

Regione del Veneto

Provincia di Padova

COMUNE DI PADOVA

PIANO DI LOTTIZZAZIONE

Zona di Perequazione Ambientale n.7 - Isola di Torre

LIBRETTO DELLE MISURE

N. ELABORATO

03.1

DATA: agg. gen 2021

SCALA: /

I proponenti:

La ditta lottizzante

I progettisti:

Arch. Daniele Agnolon
Arch. Matteo Grassi

Via Germania , 7/12 - 35010 VIGONZA (Pd) Tel: (+39) 049.5808019 e-mail: danielle.agnolon@spazioarchitetti.it

COMMESSA

NOME FILE

PERCORSO DIGITALE

0608

0608_SFRIL_V00_R04_RILIEVO_03.DWG

o:\06_08_isola di torre\5_pa_piani_attuativi\pua_apr_2017\agg. marzo 2021_senza intestatari

Lavoro: Isola di Torre
 Rilievo: Libretto di campagna

| Stazione - H. | Punto | C. | H. Pr. | Ang. or. | Dist. or. | Disliv. | Note |
|---------------|------------|----|--------|----------|-----------|---------|--------------------|
| 1S | 1.432 2S | | 1.600 | 300.9674 | 126.366 | 3.145 | STAZIONE |
| | 1.432 3S | | 1.600 | 317.9866 | 369.979 | 3.368 | STAZIONE |
| | 1.432 1031 | | 2.000 | 106.5519 | 95.083 | -2.822 | ALLIN. RECINZIONE |
| | 1.432 1109 | | 1.600 | 316.5595 | 198.804 | -0.060 | SPIGOLO RECINZIONE |
| | 1.432 1150 | SF | 0.000 | 0.0014 | 79.342 | 4.076 | SPIGOLO FABBRICATO |
| | 1.432 1151 | SF | 0.000 | 399.4686 | 78.622 | 1.064 | SPIGOLO FABBRICATO |
| | 1.432 1152 | | 0.000 | 379.0927 | 80.748 | 3.388 | ALLIN. FABBRICATO |
| | 1.432 1153 | SF | 0.000 | 385.2752 | 58.939 | 0.603 | SPIGOLO FABBRICATO |
| | 1.432 1154 | SF | 0.000 | 389.5206 | 57.131 | 0.084 | SPIGOLO FABBRICATO |
| | 1.432 1155 | | 1.400 | 62.4229 | 151.637 | -2.933 | POZZETTO GENERICO |
| | 1.432 1156 | | 1.400 | 98.9996 | 100.971 | -2.462 | POZZETTO GENERICO |
| | 1.432 1157 | | 2.000 | 107.8041 | 105.174 | -2.941 | SPIGOLO RECINZIONE |
| | 1.432 1159 | | 2.000 | 102.0914 | 70.673 | -2.683 | SPIGOLO RECINZIONE |
| | 1.432 1160 | | 2.000 | 147.3205 | 76.153 | -1.011 | SPIGOLO RECINZIONE |
| | 1.432 1161 | | 2.000 | 143.7314 | 88.034 | -0.965 | ALLIN. RECINZIONE |
| | 1.432 1162 | | 2.000 | 151.8658 | 79.105 | -0.837 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1163 | | 2.000 | 154.3721 | 72.566 | -1.205 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1164 | | 2.000 | 162.4041 | 57.880 | -1.316 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1165 | | 2.000 | 171.3811 | 47.256 | -0.984 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1166 | | 2.000 | 186.2100 | 37.984 | 0.135 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1167 | | 2.000 | 188.3276 | 33.665 | 0.231 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1168 | | 2.000 | 187.3504 | 23.075 | 0.282 | UNGHIA ARGINE |
| | 1.432 1169 | | 2.000 | 48.1835 | 2.286 | 0.078 | CIGLIO CARRARECCIA |
| | 1.432 1170 | | 2.000 | 59.4674 | 7.642 | -0.185 | CIGLIO CARRARECCIA |
| | 1.432 1171 | | 2.000 | 71.9491 | 14.736 | -0.653 | CIGLIO CARRARECCIA |

| Stazione - H. | Punto | C. | H. Pr. | Ang. or. | Dist. or. | Disliv. | Note |
|---------------|-------|----|--------|----------|-----------|---------|--------------------|
| 1.432 | 1172 | | 1.600 | 82.5370 | 23.549 | -1.190 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1173 | | 1.600 | 89.8463 | 32.688 | -1.815 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1174 | | 1.600 | 95.7694 | 46.438 | -2.716 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1175 | | 1.600 | 100.5329 | 60.021 | -2.943 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1176 | | 1.600 | 104.5488 | 69.212 | -3.058 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1177 | | 1.600 | 102.0600 | 69.722 | -3.067 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1178 | | 1.600 | 97.9226 | 60.892 | -2.934 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1179 | | 1.600 | 94.3297 | 51.942 | -2.852 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1180 | | 1.600 | 85.8770 | 34.419 | -1.880 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1181 | | 1.600 | 77.9250 | 25.631 | -1.139 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1182 | | 1.600 | 63.3256 | 16.252 | -0.588 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1183 | | 1.600 | 40.7813 | 8.947 | -0.015 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1184 | | 1.600 | 2.7324 | 5.565 | 0.207 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1185 | QG | 1.600 | 82.8225 | 39.366 | -2.248 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1186 | QG | 1.600 | 61.9190 | 53.014 | -2.356 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1187 | QG | 1.600 | 47.7236 | 75.450 | -1.971 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1188 | QG | 1.600 | 39.7978 | 99.907 | -1.642 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1189 | QG | 1.600 | 36.8279 | 115.257 | -1.425 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1190 | QG | 1.600 | 32.7260 | 114.569 | -1.101 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1191 | QG | 1.600 | 36.1502 | 91.331 | -0.747 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1192 | QG | 1.600 | 44.4670 | 63.704 | -0.625 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1193 | QG | 1.600 | 57.2956 | 44.128 | -0.907 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1194 | QG | 1.600 | 76.1244 | 32.111 | -1.204 | QUOTA GENERICA |
| 1.432 | 1195 | | 1.600 | 207.3646 | 16.714 | 0.061 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1196 | | 1.600 | 202.2206 | 27.188 | 0.012 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1197 | | 1.600 | 203.1210 | 35.402 | 0.258 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1198 | | 1.600 | 221.1011 | 33.493 | 0.252 | UNGHIA ARGINE |

| Stazione - H. | Punto | C. | H. Pr. | Ang. or. | Dist. or. | Disliv. | Note |
|---------------|------------|----|--------|----------|-----------|---------|--------------------|
| 1.432 | 1199 | | 1.600 | 260.0193 | 39.011 | -0.038 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1200 | | 1.600 | 279.5664 | 49.300 | -0.093 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1201 | | 1.600 | 293.6870 | 63.882 | -0.493 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1202 | | 1.600 | 305.3213 | 94.734 | -0.583 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1203 | | 1.600 | 306.2572 | 111.829 | -0.059 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1204 | | 1.600 | 307.9565 | 127.377 | 0.071 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1205 | | 1.600 | 310.3801 | 142.279 | -0.313 | UNGHIA ARGINE |
| 1.432 | 1206 | | 1.600 | 316.0489 | 140.701 | -0.532 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1207 | | 1.600 | 314.4274 | 161.019 | -0.540 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1209 | | 1.600 | 304.6610 | 146.241 | 3.158 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.432 | 1210 | | 1.600 | 317.4424 | 130.438 | -0.567 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1211 | | 1.600 | 321.7287 | 109.962 | -0.996 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1212 | | 1.600 | 325.0582 | 98.321 | -1.187 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1213 | | 1.600 | 337.9439 | 118.361 | -1.018 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1214 | | 1.600 | 344.0250 | 127.457 | -1.253 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1215 | | 1.600 | 347.5583 | 132.653 | -1.257 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1216 | | 1.600 | 352.2236 | 140.999 | -1.267 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1217 | | 1.800 | 354.6513 | 145.591 | -1.064 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1218 | | 1.800 | 351.5352 | 58.612 | 0.473 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1219 | | 1.800 | 381.8759 | 46.584 | 0.406 | LIMITE COLTURA |
| 1.432 | 1220 | | 1.600 | 305.9485 | 144.993 | 2.873 | LINEA GAS |
| 1.432 | 1221 | | 1.600 | 303.0072 | 147.734 | 3.150 | SEGNALETICA |
| 2S | 1.452 1S | | 1.472 | 89.4573 | 126.368 | -2.965 | STAZIONE |
| | 1.452 3S | | 1.600 | 314.9874 | 250.334 | 0.352 | STAZIONE |
| | 1.452 1222 | SF | 0.000 | 45.7676 | 118.942 | -3.728 | SPIGOLO FABBRICATO |
| | 1.452 1223 | SF | 0.000 | 12.3742 | 142.410 | -4.720 | SPIGOLO FABBRICATO |
| | 1.452 1224 | | 1.600 | 6.2135 | 114.982 | -4.268 | PRESUNTO CONFINE |

