



$s = ((1 + 12 + 13) * 0.5)$
 $(\text{Triangolo}) = \text{Radice quadrata}(s(s-1)) * (s-12) * (s-13)$
 $(\text{Settore}) = 0.5 * (\text{Raggio} * \text{Lunghezza Arco} * \text{Lunghezza corda}) + \text{Lunghezza corda} * \text{Altezza}$
 ID=1 (5.501, 3.861, 1.852) = 0.466 + 0.121 = 0.587 m²
 ID=2 (5.501, 9.136, 3.661) = 1.551 + 0.121 = 1.672 m²
 ID=3 (9.136, 1.852, 10.927) = 2.354 + 0.037 = 2.390 m²
 ID=4 (10.927, 14.503, 3.661) = 4.918 + 0.121 = 5.039 m²
 ID=5 (14.503, 1.852, 16.208) = 5.542 + 0.037 = 5.578 m²
 ID=6 (16.208, 6.861, 22.370) = 28.625 m²
 ID=7 (22.370, 37.249, 15.821) = 68.450 m²
 ID=8 (37.249, 9.584, 45.723) = 90.882 m²
 ID=9 (45.723, 50.855, 5.213) = 22.018 m²
 ID=10 (195.642, 17.086, 206.280) = 1342.218 m²
 ID=11 (195.642, 151.430, 44.307) = 249.847 m²
 ID=12 (151.430, 63.852, 90.105) = 1035.654 m²
 ID=13 (90.105, 54.771, 36.264) = 286.141 m²
 ID=14 (54.771, 51.541, 21.911) = 520.078 m²
 ID=15 (51.541, 26.698, 56.146) = 688.022 m²
 ID=16 (56.146, 72.509, 15.447) = 184.447 m²
 ID=17 (72.509, 66.486, 25.643) = 851.263 m²
 ID=18 (118.177, 98.866, 78.361) = 3842.840 m²
 ID=19 (118.177, 115.097, 4.506) = 191.738 m²
 ID=20 (115.097, 158.590, 69.555) = 3591.926 m²
 ID=21 (69.555, 100.041, 159.994) = 2209.965 m²
 ID=22 (158.590, 147.925, 54.183) = 4006.660 m²
 ID=23 (147.925, 3.405, 145.717) = 190.210 m²
 ID=24 (44.687, 43.042, 7.797) = 166.495 + 0.810 = 167.305 m²
 ID=25 (44.687, 91.640, 47.346) = 194.554 m²
 ID=26 (91.640, 18.012, 95.128) = 821.253 + 2.245 = 823.497 m²
 ID=27 (95.128, 163.331, 69.772) = 915.415 m²
 ID=28 (163.331, 30.404, 168.949) = 2471.735 + 2.433 = 2474.168 m²
 ID=29 (168.949, 168.338, 1.823) = 126.755 m²
 ID=30 (168.338, 179.765, 11.990) = 315.576 m²
 ID=31 (179.765, 190.287, 11.236) = 364.431 m²
 ID=32 (190.287, 215.816, 26.708) = 795.219 m²
 ID=33 (215.816, 242.054, 27.055) = 753.528 m²
 ID=34 (242.054, 270.418, 26.958) = 746.159 m²
 ID=35 (270.418, 275.782, 5.576) = 207.917 m²
 ID=36 (275.782, 278.807, 3.829) = 277.826 m²
 ID=37 (278.807, 279.575, 1.012) = 92.088 m²
 ID=38 (279.575, 275.012, 7.578) = 838.763 m²
 ID=39 (275.012, 72.351, 205.158) = 2236.056 m²
 ID=40 (72.351, 26.182, 73.322) = 937.316 + 1.650 = 938.966 m²
 ID=41 (205.158, 206.280, 1.487) = 100.400 m²
 ID=42 (73.322, 59.359, 40.836) = 1211.106 m²
 ID=43 (59.359, 13.896, 55.504) = 380.546 + 0.262 = 380.808 m²
 ID=44 (55.504, 39.103, 64.211) = 1076.328 - 7.702 = 1070.626 m²
 ID=45 (64.211, 91.139, 32.806) = 711.307 m²
 ID=46 (91.139, 95.075, 4.819) = 129.358 m²
 ID=47 (95.075, 85.008, 32.273) = 1356.119 m²
 ID=48 (85.008, 6.861, 95.202) = 291.450 - 0.618 = 291.833 m²
 ID=49 (95.202, 8.881, 88.998) = 285.744 - 0.618 = 285.126 m²
 ID=50 (88.998, 1.663, 87.982) = 58.643 - 0.032 = 58.610 m²
 ID=51 (87.982, 1.663, 89.162) = 51.923 - 0.032 = 51.890 m²
 ID=52 (89.162, 1.663, 90.507) = 43.982 - 0.032 = 43.950 m²
 ID=53 (90.507, 1.663, 91.983) = 34.977 - 0.032 = 34.945 m²
 ID=54 (91.983, 1.663, 93.596) = 25.087 - 0.032 = 25.055 m²
 ID=55 (93.596, 133.900, 42.298) = 709.933 m²
 ID=56 (133.900, 1.663, 135.490) = 33.030 - 0.032 = 32.997 m²
 ID=57 (135.490, 1.663, 137.133) = 17.589 - 0.032 = 17.557 m²
 ID=58 (137.133, 50.855, 187.385) = 625.701 m²
 ID=59 (187.385, 4.975, 192.084) = 155.027 m²
 ID=60 (192.084, 1.442, 192.181) = 138.192 m²
 ID=61 (192.181, 115.909, 243.690) = 10907.265 m²
 ID=62 (243.690, 258.156, 20.525) = 1825.355 m²
 ID=63 (258.156, 227.046, 31.824) = 811.192 m²
 ID=64 (31.824, 46.188, 19.383) = 245.842 m²
 ID=65 (46.188, 63.257, 19.348) = 245.383 m²
 ID=66 (63.257, 66.561, 4.104) = 78.940 m²
 ID=67 (66.561, 68.379, 2.373) = 51.416 m²
 ID=68 (227.046, 203.734, 40.317) = 3526.936 m²
 ID=69 (203.734, 61.446, 142.388) = 288.174 m²
 ID=70 (142.388, 162.339, 23.011) = 868.259 m²
 ID=71 (162.339, 151.568, 12.567) = 507.673 m²
 ID=72 (151.568, 142.348, 11.392) = 491.355 m²
 ID=73 (61.446, 60.869, 59.437) = 1588.428 m²
 ID=74 (60.869, 28.804, 57.231) = 818.156 m²
 ID=75 (28.804, 100.041, 87.719) = 1207.642 m²
 ID=76 (57.231, 42.508, 14.723) = 0.859 m²
 ID=77 (42.508, 26.607, 13.901) = 0.823 m²
 ID=78 (26.607, 4.437, 24.225) = 9.170 m²
 ID=79 (24.225, 6.056, 18.169) = 0.000 m²
 ID=80 (18.169, 6.056, 12.112) = 0.000 m²
 ID=81 (132.052, 17.306, 142.348) = 952.291 m²
 ID=82 (132.052, 113.550, 42.691) = 2326.322 m²
 ID=83 (42.691, 30.538, 12.157) = 5.294 m²
 ID=84 (30.538, 15.923, 14.628) = 6.545 m²
 ID=85 (15.923, 0.901, 16.071) = 7.109 m²
 ID=86 (70.231, 2.373, 68.379) = 51.416 m²
 ID=87 (70.231, 52.360, 26.822) = 590.301 m²
 ID=88 (26.822, 26.402, 1.208) = 15.736 m²
 ID=89 (26.402, 21.522, 4.891) = 1.638 m²
 ID=90 (21.522, 16.619, 4.907) = 1.647 m²
 ID=91 (16.619, 8.579, 8.043) = 1.422 m²
 ID=92 (20.865, 36.264, 28.316) = 294.755 m²
 ID=93 (39.001, 10.294, 44.307) = 182.300 m²
 ID=94 (39.001, 36.157, 9.061) = 160.484 m²
 ID=95 (9.061, 4.238, 4.823) = 0.000 m²
 Somma: 67347.138 m²

