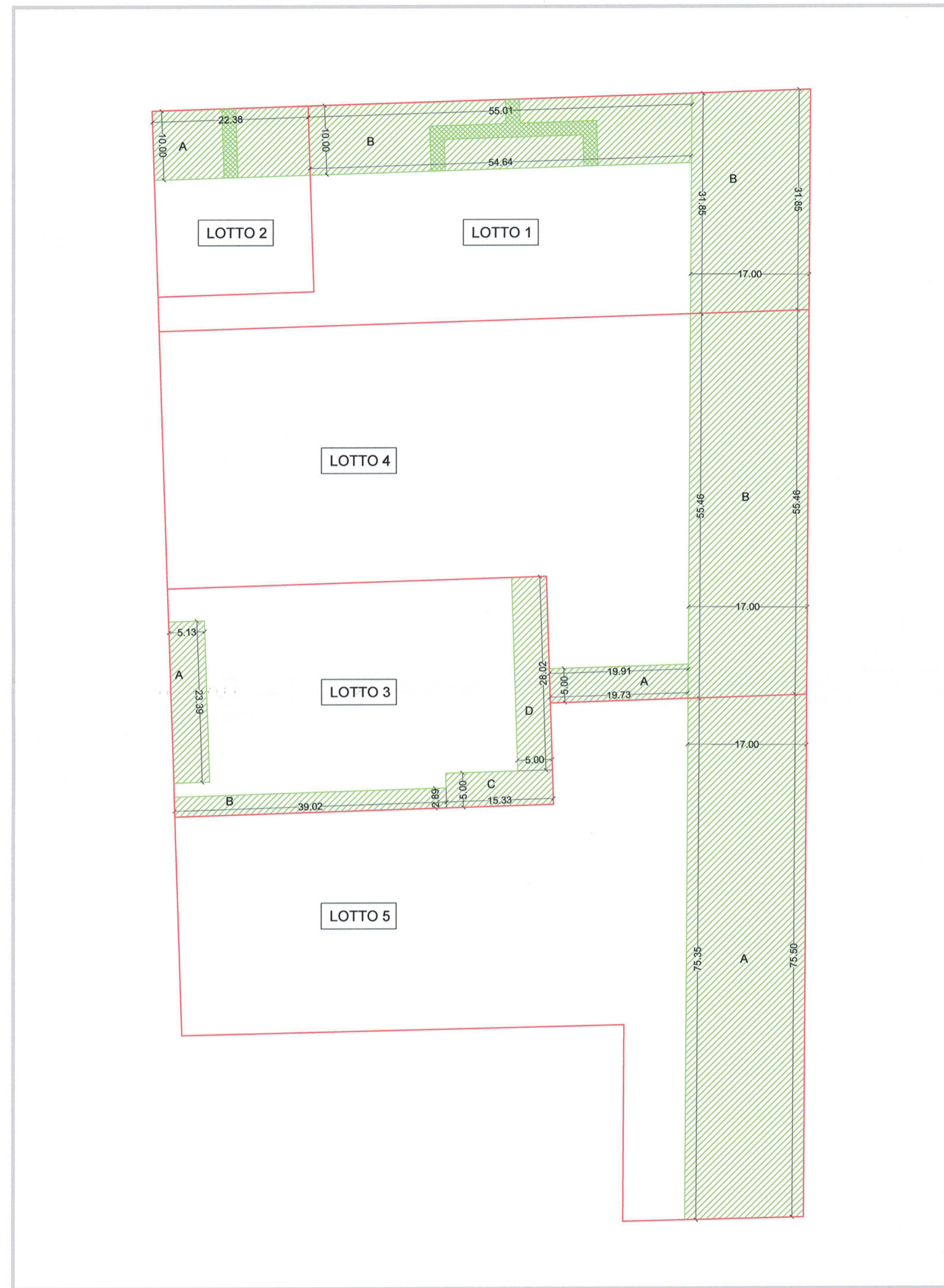


SUPERFICIE DRENANTE



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
TOTALE			1.089,70

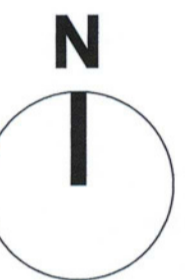
LOTTO 2			
A	10,00	x	22,38 = 223,80
TOTALE			223,80

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
TOTALE			449,51

LOTTO 4			
A	39,64	x	5,00 / 2 = 99,10
B	55,46	x	17,00 = 942,82
TOTALE			1.041,92

LOTTO 5			
A	150,85	x	17,00 / 2 = 1.282,23
TOTALE			1.282,23

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

CONSORZIO
LA GALANTA
Il Presidente



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
TOTALE	13.037,00	18.901,83	2.100,20	3.281,04	4.087,15

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