| Stazione - H. | Punto | C. | H. Pr. | Ang. or. | Dist. or. | Disliv. | Note |
|---------------|-------|----|--------|----------|-----------|---------|--------------------|
| 1.452 | 1225 | | 1.600 | 5.0031 | 134.778 | -4.308 | PRESUNTO CONFINE |
| 1.452 | 1226 | | 1.600 | 5.7427 | 141.718 | -4.199 | PRESUNTO CONFINE |
| 1.452 | 1227 | | 1.600 | 7.4457 | 145.939 | -4.236 | PRESUNTO CONFINE |
| 1.452 | 1228 | | 1.600 | 9.2163 | 150.059 | -4.253 | PRESUNTO CONFINE |
| 1.452 | 1229 | SF | 1.600 | 19.7761 | 153.523 | -3.413 | SPIGOLO FABBRICATO |
| 1.452 | 1230 | | 1.600 | 313.7165 | 326.144 | 0.296 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1231 | | 1.600 | 314.4416 | 326.564 | 0.344 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1232 | | 1.600 | 314.9647 | 279.394 | 0.331 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1233 | | 1.600 | 314.0718 | 279.402 | 0.339 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1234 | | 1.600 | 313.7987 | 201.905 | 0.386 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1235 | | 1.600 | 314.9327 | 201.737 | 0.365 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1236 | | 1.600 | 315.0316 | 160.151 | 0.245 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1237 | | 1.600 | 315.2759 | 155.601 | 0.215 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1238 | | 1.600 | 316.0604 | 150.367 | 0.013 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1239 | | 1.600 | 317.4774 | 143.202 | -0.572 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1260 | | 1.600 | 319.3901 | 135.033 | -1.290 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1261 | | 1.600 | 318.3151 | 133.786 | -1.329 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1262 | | 1.600 | 316.3880 | 143.055 | -0.490 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1263 | | 1.600 | 315.0093 | 149.708 | 0.229 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1264 | | 1.600 | 313.5107 | 149.581 | 0.249 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1265 | | 1.600 | 314.9069 | 105.088 | 0.208 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1266 | | 1.600 | 315.5369 | 100.625 | 0.071 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1267 | | 1.600 | 316.8307 | 96.685 | -0.192 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1268 | | 1.600 | 320.2067 | 91.984 | -1.082 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1269 | | 1.600 | 319.9359 | 87.329 | -1.308 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1270 | | 1.600 | 317.1173 | 91.004 | -0.612 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1271 | | 1.600 | 314.8621 | 95.040 | 0.089 | CIGLIO CARRARECCIA |

| Stazione - H. | Punto | C. | H. Pr. | Ang. or. | Dist. or. | Disliv. | Note |
|---------------|-------|----|--------|----------|-----------|---------|--------------------|
| 1.452 | 1272 | | 1.600 | 312.6002 | 94.873 | 0.174 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1273 | | 1.600 | 311.6325 | 67.969 | 0.165 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1274 | | 1.600 | 314.5961 | 69.597 | 0.172 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1275 | | 1.600 | 315.3964 | 21.303 | 0.165 | CIGLIO CARRARECCIA |
| 1.452 | 1276 | | 1.600 | 305.9098 | 21.741 | 0.164 | CIGLIO CARRARECCIA |