LEGENDA:
AMBITO DI INTERVENTO - PRIMO STRALCIO PEREQUAZIONE

Comune di Padova

PIANO di LOTTIZZAZIONE "Via VENIER"
STRALCIO A

1^A VARIANTE AL P.U.A.

COMMITTENTI: I.R.P.E.A. Istituti Riuniti Padovani di Educazione e Assistenza

PER LE DITTE RICHIEDENTI (deleghe agli atti):
 FERNANDO CAPELLATO; ZEROCENTO SRI; NICOLETTO ORIANA,
 NICOLETTO SANDRO, ANDREAZZO MILENA; BERTIN SILVIA;
 BORTOLOTTO RENZO; MANSUTTI CRISTINA, MANSUTTI MARIA ANNA,
 MANSUTTI PIETRO, MANSUTTI SILVIA, MANSUTTI TITO;
 BORTOLAMI ERMES, BORTOLAMI NATALE, BORTOLAMI RENATO;
 GALIAZZO AGOSTINO, GALIAZZO DANIELA, GALIAZZO PASQUALINA;
 GALIAZZO ARMANDO, GALIAZZO MALVINA, GALIAZZO LAURETTA,
 GALIAZZO ALESSANDRA; FALCARO ILEANA, GALIAZZO FERNANDA,
 GALIAZZO LUCIANA; BETTUOLO ANTONIO, TOGNON SILVANA;
 GALTAROSSA RENATO, GALTAROSSA OLINDO, GIORATO LAURA,
 GALTAROSSA GABRIELLA; DE POLI SILVANA; BEO SANTE,
 MARITAN EMANUELA, SCHIAVON ANTONIO, SCHIAVON FRANCESCA;
 NOVENTA MARIO; NOVENTA OSANNA.

PROGETTAZIONE: STUDIO ARCHITETTI IVO e PAOLO LARESE
 ARCHITETTURA - URBANISTICA
 P.zza de Gasperi, 41 - 35131 PADOVA
 Tel. 049-8756825 - Fax 049-8764482
 info@larestonellato.it

ELABORATO: CALCOLO E DIMOSTRAZIONE SUPERFICIE DI ZONA - AMBITO DI INTERVENTO

SCALA: 1/2000

DATA: DICEMBRE 2016 **TAVOLA N°: TAV V-04**