

**GEOM. STEFANIA DAVIRNO**

Via Ugo Foscolo 60 - 35027 Noventa Padovana (PD)  
TEL 335 5611693 - C.F. DVRSFN74P62B563M - P.IVA. 03242490286

**COMMITTENTE: IMPRESA SEGATO S.R.L.**  
Via Ugo Foscolo 58  
35027 Noventa Padovana  
p.iva 03995820283

**RICHIESTA DI VARIANTE NON SOSTANZIALE  
A PIANO URBANISTICO ATTUATIVO**  
lotti 4-5-6 - P.U.A. "LETIZIA"

Covenzione del 03/02/2010 rep. 65797 notaio Todeschini

**ZONA DI PEREQUAZIONE INTEGRATA - Via Mandelli località CAMIN**

TAVOLA

**3**

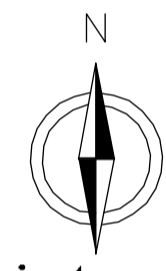
**STRALCIO DAL PLANO VOLUMETRICO  
E DIMENSIONAMENTO  
DI PROGETTO**

SCALE: 1/500

DATA: settembre 2015

il committente

il tecnico



**LEGGENDA**

- PERIMETRO AMBITO DI INTERVENTO
- CONFINE COMUNALE
- LIMITE MASSIMO INVILUPPO
- AREA DA ASSOGGETTARE AD ASSERVIMENTO URBANISTICO

LOTTO n	DIMENSIONI ml	SUPERFICIE mq	VOLUME mc
1	26,03 x 25,55	665,07	892,00
2	26,03 x 25,20	655,95	892,00
3	26,03 x 25,55	665,07	892,00
4	26,00 x 24,70	642,20	892,00
5	26,00 x 23,70	616,20	892,00
6	26,00 x 24,25	630,50	892,00
7	24,00 x 7,95 = 190,80 24,00 x 18,40/2 = 220,80 24,50 x 17,80/2 = 218,05	629,65	892,00
8	$p = (53,98 + 75,76 + 50,83) / 2 = 90,29$ $A = \sqrt{90,29 \times 36,31 \times 14,53 \times 39,46} = \text{mq } 1.371,02$ $p = (57,08 + 75,76 + 35,64) / 2 = 84,24$ $A = \sqrt{84,24 \times 27,16 \times 8,48 \times 48,60} = \text{mq } 971,05$	2.342,07	2.476,72
TOTALE VOLUMETRIA IN PROGETTO (cfr. tav. 3)			8.720,72
9	$p = (76,61 + 48,48 + 74,29) / 2 = 99,69$ $A = \sqrt{99,69 \times 23,08 \times 51,21 \times 25,40} = \text{mq } 1729,97$ $p = (74,29 + 58,99 + 44,96) / 2 = 89,12$ $A = \sqrt{89,12 \times 14,83 \times 30,13 \times 44,16} = \text{mq } 1326,09$ $p = (44,96 + 39,32 + 16,82) / 2 = 50,55$ $A = \sqrt{50,55 \times 5,59 \times 11,23 \times 33,73} = \text{mq } 327,16$ $p = (12,82 + 39,32 + 36,57) / 2 = 44,36$ $A = \sqrt{44,36 \times 31,54 \times 5,04 \times 7,79} = \text{mq } 234,37$	3.617,59	4.046,91 volumetria esistente
TOTALE SUPERFICIE EDIFICABILE (cfr. tav. 3)			10.464,30 < 10.464,86
erp	61,00 x 40,00	2.440,00 < 2.441,80	2.180,18

**STRALCIO DAL PLANO VOLUMETRICO  
IN VARIANTE scala 1/500**