Lavoro: Isola di Torre
Rilievo: Libretto GPS

| Stazione | | | Coordinate geocentriche | | | Locali | Disorient. | 0,0000 | Inizio osservazioni | | Fine osservazioni | | Tipo rilievo | Tipo ricev. | DOP | Nota |
|--------------|-----|----------|-------------------------|------------|--------------|--------|---|--------|---------------------|------|-------------------|------|--------------|-------------|------------------|----------|
| Staz. | Cod | H. ant. | X | Y | Z | X | Y | Z | Data | Ora | Data | Ora | | | | |
| 2S | | 0,00 | 4.386.269,54 | 924.691,18 | 4.522.077,98 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 07/04/17 | 0,00 | 07/04/17 | 0,00 | RTK | L2 | PDOP | BASE GPS |
| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | Matrice di Varianza - Covarianza / Co-fattori | | | | | | RMS | Nota | | |
| | | | | | | | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | | | | |
| 2 | | -183,07 | 340,71 | 99,61 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | Pozz fognatura B | |
| 3 | | -244,84 | 385,13 | 151,05 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | Chiodo Miniato | |
| TCM-Ref 0037 | | 2.612,73 | -123,98 | -2.489,45 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,56 | Chiodo Miniato | |
| 5 | | -283,28 | 393,34 | 184,72 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | Staccionata legn | |
| 6 | | -282,73 | 396,49 | 183,88 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | Asse recinzione | |
| 7 | | -285,99 | 397,45 | 186,89 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | Asse recinzione | |
| 8 | | -287,64 | 396,18 | 188,16 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | Pozz fognatura | |
| 9 | | -275,06 | 393,17 | 176,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | Asse recinzione | |
| 10 | | -257,23 | 384,41 | 162,17 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,99 | Pozz fognatura B | |
| 11 | | -247,16 | 381,16 | 154,06 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | Ax incrocio rec | |
| 12 | | -242,72 | 383,38 | 149,37 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | Pozz fognatura | |
| 13 | | -242,10 | 383,24 | 148,78 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | Pozz fognatura | |
| 14 | | -242,39 | 385,15 | 148,67 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | Pozz fognatura | |
| 15 | | -246,23 | 376,01 | 153,80 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | Pozz fognatura | |
| 16 | | -246,57 | 372,89 | 154,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 | Pozz fognatura | |
| 17 | | -244,23 | 372,21 | 152,49 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,79 | Pozz fognatura | |
| 18 | | -209,99 | 362,70 | 119,43 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | Asse confine | |
| 19 | | -194,49 | 354,92 | 105,79 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,78 | Asse confine | |
| 20 | | -194,21 | 353,72 | 106,82 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,89 | Pozz generico | |
| 21 | | -165,37 | 339,92 | 81,13 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,77 | Asse confine | |
| 22 | | -165,38 | 338,62 | 81,92 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,41 | Pozz generico | |
| 23 | | -149,58 | 341,29 | 66,38 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | Asse confine | |
| 24 | | -151,27 | 337,17 | 68,61 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,53 | Asse confine | |
| 25 | | -115,17 | 313,64 | 38,56 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | Asse confine | |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 26 | | -117,00 | 309,59 | 41,02 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | Asse confine |
| 27 | | -111,28 | 296,40 | 37,24 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4,17 | Pozz generico |
| 28 | | -93,97 | 286,02 | 22,94 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | Asse confine |
| 29 | | -59,83 | 264,14 | -5,49 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,18 | Palo telecom |
| 30 | | 3,50 | 218,72 | -56,80 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | Palo telecom |
| 31 | | 8,24 | 212,80 | -60,15 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | Asse recinzione |
| 32 | | -301,61 | -400,43 | 366,61 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | |
| 33 | | -281,16 | 343,15 | 195,06 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | Staccionata legn |
| 34 | | -321,84 | 367,85 | 229,68 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | Ax incrocio rec |
| 35 | | -312,94 | 366,75 | 220,95 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | Staccionata legn |
| 36 | | -311,99 | 314,41 | 231,19 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,39 | Staccionata legn |
| 37 | | -311,01 | 314,38 | 230,20 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,99 | Staccionata legn |
| 38 | | -280,18 | 310,77 | 201,01 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | Staccionata legn |
| 39 | | -310,62 | 305,24 | 231,62 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | Ax incrocio rec |
| 40 | | -252,25 | 301,94 | 175,87 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,96 | Ax incrocio rec |
| 41 | | -251,36 | 261,35 | 183,10 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | Ax incrocio rec |
| 42 | | -305,76 | 267,37 | 234,91 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | Ax incrocio rec |
| 43 | | -308,23 | 243,40 | 242,27 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | Ax incrocio rec |
| 44 | | -316,61 | 245,23 | 249,81 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | Ax incrocio rec |
| 45 | | -316,43 | 237,45 | 251,13 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,41 | Ax incrocio rec |
| 46 | | -315,74 | 221,14 | 254,07 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,10 | Ax incrocio rec |
| 47 | | -315,61 | 215,20 | 255,34 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | Ax incrocio rec |
| 48 | | -327,62 | 217,50 | 266,27 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | Ax incrocio rec |
| 49 | | -327,88 | 223,73 | 265,26 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | Ax incrocio rec |
| 50 | | -326,76 | 189,65 | 271,14 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | Ax incrocio rec |
| 51 | | -315,23 | 183,14 | 261,41 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | Asse recinzione |
| 52 | | -311,31 | 184,35 | 257,25 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | Asse recinzione |
| 53 | | -301,79 | 183,02 | 248,21 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,37 | Asse recinzione |
| 54 | | -287,44 | 159,22 | 240,09 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | Asse recinzione |
| 55 | | -272,17 | 156,75 | 225,85 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,74 | Asse recinzione |
| 56 | | -282,50 | 129,24 | 241,79 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | Allineamento |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 57 | | -286,08 | 123,84 | 246,35 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,01 | Allineamento |
| 58 | | -289,78 | 124,45 | 249,62 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,44 | Filo Muretta |
| 59 | | -308,62 | 133,15 | 265,61 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | Filo Muretta |
| 60 | | -308,30 | 127,15 | 266,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,82 | Filo Muretta |
| 61 | | -289,80 | 97,63 | 254,87 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | Filo Muretta |
| 62 | | -267,08 | 94,42 | 233,75 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | Asse recinzione |
| 63 | | -234,98 | 89,76 | 203,89 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,91 | Picchetto ferro |
| 64 | | -235,91 | 86,73 | 205,44 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | Palo enel |
| 65 | | -214,79 | 86,94 | 184,27 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,92 | Cambio coltura |
| 66 | | -201,56 | 81,72 | 172,66 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,19 | Palo enel |
| 67 | | -210,27 | 29,41 | 191,78 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,35 | Cambio coltura |
| 68 | | -233,03 | 34,76 | 212,93 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,27 | Picchetto ferro |
| 69 | | -225,37 | -34,77 | 219,47 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | Filo Muretta |
| 70 | | -198,33 | -37,62 | 194,46 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,69 | Filo Muretta |
| 71 | | -197,14 | -95,31 | 204,75 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | Filo Muretta |
| 72 | | -196,73 | -134,50 | 211,61 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,01 | Filo Muretta |
| 73 | | -175,96 | -135,51 | 191,57 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,83 | Asse confine |
| 74 | | -167,37 | -138,52 | 183,82 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,86 | Palo telecom |
| 75 | | -169,04 | -183,28 | 194,28 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | Palo telecom |
| 76 | | -171,88 | -183,12 | 197,28 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,03 | Asse recinzione |
| 77 | | -148,02 | -185,20 | 174,52 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,50 | Asse recinzione |
| 78 | | -174,77 | -174,47 | 198,16 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | Palo enel |
| 79 | | -187,04 | -149,81 | 205,99 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,36 | Filo Muretta |
| 80 | | -197,00 | -149,12 | 215,91 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | Filo Muretta |
| 81 | | -191,23 | -155,32 | 211,42 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,39 | Filo Muretta |
| 82 | | -188,67 | -179,93 | 214,27 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,23 | Filo Muretta |
| 83 | | -195,25 | -179,58 | 220,76 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,49 | Filo Muretta |
| 84 | | -194,16 | -180,98 | 219,74 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | Cord marciapiede |
| 85 | | -185,18 | -217,39 | 218,41 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,50 | Cord marciapiede |
| 86 | | -185,63 | -219,83 | 219,30 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | Cord marciapiede |
| 87 | | -171,23 | -233,35 | 208,10 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | Filo Muretta |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 88 | | -170,72 | -213,72 | 203,34 | 0,00 | 2,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 1,00 | Filo Muretta |
| 89 | | -178,14 | -183,01 | 204,26 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | Allineamento |
| 90 | | -188,60 | -257,26 | 229,81 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | Allineamento |
| 91 | | -180,35 | -244,61 | 219,03 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,81 | Allineamento |
| 92 | | -202,82 | -244,21 | 240,86 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | Allineamento |
| 93 | | -210,43 | -244,37 | 248,22 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3,47 | Filo Muretta |
| 94 | | -246,73 | -245,21 | 282,61 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,11 | Ax incrocio rec |
| 95 | | -241,89 | -277,58 | 284,82 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,04 | Ax incrocio rec |
| 96 | | -310,22 | -128,85 | 320,44 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | Filo Muretta |
| 97 | | -311,03 | -120,80 | 319,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,66 | Filo Muretta |
| 98 | | -311,04 | -120,79 | 319,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,22 | Filo Muretta |
| 99 | | -312,53 | -105,10 | 318,05 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | Filo Muretta |
| 100 | | -316,07 | -68,15 | 314,27 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | Filo Muretta |
| 101 | | -302,30 | -24,56 | 292,40 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | Filo Muretta |
| 102 | | -282,49 | -21,96 | 272,70 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | Filo Muretta |
| 103 | | -279,13 | -21,53 | 269,36 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,67 | Filo Muretta |
| 104 | | -302,48 | -16,49 | 290,50 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | Ciglio strada |
| 105 | | -303,96 | 19,64 | 284,49 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | Chiodo Miniato |
| 106 | | -306,14 | 69,61 | 276,13 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,95 | Filo Muretta |
| 107 | | -306,39 | 77,34 | 274,83 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | Filo Muretta |
| 108 | | -307,25 | 99,67 | 271,06 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,71 | Filo Muretta |
| 109 | | -39,19 | -56,65 | 44,78 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | Asse recinzione |
| 110 | | -76,68 | -52,39 | 80,01 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,01 | Asse recinzione |
| 111 | | -77,04 | -52,45 | 79,82 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | Asse recinzione |
| 112 | | -82,79 | -51,75 | 85,39 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | Asse recinzione |
| 113 | | -119,11 | -47,55 | 119,60 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,97 | Asse recinzione |
| 114 | | -82,34 | -72,37 | 88,93 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | Asse recinzione |
| 115 | | -86,30 | -71,76 | 93,29 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,84 | Asse recinzione |
| 116 | | -85,73 | -100,12 | 98,30 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | Asse recinzione |
| 117 | | -88,27 | -108,47 | 102,72 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | Asse recinzione |
| 118 | | -87,96 | -127,43 | 105,88 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | Asse recinzione |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 119 | | -87,29 | -147,20 | 109,07 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,24 | Asse recinzione |
| 120 | | -81,87 | -147,54 | 104,59 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,60 | Palo enel |
| 121 | | -69,51 | -149,16 | 93,12 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | Asse recinzione |
| 122 | | -82,40 | -182,53 | 112,24 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,05 | Asse recinzione |
| 123 | | -105,99 | -188,82 | 133,93 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,53 | Asse recinzione |
| 124 | | -59,14 | -116,60 | 76,25 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,18 | Asse recinzione |
| 125 | | -60,38 | -111,92 | 76,33 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,61 | Asse recinzione |
| 126 | | -29,47 | -78,35 | 44,21 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,58 | Carrareccia |
| 127 | | -27,06 | -80,08 | 42,39 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,38 | Carrareccia |
| 128 | | -18,77 | -58,07 | 29,91 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,51 | Carrareccia |
| 129 | | -21,35 | -57,77 | 32,33 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,42 | Carrareccia |
| 130 | | -10,27 | -34,90 | 17,04 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,63 | Carrareccia |
| 131 | | -4,58 | -19,45 | 8,40 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,90 | Carrareccia |
| 132 | | -6,74 | -17,31 | 10,01 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,33 | Carrareccia |
| 133 | | 15,10 | 40,04 | -22,49 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,96 | Carrareccia |
| 134 | | 17,39 | 38,38 | -24,32 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,34 | Carrareccia |
| 135 | | 32,04 | 85,89 | -48,17 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | Carrareccia |
| 136 | | 34,28 | 83,76 | -49,85 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | Carrareccia |
| 137 | | 38,90 | 96,64 | -56,97 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,02 | Carrareccia |
| 138 | | 37,29 | 98,28 | -55,92 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,34 | Carrareccia |
| 139 | | 34,79 | 100,48 | -54,19 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | Carrareccia |
| 140 | | 34,75 | 107,05 | -56,31 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | Carrareccia |
| 141 | | 36,90 | 107,65 | -58,41 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | Carrareccia |
| 142 | | 36,14 | 111,83 | -58,98 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | Carrareccia |
| 143 | | 33,51 | 111,72 | -56,88 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,09 | Carrareccia |
| 144 | | 30,70 | 115,54 | -55,49 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | Carrareccia |
| 145 | | 32,47 | 117,73 | -57,27 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,91 | Carrareccia |
| 146 | | 28,50 | 117,00 | -54,04 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,06 | Carrareccia |
| 147 | | 29,52 | 119,82 | -55,39 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,60 | Carrareccia |
| 148 | | 23,14 | 121,47 | -50,30 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | Carrareccia |
| 149 | | 22,73 | 118,82 | -49,40 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | Carrareccia |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 150 | | 3,61 | 118,94 | -31,64 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,87 | Carrareccia |
| 151 | | 3,49 | 121,55 | -32,05 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,92 | Carrareccia |
| 152 | | -2,97 | 121,42 | -25,84 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,30 | Carrareccia |
| 153 | | -19,61 | 121,14 | -9,72 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,87 | Carrareccia |
| 154 | | -19,56 | 118,70 | -9,29 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,76 | Carrareccia |
| 155 | | -35,40 | 119,20 | 6,10 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | Carrareccia |
| 156 | | -35,40 | 121,60 | 5,53 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,43 | Carrareccia |
| 157 | | -39,84 | 130,14 | 7,57 | 0,00 | 2,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 1,00 | Carrareccia |
| 158 | | -39,36 | 122,59 | 8,95 | 0,00 | 2,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 1,00 | Carrareccia |
| 159 | | -40,14 | 118,73 | 10,61 | 0,00 | 2,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 1,00 | Carrareccia |
| 160 | | -55,43 | 134,65 | 21,86 | 0,00 | 2,00 | 0,07 | 0,00 | 0,02 | 0,05 | 0,00 | 0,07 | 1,00 | Carrareccia |
| 161 | | -104,77 | 71,98 | 80,60 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,36 | Allineamento |
| 162 | | -102,39 | 72,03 | 79,05 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | Allineamento |
| 1 | | -59,26 | 258,82 | -3,76 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,85 | Pozz fognatura B |
| Ax1 | | -172,88 | -215,94 | 205,86 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,07 | |
| Ax2 | | -173,60 | -212,70 | 205,93 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,14 | |
| Ax3 | | -39,11 | 130,14 | 6,88 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | |
| Ax4 | | -39,90 | 131,13 | 7,40 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,11 | |
| Ax5 | | -38,76 | 122,47 | 8,14 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,29 | |
| Ax6 | | -39,20 | 121,63 | 9,24 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,08 | |
| Ax7 | | -40,19 | 119,73 | 10,48 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | |
| Ax8 | | -39,43 | 118,67 | 9,90 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,21 | |
| Ax9 | | -54,73 | 134,56 | 21,16 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,95 | |
| Ax10 | | -55,50 | 135,64 | 21,76 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,93 | |
| 163 | | 5,72 | 172,78 | -49,29 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,44 | Quota generica |
| 164 | | 14,44 | 162,85 | -55,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,16 | Quota generica |
| 165 | | -8,00 | 194,06 | -40,77 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,28 | Quota generica |
| 166 | | -28,24 | 206,91 | -23,86 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,95 | Quota generica |
| 167 | | -61,43 | 227,51 | 4,26 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | Quota generica |
| 168 | | -80,17 | 241,32 | 19,48 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,58 | Quota generica |
| 169 | | -76,24 | -165,70 | 102,58 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,29 | Quota generica |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| 170 | | -85,73 | -165,06 | 111,64 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,08 | Quota generica |
| 171 | | -108,19 | -162,69 | 132,72 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,17 | Quota generica |
| 172 | | -128,48 | -160,74 | 152,11 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | Quota generica |
| 173 | | -144,52 | -158,93 | 167,15 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,94 | Quota generica |
| 174 | | -165,98 | -155,89 | 186,59 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,72 | Quota generica |
| 175 | | -173,47 | -156,22 | 193,63 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | Quota generica |
| 176 | | -177,24 | -117,94 | 189,77 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,86 | Quota generica |
| 177 | | -155,09 | -114,18 | 167,78 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,04 | Quota generica |
| 178 | | -133,09 | -110,82 | 146,04 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,15 | Quota generica |
| 179 | | -124,61 | -100,33 | 135,79 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,84 | Quota generica |
| 180 | | -106,72 | -102,66 | 118,94 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,49 | Quota generica |
| 181 | | -253,31 | 376,94 | 159,82 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | Quota generica |
| 182 | | -252,09 | 346,34 | 165,95 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,30 | Quota generica |
| 183 | | -245,93 | 311,79 | 167,42 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,39 | Quota generica |
| 184 | | -243,62 | 286,12 | 170,49 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,31 | Quota generica |
| 185 | | -239,68 | 253,55 | 173,42 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,66 | Quota generica |
| 186 | | -236,03 | 220,32 | 176,41 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | Quota generica |
| 187 | | -233,42 | 197,45 | 178,99 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,32 | Quota generica |
| 188 | | -225,05 | 150,91 | 181,13 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,25 | Quota generica |
| 189 | | -220,44 | 119,31 | 183,02 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,15 | Quota generica |
| 190 | | -182,00 | 113,85 | 146,97 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,23 | Quota generica |
| 191 | | -160,84 | 107,54 | 128,14 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,73 | Scarpata unghia |
| 192 | | -150,90 | 103,51 | 119,84 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | Scarpata unghia |
| 193 | | -167,00 | 122,43 | 130,68 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,33 | Scarpata unghia |
| 194 | | -174,66 | 142,45 | 134,23 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,47 | Scarpata unghia |
| 195 | | -174,81 | 145,55 | 133,95 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,45 | Quota generica |
| 196 | | -182,71 | 165,97 | 137,16 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,75 | Quota generica |
| 197 | | -188,90 | 189,37 | 137,73 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,40 | Quota generica |
| 198 | | -201,82 | 218,54 | 143,94 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,20 | Quota generica |
| 199 | | -194,19 | 222,33 | 135,93 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,80 | Quota generica |
| 200 | | -200,51 | 248,07 | 137,02 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,54 | Quota generica |

