



- (A) $2P = 15.77 + 38.52 + 38.72 = m. 93.01$
 $P = 93.01 : 2 = m. 46.505$
 $S = \sqrt{46.505(46.505 - 15.77)(46.505 - 38.52)(46.505 - 38.72)} = mq. 298.08$
- (B) $2P = 38.72 + 17.86 + 46.01 = m. 102.59$
 $P = 102.59 : 2 = m. 51.295$
 $S = \sqrt{51.295(51.295 - 38.72)(51.295 - 17.86)(51.295 - 46.01)} = mq. 337.63$
- (C) $2P = 16.06 + 46.01 + 56.60 = m. 118.67$
 $P = 118.67 : 2 = m. 59.335$
 $S = \sqrt{59.335(59.335 - 16.06)(59.335 - 46.01)(59.335 - 56.60)} = mq. 305.96$
- (D) $2P = 56.60 + 45.94 + 19.20 = m. 121.74$
 $P = 121.74 : 2 = m. 60.87$
 $S = \sqrt{60.87(60.87 - 56.60)(60.87 - 45.94)(60.87 - 19.20)} = mq. 402.25$
- (E) $2P = 45.94 + 49.81 + 20.92 = m. 116.67$
 $P = 116.67 : 2 = m. 58.335$
 $S = \sqrt{58.335(58.335 - 45.94)(58.335 - 49.81)(58.335 - 20.92)} = mq. 480.19$
- (F) $2P = 20.92 + 0.44 + 20.51 = m. 41.87$
 $P = 41.87 : 2 = m. 20.935$
 $S = \sqrt{20.935(20.935 - 20.92)(20.935 - 0.44)(20.935 - 20.51)} = mq. 1.66$
- (G) $2P = 20.51 + 13.32 + 19.99 = m. 53.82$
 $P = 53.82 : 2 = m. 26.91$
 $S = \sqrt{26.91(26.91 - 20.51)(26.91 - 13.32)(26.91 - 19.99)} = mq. 127.30$
- (H) $2P = 19.99 + 10.96 + 19.87 = m. 50.82$
 $P = 50.82 : 2 = m. 25.41$
 $S = \sqrt{25.41(25.41 - 19.99)(25.41 - 10.96)(25.41 - 19.87)} = mq. 105.03$
- (I) $2P = 19.87 + 3.37 + 16.67 = m. 39.91$
 $P = 39.91 : 2 = m. 19.955$
 $S = \sqrt{19.955(19.955 - 19.87)(19.955 - 3.37)(19.955 - 16.67)} = mq. 9.68$
- (L) $2P = 16.67 + 2.03 + 17.30 = m. 36.00$
 $P = 36.00 : 2 = m. 18.00$
 $S = \sqrt{18.00(18.00 - 16.67)(18.00 - 2.03)(18.00 - 17.30)} = mq. 16.33$
- (M) $2P = 17.30 + 0.55 + 17.48 = m. 35.33$
 $P = 35.33 : 2 = m. 17.665$
 $S = \sqrt{17.665(17.665 - 17.30)(17.665 - 0.55)(17.665 - 17.48)} = mq. 4.52$
- (N) $2P = 17.48 + 3.16 + 14.73 = m. 35.37$
 $P = 35.37 : 2 = m. 17.685$
 $S = \sqrt{17.685(17.685 - 17.48)(17.685 - 3.16)(17.685 - 14.73)} = mq. 12.50$
- (O) $2P = 14.73 + 7.56 + 9.38 = m. 31.67$
 $P = 31.67 : 2 = m. 15.835$
 $S = \sqrt{15.835(15.835 - 14.73)(15.835 - 7.56)(15.835 - 9.38)} = mq. 30.57$
- (P) $2P = 9.38 + 8.00 + 4.92 = m. 22.30$
 $P = 22.30 : 2 = m. 11.15$
 $S = \sqrt{11.15(11.15 - 9.38)(11.15 - 8.00)(11.15 - 4.92)} = mq. 19.69$

Sup. Totale = mq. 2151.39

LA PROPRIETA' _____ IL PROGETTISTA e D.L. _____

LALTROSTUDIO | Ingegneria delle strutture | PIAZZOLE TEVERE 9/A - 27100 PAVIA - ITALIA
 TEL. e Fax 0382.82.82.00

Progetto: PIANO DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE PER FORMAZIONE DI NUOVE UNITA' ABITATIVE	Data: 13/03/2014	Scala: 1:200	Int. n.°: L/1
Tipologia: Dimostrazione analitica della superficie dell'area d'intervento	Numero file: 1	File number: 1	
Forma contrattante: PAOLO TOGNOLI	Progettato/Disegnato: Ing. Luigi Gariboldi	Scale: 1:200	

In progettazione e il presente disegno sono di proprietà di LALTROSTUDIO s.r.l. no sono consentiti la riproduzione e l'utilizzo senza permesso scritto dalla sede di LALTROSTUDIO s.r.l. The project and the drawing belong to LALTROSTUDIO s.r.l. no part of them may be reproduced or used without prior written permission of the owner.