

COMUNE DI SAN CASCIANO VAL DI PESA

PIANO ATTUATIVO PER LA ZONA IDENTIFICATA DAL R.U.C. DI SAN CASCIANO V.P. COME "ARTU 7"

Ubicazione: Via Kennedy, San Casciano Val di Pesa

Intestatario: Immobiliare Val di Pesa di Boretti Paolo & C. s.a.s. Legale Rap.: Sig. Boretti Paolo

Progettisti: Ing. Fabio Corsinovi

Geom. Massimiliano Malanchi

Collaboratori : Arch. Francesca Bacci

Geom. Irene Faggioli

TAV. 15

VERIFICA PERMEABILITA' DEI SUOLI D.P.G.R.T. 230/94 - Stato di progetto -

Data: 03/03/2017

Scala 1:200

STUDIO MALANCHI e FAGGIOLI ASSOCIATI

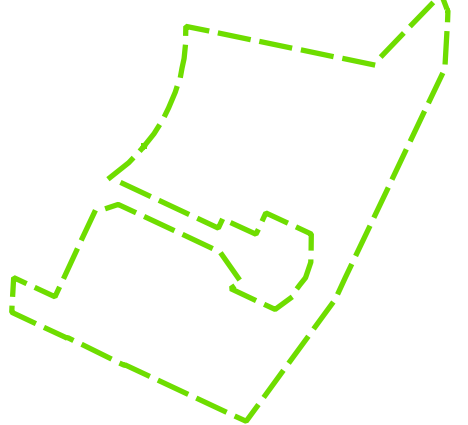
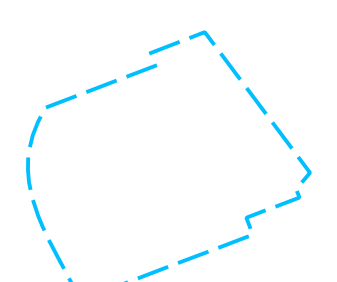
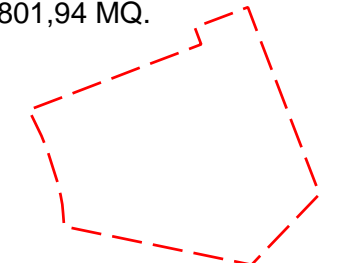
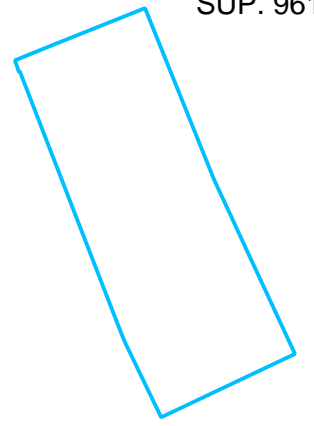


di Massimiliano Malanchi e Irene Faggioli

Via 2 Giugno n° 28, località Cerbaia V.P. - FI- Tel. 055/825293 Fax 055/8259849

PIANTA GENERALE STATO DI PROGETTO
- Scala 1:200 -



VERIFICA PERMEABILITA' DEI SUOLI (D.P.G.R.T. 230/94)				
LOTTO A		LOTTO C		
<div>SUP. 1.458,36 MQ.</div> <div></div>	1 - $1,22*(7,61+8,00)/2+(5,71+6,56)/2*3,21 = 29,22$ mq. 2 - $5,92*0,31 = 1,84$ mq. 3 - $2,11*5,17+4,48*1,04+0,32*3,94 = 16,83$ mq. 4 - $(5,03+2,96)/2*(5,03*2,17)/2 = 9,45$ mq. 5** - $63,17$ mq. 6 - $(3,64*0,87)/2+(6,68+3,64)/2*3,89+6,68*6,12+5,72*4,50+7,60*6,54 = 137,98$ mq. 7 - $5,46*6,15+56,03 = 89,61$ mq. 8 - $(3,23+2,34)/2*3,61+2,34*1,672 = 12,01$ mq. 9 - $8,60*0,6 = 5,16$ mq. 10 - $19,76*0,8 = 15,81$ mq. 11 - $0,80*5,00 = 4,00$ mq. 12 - $5,38*5,94/2 = 15,98$ mq.	<div>SUP. 804,55 MQ.</div> <div></div>	1 - $(2,24+5,38)/2*3,15 = 12,00$ mq. 2 - $2,21*5,50 = 12,16$ mq. 3 - $(3,67+4,62)/2*3,29+(2,49+6,55)/2*14,13+(5,79+7,19)/2*4,90+(7,19+4,71)/2*1,41+10,59*0,91 = 127,33$ mq. 4 - $(4,19+4,97)/2*2,99+(4,12+4,71)/2*2,26+(4,71+2,83)/2*1,27 = 28,46$ mq. 5 - $5,22*(1,46+0,84)/2+1,46*1,87 = 8,73$ mq. 6 - $2,40*24,40*0,25 = 14,64$ mq.	
	TOTALE SUP. PERMEABILE LOTTO C - 203.32 MQ.			
	VERIFICA D.P.G.R. 230/94: SUP. MIN. PERMEABILE = 804,55 mq.* 25%= 201.14 MQ. < 203.32 MQ.			
	TOTALE SUP. PERMEABILE LOTTO C - 401,05 MQ.			
VERIFICA D.P.G.R. 230/94: SUP. MIN. PERMEABILE = 1.458,36 mq.* 25%= 364.59 MQ. < 401,05 MQ.				
LOTTO B		LOTTO D		
<div>SUP. 801,94 MQ.</div> <div></div>	1 - $34,91 + (9,25+10,11)/2*5,18+(2,81+7,55)/2*7,48 = 88,89$ mq. 2 - $5,20*11,42+1,68*7,51+6,16*10,07 = 134,03$ mq. 3 - $17,95*2,31 = 41,46$ mq. 4 - $(5,00*4,80+24,40*2,30)/0,25 = 20,03$ mq. 5 - $7,14*1,87/2+3,53*7,14/2 = 19,28$ mq.	<div>SUP. 961,60 MQ.</div> <div></div>	1 - $(6,94+4,66)/2*2,37 = 13,75$ mq. 2 - $(6,38+6,63)/2*4,00 = 26,02$ mq. 3 - $3,52*7,91+4,27*1,15 = 32,75$ mq. 4 - $11,62*1,26+3,82*10,09/2+10,09*2,83/2 = 48,19$ mq. 5 - $(17,58+15,59)/2*1,89+13,59*12,86 = 206,11$ mq. 6 - $(1,57+2,79)/2*1,21 = 2,64$ mq.	
	TOTALE SUP. PERMEABILE - 338,61 MQ.		TOTALE SUP. PERMEABILE LOTTO D - 329,46 MQ.	
	VERIFICA D.P.G.R. 230/94: SUP. MIN. PERMEABILE = 801.94 mq.* 25%= 200.49 MQ. < 338,61 MQ.		VERIFICA D.P.G.R. 230/94: SUP. MIN. PERMEABILE = 961.60 mq.* 25%= 240.40 MQ. < 329,46 MQ.	

NOTE: le superficie delle figure contrassegnate con ** sono state calcolate con il programma di disegno.