| Punto | Cod | Dx | Dy | Dz | H. ant. | DOP | XX | XY | XZ | YY | YZ | ZZ | RMS | Nota |
|-------|-----|---------|---------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|
| 201 | | -211,04 | 286,21 | 139,10 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | Quota generica |
| 202 | | -214,59 | 305,76 | 137,93 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,62 | Quota generica |
| 203 | | -205,20 | 306,94 | 128,45 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | Quota generica |
| 204 | | -180,51 | 303,31 | 105,13 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,67 | Quota generica |
| 205 | | -163,66 | 301,19 | 89,09 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2,57 | Quota generica |
| 206 | | -165,23 | 312,65 | 88,11 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,81 | Quota generica |
| 207 | | -191,66 | 322,26 | 111,83 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,26 | Quota generica |
| 208 | | -214,12 | 328,27 | 132,50 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,03 | Quota generica |
| 209 | | -224,83 | 351,50 | 137,55 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,59 | Quota generica |
| 210 | | -230,45 | 360,99 | 140,84 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,19 | Quota generica |
| 1S | CH | 1,72 | 122,59 | -30,75 | 0,00 | 2,00 | | | | | | | | |
| 4 | CH | -242,69 | 439,52 | 139,51 | 0,00 | 2,00 | | | | | | | | |
| 3S | CH | -77,73 | -207,08 | 117,24 | 0,00 | 2,00 | | | | | | | | |

Lavoro: ISOLA-TORRE

Rilievo: Elenco coordinate Calcolo reale.

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|---------------|-----------|-------|------------|-------|--------|-------|
| 2S | 1.000,000 | 0,000 | 1.000,000 | 0,000 | 17,500 | 0,000 |
| 2 | 1.371,142 | 0,000 | 1.147,453 | 0,000 | 12,125 | 0,000 |
| 3 | 1.427,354 | 0,000 | 1.220,080 | 0,000 | 12,806 | 0,000 |
| RTCM-Ref 0037 | 339,729 | 0,000 | -2.550,089 | 0,000 | 20,430 | 0,000 |
| 5 | 1.443,315 | 0,000 | 1.269,300 | 0,000 | 11,600 | 0,000 |
| 6 | 1.446,280 | 0,000 | 1.267,864 | 0,000 | 11,836 | 0,000 |
| 7 | 1.447,891 | 0,000 | 1.272,107 | 0,000 | 11,881 | 0,000 |
| 8 | 1.446,993 | 0,000 | 1.274,332 | 0,000 | 11,463 | 0,000 |
| 9 | 1.441,453 | 0,000 | 1.257,921 | 0,000 | 11,446 | 0,000 |
| 10 | 1.429,207 | 0,000 | 1.236,622 | 0,000 | 12,117 | 0,000 |
| 11 | 1.423,946 | 0,000 | 1.224,395 | 0,000 | 12,776 | 0,000 |
| 12 | 1.425,203 | 0,000 | 1.217,682 | 0,000 | 12,801 | 0,000 |
| 13 | 1.424,935 | 0,000 | 1.216,849 | 0,000 | 12,792 | 0,000 |
| 14 | 1.426,866 | 0,000 | 1.216,701 | 0,000 | 12,795 | 0,000 |
| 15 | 1.418,720 | 0,000 | 1.224,320 | 0,000 | 12,488 | 0,000 |
| 16 | 1.415,729 | 0,000 | 1.225,597 | 0,000 | 12,394 | 0,000 |
| 17 | 1.414,583 | 0,000 | 1.222,567 | 0,000 | 12,379 | 0,000 |
| 18 | 1.398,219 | 0,000 | 1.176,892 | 0,000 | 10,951 | 0,000 |
| 19 | 1.387,405 | 0,000 | 1.157,656 | 0,000 | 10,741 | 0,000 |
| 20 | 1.386,171 | 0,000 | 1.158,369 | 0,000 | 11,496 | 0,000 |
| 21 | 1.366,723 | 0,000 | 1.122,260 | 0,000 | 10,983 | 0,000 |
| 22 | 1.365,452 | 0,000 | 1.123,012 | 0,000 | 11,353 | 0,000 |
| 23 | 1.364,808 | 0,000 | 1.100,702 | 0,000 | 11,513 | 0,000 |
| 24 | 1.361,119 | 0,000 | 1.104,053 | 0,000 | 11,348 | 0,000 |
| 25 | 1.330,649 | 0,000 | 1.061,260 | 0,000 | 11,311 | 0,000 |
| 26 | 1.327,070 | 0,000 | 1.064,854 | 0,000 | 11,220 | 0,000 |
| 27 | 1.312,977 | 0,000 | 1.060,148 | 0,000 | 10,548 | 0,000 |
| 28 | 1.299,253 | 0,000 | 1.039,575 | 0,000 | 10,743 | 0,000 |
| 29 | 1.270,803 | 0,000 | 999,039 | 0,000 | 10,748 | 0,000 |
| 30 | 1.213,291 | 0,000 | 925,557 | 0,000 | 11,089 | 0,000 |
| 31 | 1.206,526 | 0,000 | 920,772 | 0,000 | 11,102 | 0,000 |
| 32 | 670,400 | 0,000 | 1.526,364 | 0,000 | 13,744 | 0,000 |
| 33 | 1.393,771 | 0,000 | 1.282,451 | 0,000 | 13,157 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 34 | 1.426,330 | 0,000 | 1.331,478 | 0,000 | 13,474 | 0,000 |
| 35 | 1.423,411 | 0,000 | 1.319,304 | 0,000 | 13,202 | 0,000 |
| 36 | 1.372,007 | 0,000 | 1.333,519 | 0,000 | 13,569 | 0,000 |
| 37 | 1.371,771 | 0,000 | 1.332,153 | 0,000 | 13,535 | 0,000 |
| 38 | 1.361,878 | 0,000 | 1.290,698 | 0,000 | 13,375 | 0,000 |
| 39 | 1.362,753 | 0,000 | 1.334,216 | 0,000 | 13,488 | 0,000 |
| 40 | 1.347,477 | 0,000 | 1.254,893 | 0,000 | 13,358 | 0,000 |
| 41 | 1.307,582 | 0,000 | 1.265,312 | 0,000 | 13,244 | 0,000 |
| 42 | 1.324,695 | 0,000 | 1.338,703 | 0,000 | 13,696 | 0,000 |
| 43 | 1.301,744 | 0,000 | 1.349,116 | 0,000 | 13,768 | 0,000 |
| 44 | 1.305,270 | 0,000 | 1.359,979 | 0,000 | 13,651 | 0,000 |
| 45 | 1.297,617 | 0,000 | 1.361,919 | 0,000 | 13,587 | 0,000 |
| 46 | 1.281,513 | 0,000 | 1.365,898 | 0,000 | 13,798 | 0,000 |
| 47 | 1.275,678 | 0,000 | 1.367,570 | 0,000 | 13,934 | 0,000 |
| 48 | 1.280,402 | 0,000 | 1.383,277 | 0,000 | 13,808 | 0,000 |
| 49 | 1.286,552 | 0,000 | 1.381,835 | 0,000 | 13,808 | 0,000 |
| 50 | 1.252,975 | 0,000 | 1.390,189 | 0,000 | 13,839 | 0,000 |
| 51 | 1.244,231 | 0,000 | 1.376,279 | 0,000 | 13,882 | 0,000 |
| 52 | 1.244,606 | 0,000 | 1.370,445 | 0,000 | 13,780 | 0,000 |
| 53 | 1.241,335 | 0,000 | 1.357,668 | 0,000 | 13,682 | 0,000 |
| 54 | 1.215,091 | 0,000 | 1.345,465 | 0,000 | 14,300 | 0,000 |
| 55 | 1.209,525 | 0,000 | 1.325,188 | 0,000 | 14,276 | 0,000 |
| 56 | 1.184,739 | 0,000 | 1.347,616 | 0,000 | 14,559 | 0,000 |
| 57 | 1.180,190 | 0,000 | 1.354,105 | 0,000 | 14,580 | 0,000 |
| 58 | 1.181,553 | 0,000 | 1.358,893 | 0,000 | 14,451 | 0,000 |
| 59 | 1.193,948 | 0,000 | 1.381,961 | 0,000 | 14,174 | 0,000 |
| 60 | 1.188,008 | 0,000 | 1.383,340 | 0,000 | 14,245 | 0,000 |
| 61 | 1.155,311 | 0,000 | 1.366,528 | 0,000 | 14,301 | 0,000 |
| 62 | 1.147,479 | 0,000 | 1.336,338 | 0,000 | 14,377 | 0,000 |
| 63 | 1.136,297 | 0,000 | 1.293,695 | 0,000 | 14,470 | 0,000 |
| 64 | 1.133,526 | 0,000 | 1.295,873 | 0,000 | 14,491 | 0,000 |
| 65 | 1.129,377 | 0,000 | 1.266,267 | 0,000 | 13,940 | 0,000 |
| 66 | 1.121,538 | 0,000 | 1.249,665 | 0,000 | 13,993 | 0,000 |
| 67 | 1.072,156 | 0,000 | 1.276,841 | 0,000 | 14,060 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 68 | 1.082,082 | 0,000 | 1.306,763 | 0,000 | 14,286 | 0,000 |
| 69 | 1.012,462 | 0,000 | 1.316,230 | 0,000 | 14,143 | 0,000 |
| 70 | 1.004,097 | 0,000 | 1.280,250 | 0,000 | 14,469 | 0,000 |
| 71 | 947,411 | 0,000 | 1.295,117 | 0,000 | 14,263 | 0,000 |
| 72 | 908,977 | 0,000 | 1.305,406 | 0,000 | 13,773 | 0,000 |
| 73 | 903,701 | 0,000 | 1.277,012 | 0,000 | 13,596 | 0,000 |
| 74 | 898,988 | 0,000 | 1.266,031 | 0,000 | 13,540 | 0,000 |
| 75 | 855,529 | 0,000 | 1.281,113 | 0,000 | 13,364 | 0,000 |
| 76 | 856,269 | 0,000 | 1.285,169 | 0,000 | 13,579 | 0,000 |
| 77 | 849,318 | 0,000 | 1.252,877 | 0,000 | 13,438 | 0,000 |
| 78 | 865,329 | 0,000 | 1.286,533 | 0,000 | 13,479 | 0,000 |
| 79 | 891,998 | 0,000 | 1.296,957 | 0,000 | 14,202 | 0,000 |
| 80 | 894,720 | 0,000 | 1.310,757 | 0,000 | 14,532 | 0,000 |
| 81 | 887,468 | 0,000 | 1.304,500 | 0,000 | 14,390 | 0,000 |
| 82 | 862,862 | 0,000 | 1.308,331 | 0,000 | 14,625 | 0,000 |
| 83 | 864,562 | 0,000 | 1.317,424 | 0,000 | 14,779 | 0,000 |
| 84 | 862,966 | 0,000 | 1.316,148 | 0,000 | 14,597 | 0,000 |
| 85 | 825,487 | 0,000 | 1.314,306 | 0,000 | 14,542 | 0,000 |
| 86 | 823,193 | 0,000 | 1.315,604 | 0,000 | 14,516 | 0,000 |
| 87 | 806,992 | 0,000 | 1.299,693 | 0,000 | 14,471 | 0,000 |
| 88 | 826,094 | 0,000 | 1.293,110 | 0,000 | 14,282 | 0,000 |
| 89 | 857,674 | 0,000 | 1.294,416 | 0,000 | 14,271 | 0,000 |
| 90 | 787,177 | 0,000 | 1.330,551 | 0,000 | 14,553 | 0,000 |
| 91 | 797,852 | 0,000 | 1.315,379 | 0,000 | 14,365 | 0,000 |
| 92 | 802,878 | 0,000 | 1.346,306 | 0,000 | 14,553 | 0,000 |
| 93 | 804,297 | 0,000 | 1.356,792 | 0,000 | 14,547 | 0,000 |
| 94 | 810,959 | 0,000 | 1.406,358 | 0,000 | 14,015 | 0,000 |
| 95 | 778,290 | 0,000 | 1.409,291 | 0,000 | 14,232 | 0,000 |
| 96 | 937,911 | 0,000 | 1.460,065 | 0,000 | 14,229 | 0,000 |
| 97 | 945,961 | 0,000 | 1.458,878 | 0,000 | 14,259 | 0,000 |
| 98 | 945,968 | 0,000 | 1.458,876 | 0,000 | 14,254 | 0,000 |
| 99 | 961,626 | 0,000 | 1.456,504 | 0,000 | 14,368 | 0,000 |
| 100 | 998,517 | 0,000 | 1.450,888 | 0,000 | 14,592 | 0,000 |
| 101 | 1.038,328 | 0,000 | 1.419,534 | 0,000 | 14,780 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 102 | 1.036,782 | 0,000 | 1.391,521 | 0,000 | 14,712 | 0,000 |
| 103 | 1.036,510 | 0,000 | 1.386,774 | 0,000 | 14,703 | 0,000 |
| 104 | 1.046,264 | 0,000 | 1.417,145 | 0,000 | 14,465 | 0,000 |
| 105 | 1.081,914 | 0,000 | 1.408,645 | 0,000 | 14,393 | 0,000 |
| 106 | 1.131,263 | 0,000 | 1.396,958 | 0,000 | 14,177 | 0,000 |
| 107 | 1.138,881 | 0,000 | 1.395,084 | 0,000 | 14,200 | 0,000 |
| 108 | 1.160,903 | 0,000 | 1.389,753 | 0,000 | 14,155 | 0,000 |
| 109 | 952,650 | 0,000 | 1.067,069 | 0,000 | 14,303 | 0,000 |
| 110 | 964,558 | 0,000 | 1.117,299 | 0,000 | 14,287 | 0,000 |
| 111 | 964,568 | 0,000 | 1.117,422 | 0,000 | 13,899 | 0,000 |
| 112 | 966,444 | 0,000 | 1.125,242 | 0,000 | 14,026 | 0,000 |
| 113 | 978,041 | 0,000 | 1.173,950 | 0,000 | 14,077 | 0,000 |
| 114 | 946,171 | 0,000 | 1.130,445 | 0,000 | 13,866 | 0,000 |
| 115 | 947,586 | 0,000 | 1.136,174 | 0,000 | 14,348 | 0,000 |
| 116 | 919,715 | 0,000 | 1.143,461 | 0,000 | 14,197 | 0,000 |
| 117 | 912,072 | 0,000 | 1.149,559 | 0,000 | 14,405 | 0,000 |
| 118 | 893,458 | 0,000 | 1.154,347 | 0,000 | 14,119 | 0,000 |
| 119 | 873,969 | 0,000 | 1.159,023 | 0,000 | 13,991 | 0,000 |
| 120 | 872,520 | 0,000 | 1.152,152 | 0,000 | 14,472 | 0,000 |
| 121 | 868,387 | 0,000 | 1.135,721 | 0,000 | 14,553 | 0,000 |
| 122 | 838,391 | 0,000 | 1.163,030 | 0,000 | 14,501 | 0,000 |
| 123 | 837,102 | 0,000 | 1.195,627 | 0,000 | 12,846 | 0,000 |
| 124 | 898,106 | 0,000 | 1.111,868 | 0,000 | 14,357 | 0,000 |
| 125 | 902,944 | 0,000 | 1.112,107 | 0,000 | 14,241 | 0,000 |
| 126 | 929,417 | 0,000 | 1.063,086 | 0,000 | 17,434 | 0,000 |
| 127 | 927,228 | 0,000 | 1.060,378 | 0,000 | 17,539 | 0,000 |
| 128 | 947,048 | 0,000 | 1.042,608 | 0,000 | 17,520 | 0,000 |
| 129 | 947,880 | 0,000 | 1.046,066 | 0,000 | 17,522 | 0,000 |
| 130 | 967,967 | 0,000 | 1.024,248 | 0,000 | 17,541 | 0,000 |
| 131 | 981,913 | 0,000 | 1.011,945 | 0,000 | 17,524 | 0,000 |
| 132 | 984,452 | 0,000 | 1.014,274 | 0,000 | 17,502 | 0,000 |
| 133 | 1.036,063 | 0,000 | 967,809 | 0,000 | 17,639 | 0,000 |
| 134 | 1.033,964 | 0,000 | 965,174 | 0,000 | 17,670 | 0,000 |
| 135 | 1.077,436 | 0,000 | 931,234 | 0,000 | 17,606 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 136 | 1.074,888 | 0,000 | 928,814 | 0,000 | 17,639 | 0,000 |
| 137 | 1.086,533 | 0,000 | 918,703 | 0,000 | 17,598 | 0,000 |
| 138 | 1.088,475 | 0,000 | 920,326 | 0,000 | 17,482 | 0,000 |
| 139 | 1.091,143 | 0,000 | 922,953 | 0,000 | 17,312 | 0,000 |
| 140 | 1.097,582 | 0,000 | 920,530 | 0,000 | 16,731 | 0,000 |
| 141 | 1.097,727 | 0,000 | 917,471 | 0,000 | 16,796 | 0,000 |
| 142 | 1.101,970 | 0,000 | 916,985 | 0,000 | 16,477 | 0,000 |
| 143 | 1.102,401 | 0,000 | 920,312 | 0,000 | 16,150 | 0,000 |
| 144 | 1.106,720 | 0,000 | 922,679 | 0,000 | 15,760 | 0,000 |
| 145 | 1.108,503 | 0,000 | 919,874 | 0,000 | 16,023 | 0,000 |
| 146 | 1.108,601 | 0,000 | 925,018 | 0,000 | 15,501 | 0,000 |
| 147 | 1.111,156 | 0,000 | 922,941 | 0,000 | 15,645 | 0,000 |
| 148 | 1.114,082 | 0,000 | 930,720 | 0,000 | 15,127 | 0,000 |
| 149 | 1.111,579 | 0,000 | 932,029 | 0,000 | 15,101 | 0,000 |
| 150 | 1.115,639 | 0,000 | 957,803 | 0,000 | 14,655 | 0,000 |
| 151 | 1.118,215 | 0,000 | 957,215 | 0,000 | 14,654 | 0,000 |
| 152 | 1.119,423 | 0,000 | 966,095 | 0,000 | 14,630 | 0,000 |
| 153 | 1.122,583 | 0,000 | 989,046 | 0,000 | 14,651 | 0,000 |
| 154 | 1.120,177 | 0,000 | 989,674 | 0,000 | 14,641 | 0,000 |
| 155 | 1.123,940 | 0,000 | 1.011,441 | 0,000 | 14,801 | 0,000 |
| 156 | 1.126,282 | 0,000 | 1.010,686 | 0,000 | 14,737 | 0,000 |
| 157 | 1.135,560 | 0,000 | 1.013,956 | 0,000 | 14,364 | 0,000 |
| 158 | 1.128,072 | 0,000 | 1.015,702 | 0,000 | 14,777 | 0,006 |
| 159 | 1.124,460 | 0,000 | 1.017,977 | 0,000 | 14,664 | 0,000 |
| 160 | 1.143,185 | 0,000 | 1.034,199 | 0,000 | 14,540 | 0,000 |
| 161 | 1.092,041 | 0,000 | 1.119,019 | 0,000 | 13,422 | 0,000 |
| 162 | 1.091,599 | 0,000 | 1.116,264 | 0,000 | 13,965 | 0,000 |
| 1 | 1.265,474 | 0,000 | 1.000,634 | 0,000 | 11,604 | 0,000 |
| Ax1 | 824,368 | 0,000 | 1.296,719 | 0,000 | 14,258 | 0,000 |
| Ax2 | 827,680 | 0,000 | 1.296,782 | 0,000 | 14,282 | 0,000 |
| Ax3 | 1.135,408 | 0,000 | 1.012,968 | 0,000 | 14,396 | 0,000 |
| Ax4 | 1.136,535 | 0,000 | 1.013,736 | 0,000 | 14,364 | 0,000 |
| Ax5 | 1.127,830 | 0,000 | 1.014,732 | 0,000 | 14,418 | 0,000 |
| Ax6 | 1.127,100 | 0,000 | 1.015,940 | 0,000 | 14,777 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| Ax7 | 1.125,440 | 0,000 | 1.017,777 | 0,000 | 14,711 | 0,000 |
| Ax8 | 1.124,249 | 0,000 | 1.017,000 | 0,000 | 14,664 | 0,000 |
| Ax9 | 1.142,955 | 0,000 | 1.033,226 | 0,000 | 14,485 | 0,000 |
| Ax10 | 1.144,170 | 0,000 | 1.034,023 | 0,000 | 14,540 | 0,000 |
| 163 | 1.167,882 | 0,000 | 936,031 | 0,000 | 11,318 | 0,000 |
| 164 | 1.156,373 | 0,000 | 926,963 | 0,000 | 11,349 | 0,000 |
| 165 | 1.191,537 | 0,000 | 948,447 | 0,000 | 11,052 | 0,000 |
| 166 | 1.208,285 | 0,000 | 972,542 | 0,000 | 11,064 | 0,000 |
| 167 | 1.235,284 | 0,000 | 1.012,383 | 0,000 | 11,298 | 0,000 |
| 168 | 1.252,665 | 0,000 | 1.034,094 | 0,000 | 11,269 | 0,000 |
| 169 | 853,591 | 0,000 | 1.149,488 | 0,000 | 14,280 | 0,000 |
| 170 | 856,176 | 0,000 | 1.162,362 | 0,000 | 14,313 | 0,000 |
| 171 | 863,121 | 0,000 | 1.192,462 | 0,000 | 14,256 | 0,000 |
| 172 | 869,223 | 0,000 | 1.219,934 | 0,000 | 14,425 | 0,000 |
| 173 | 874,298 | 0,000 | 1.241,407 | 0,000 | 14,392 | 0,000 |
| 174 | 881,702 | 0,000 | 1.269,551 | 0,000 | 13,955 | 0,000 |
| 175 | 882,923 | 0,000 | 1.279,770 | 0,000 | 13,779 | 0,000 |
| 176 | 921,153 | 0,000 | 1.274,063 | 0,000 | 13,982 | 0,000 |
| 177 | 920,266 | 0,000 | 1.242,634 | 0,000 | 14,060 | 0,000 |
| 178 | 919,021 | 0,000 | 1.211,546 | 0,000 | 14,155 | 0,000 |
| 179 | 927,530 | 0,000 | 1.196,903 | 0,000 | 14,188 | 0,000 |
| 180 | 921,565 | 0,000 | 1.172,950 | 0,000 | 14,132 | 0,000 |
| 181 | 1.421,088 | 0,000 | 1.233,349 | 0,000 | 12,052 | 0,000 |
| 182 | 1.390,894 | 0,000 | 1.241,286 | 0,000 | 12,827 | 0,000 |
| 183 | 1.355,815 | 0,000 | 1.243,102 | 0,000 | 13,103 | 0,000 |
| 184 | 1.330,222 | 0,000 | 1.247,417 | 0,000 | 13,156 | 0,000 |
| 185 | 1.297,535 | 0,000 | 1.251,516 | 0,000 | 13,232 | 0,000 |
| 186 | 1.264,267 | 0,000 | 1.255,962 | 0,000 | 13,061 | 0,000 |
| 187 | 1.241,353 | 0,000 | 1.259,310 | 0,000 | 13,375 | 0,000 |
| 188 | 1.194,090 | 0,000 | 1.261,811 | 0,000 | 13,913 | 0,000 |
| 189 | 1.162,215 | 0,000 | 1.264,575 | 0,000 | 13,853 | 0,000 |
| 190 | 1.148,947 | 0,000 | 1.213,273 | 0,000 | 13,762 | 0,000 |
| 191 | 1.138,401 | 0,000 | 1.186,243 | 0,000 | 13,952 | 0,000 |
| 192 | 1.132,410 | 0,000 | 1.174,079 | 0,000 | 14,278 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 193 | 1.154,248 | 0,000 | 1.190,130 | 0,000 | 13,696 | 0,000 |
| 194 | 1.175,411 | 0,000 | 1.195,019 | 0,000 | 13,862 | 0,000 |
| 195 | 1.178,483 | 0,000 | 1.194,470 | 0,000 | 14,012 | 0,000 |
| 196 | 1.200,088 | 0,000 | 1.199,232 | 0,000 | 13,831 | 0,000 |
| 197 | 1.224,267 | 0,000 | 1.200,509 | 0,000 | 13,370 | 0,000 |
| 198 | 1.255,474 | 0,000 | 1.209,581 | 0,000 | 13,151 | 0,000 |
| 199 | 1.257,610 | 0,000 | 1.198,086 | 0,000 | 13,231 | 0,000 |
| 200 | 1.284,091 | 0,000 | 1.199,478 | 0,000 | 13,397 | 0,000 |
| 201 | 1.323,588 | 0,000 | 1.202,666 | 0,000 | 13,171 | 0,000 |
| 202 | 1.343,447 | 0,000 | 1.201,455 | 0,000 | 12,725 | 0,000 |
| 203 | 1.342,666 | 0,000 | 1.188,082 | 0,000 | 12,588 | 0,000 |
| 204 | 1.334,025 | 0,000 | 1.155,039 | 0,000 | 12,399 | 0,000 |
| 205 | 1.328,474 | 0,000 | 1.132,344 | 0,000 | 12,227 | 0,000 |
| 206 | 1.340,005 | 0,000 | 1.131,072 | 0,000 | 12,114 | 0,000 |
| 207 | 1.354,866 | 0,000 | 1.164,720 | 0,000 | 12,262 | 0,000 |
| 208 | 1.365,379 | 0,000 | 1.194,006 | 0,000 | 12,437 | 0,000 |
| 209 | 1.390,315 | 0,000 | 1.201,605 | 0,000 | 12,050 | 0,000 |
| 210 | 1.400,767 | 0,000 | 1.206,437 | 0,000 | 11,909 | 0,000 |
| 1S | 1.119,603 | 0,000 | 959,207 | 0,000 | 14,510 | 0,000 |
| 4 | 1.480,125 | 0,000 | 1.202,488 | 0,000 | 13,929 | 0,000 |
| 3S | 813,413 | 0,000 | 1.166,890 | 0,000 | 17,708 | 0,000 |
| 1031 | 1.206,561 | 0,000 | 920,748 | 0,000 | 11,119 | 0,000 |
| 1109 | 952,616 | 0,000 | 1.067,089 | 0,000 | 14,282 | 0,000 |
| 1150 | 1.144,071 | 0,000 | 1.034,682 | 0,000 | 20,018 | 0,000 |
| 1151 | 1.143,222 | 0,000 | 1.034,197 | 0,000 | 17,006 | 0,000 |
| 1152 | 1.118,397 | 0,000 | 1.039,946 | 0,000 | 19,330 | 0,000 |
| 1153 | 1.124,441 | 0,000 | 1.017,947 | 0,000 | 16,545 | 0,000 |
| 1154 | 1.128,076 | 0,000 | 1.015,706 | 0,000 | 16,026 | 0,000 |
| 1155 | 1.265,468 | 0,000 | 1.000,643 | 0,000 | 11,609 | 0,000 |
| 1156 | 1.216,130 | 0,000 | 929,583 | 0,000 | 12,080 | 0,000 |
| 1157 | 1.214,934 | 0,000 | 914,783 | 0,000 | 11,000 | 0,000 |
| 1159 | 1.186,079 | 0,000 | 935,217 | 0,000 | 11,259 | 0,000 |
| 1160 | 1.157,045 | 0,000 | 892,894 | 0,000 | 12,931 | 0,000 |
| 1161 | 1.167,137 | 0,000 | 885,109 | 0,000 | 12,977 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 1162 | 1.153,483 | 0,000 | 887,725 | 0,000 | 13,105 | 0,000 |
| 1163 | 1.148,078 | 0,000 | 892,461 | 0,000 | 12,737 | 0,000 |
| 1164 | 1.135,435 | 0,000 | 903,534 | 0,000 | 12,626 | 0,000 |
| 1165 | 1.126,013 | 0,000 | 912,388 | 0,000 | 12,958 | 0,000 |
| 1166 | 1.115,929 | 0,000 | 921,401 | 0,000 | 14,077 | 0,000 |
| 1167 | 1.115,234 | 0,000 | 925,826 | 0,000 | 14,173 | 0,000 |
| 1168 | 1.116,960 | 0,000 | 936,283 | 0,000 | 14,224 | 0,000 |
| 1169 | 1.121,608 | 0,000 | 960,303 | 0,000 | 14,019 | 0,000 |
| 1170 | 1.126,849 | 0,000 | 961,634 | 0,000 | 13,757 | 0,000 |
| 1171 | 1.134,219 | 0,000 | 961,075 | 0,000 | 13,288 | 0,000 |
| 1172 | 1.143,133 | 0,000 | 958,284 | 0,000 | 13,152 | 0,000 |
| 1173 | 1.151,903 | 0,000 | 954,193 | 0,000 | 12,527 | 0,000 |
| 1174 | 1.164,630 | 0,000 | 947,852 | 0,000 | 11,626 | 0,000 |
| 1175 | 1.176,541 | 0,000 | 940,221 | 0,000 | 11,399 | 0,000 |
| 1176 | 1.183,750 | 0,000 | 933,218 | 0,000 | 11,284 | 0,000 |
| 1177 | 1.185,196 | 0,000 | 935,572 | 0,000 | 11,275 | 0,000 |
| 1178 | 1.178,109 | 0,000 | 942,329 | 0,000 | 11,408 | 0,000 |
| 1179 | 1.170,242 | 0,000 | 947,648 | 0,000 | 11,490 | 0,000 |
| 1180 | 1.153,877 | 0,000 | 956,057 | 0,000 | 12,461 | 0,000 |
| 1181 | 1.145,219 | 0,000 | 960,059 | 0,000 | 13,203 | 0,000 |
| 1182 | 1.135,298 | 0,000 | 963,426 | 0,000 | 13,754 | 0,000 |
| 1183 | 1.126,901 | 0,000 | 964,381 | 0,000 | 14,327 | 0,000 |
| 1184 | 1.121,544 | 0,000 | 964,422 | 0,000 | 14,549 | 0,000 |
| 1185 | 1.158,931 | 0,000 | 957,489 | 0,000 | 12,094 | 0,000 |
| 1186 | 1.170,482 | 0,000 | 974,096 | 0,000 | 11,985 | 0,000 |
| 1187 | 1.185,537 | 0,000 | 995,887 | 0,000 | 12,370 | 0,000 |
| 1188 | 1.200,202 | 0,000 | 1.018,241 | 0,000 | 12,699 | 0,000 |
| 1189 | 1.209,308 | 0,000 | 1.031,574 | 0,000 | 12,916 | 0,000 |
| 1190 | 1.203,956 | 0,000 | 1.036,734 | 0,000 | 13,241 | 0,000 |
| 1191 | 1.190,072 | 0,000 | 1.017,305 | 0,000 | 13,595 | 0,000 |
| 1192 | 1.173,616 | 0,000 | 992,982 | 0,000 | 13,716 | 0,000 |
| 1193 | 1.160,943 | 0,000 | 974,641 | 0,000 | 13,435 | 0,000 |
| 1194 | 1.151,653 | 0,000 | 961,182 | 0,000 | 13,138 | 0,000 |
| 1195 | 1.112,648 | 0,000 | 944,008 | 0,000 | 14,402 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 1196 | 1.110,322 | 0,000 | 933,652 | 0,000 | 14,354 | 0,000 |
| 1197 | 1.107,048 | 0,000 | 926,105 | 0,000 | 14,600 | 0,000 |
| 1198 | 1.099,468 | 0,000 | 932,441 | 0,000 | 14,593 | 0,000 |
| 1199 | 1.082,505 | 0,000 | 947,138 | 0,000 | 14,304 | 0,000 |
| 1200 | 1.070,304 | 0,000 | 958,837 | 0,000 | 14,248 | 0,000 |
| 1201 | 1.057,182 | 0,000 | 972,793 | 0,000 | 13,849 | 0,000 |
| 1202 | 1.032,239 | 0,000 | 995,842 | 0,000 | 13,759 | 0,000 |
| 1203 | 1.017,121 | 0,000 | 1.003,964 | 0,000 | 14,283 | 0,000 |
| 1204 | 1.004,275 | 0,000 | 1.013,284 | 0,000 | 14,413 | 0,000 |
| 1205 | 993,175 | 0,000 | 1.024,470 | 0,000 | 14,029 | 0,000 |
| 1206 | 1.000,811 | 0,000 | 1.034,609 | 0,000 | 13,809 | 0,000 |
| 1207 | 981,504 | 0,000 | 1.042,007 | 0,000 | 13,802 | 0,000 |
| 1209 | 984,160 | 0,000 | 1.014,358 | 0,000 | 17,499 | 0,000 |
| 1210 | 1.011,033 | 0,000 | 1.031,502 | 0,000 | 13,775 | 0,000 |
| 1211 | 1.032,383 | 0,000 | 1.026,173 | 0,000 | 13,346 | 0,000 |
| 1212 | 1.044,854 | 0,000 | 1.023,078 | 0,000 | 13,155 | 0,000 |
| 1213 | 1.046,913 | 0,000 | 1.052,617 | 0,000 | 13,324 | 0,000 |
| 1214 | 1.051,277 | 0,000 | 1.066,802 | 0,000 | 13,089 | 0,000 |
| 1215 | 1.054,813 | 0,000 | 1.074,961 | 0,000 | 13,084 | 0,000 |
| 1216 | 1.059,930 | 0,000 | 1.086,956 | 0,000 | 13,075 | 0,000 |
| 1217 | 1.063,060 | 0,000 | 1.093,370 | 0,000 | 13,078 | 0,000 |
| 1218 | 1.094,224 | 0,000 | 1.012,040 | 0,000 | 14,615 | 0,000 |
| 1219 | 1.120,943 | 0,000 | 1.005,772 | 0,000 | 14,548 | 0,000 |
| 1220 | 986,449 | 0,000 | 1.016,592 | 0,000 | 17,215 | 0,000 |
| 1221 | 981,376 | 0,000 | 1.011,349 | 0,000 | 17,491 | 0,000 |
| 1222 | 1.111,418 | 0,000 | 1.041,629 | 0,000 | 15,224 | 0,000 |
| 1223 | 1.090,504 | 0,000 | 1.109,951 | 0,000 | 14,231 | 0,000 |
| 1224 | 1.064,154 | 0,000 | 1.095,420 | 0,000 | 13,083 | 0,000 |
| 1225 | 1.073,059 | 0,000 | 1.113,258 | 0,000 | 13,043 | 0,000 |
| 1226 | 1.078,199 | 0,000 | 1.118,189 | 0,000 | 13,152 | 0,000 |
| 1227 | 1.083,754 | 0,000 | 1.119,511 | 0,000 | 13,115 | 0,000 |
| 1228 | 1.089,503 | 0,000 | 1.120,443 | 0,000 | 13,098 | 0,000 |
| 1229 | 1.110,659 | 0,000 | 1.106,413 | 0,000 | 13,938 | 0,000 |
| 1230 | 752,615 | 0,000 | 1.212,531 | 0,000 | 17,647 | 0,000 |

| Punto | Est | sqm E | Nord | sqm N | Quota | sqm Q |
|-------|---------|-------|-----------|-------|--------|-------|
| 1231 | 754,736 | 0,000 | 1.215,613 | 0,000 | 17,695 | 0,000 |
| 1232 | 791,686 | 0,000 | 1.186,187 | 0,000 | 17,683 | 0,000 |
| 1233 | 789,089 | 0,000 | 1.183,252 | 0,000 | 17,690 | 0,000 |
| 1234 | 847,022 | 0,000 | 1.131,768 | 0,000 | 17,737 | 0,000 |
| 1235 | 849,519 | 0,000 | 1.134,360 | 0,000 | 17,716 | 0,000 |
| 1236 | 880,705 | 0,000 | 1.106,848 | 0,000 | 17,596 | 0,000 |
| 1237 | 884,493 | 0,000 | 1.104,257 | 0,000 | 17,567 | 0,000 |
| 1238 | 889,628 | 0,000 | 1.102,118 | 0,000 | 17,364 | 0,000 |
| 1239 | 897,078 | 0,000 | 1.099,567 | 0,000 | 16,779 | 0,000 |
| 1260 | 905,814 | 0,000 | 1.096,760 | 0,000 | 16,062 | 0,000 |
| 1261 | 905,078 | 0,000 | 1.094,278 | 0,000 | 16,022 | 0,000 |
| 1262 | 895,497 | 0,000 | 1.097,691 | 0,000 | 16,862 | 0,000 |
| 1263 | 888,449 | 0,000 | 1.099,842 | 0,000 | 17,580 | 0,000 |
| 1264 | 886,226 | 0,000 | 1.097,106 | 0,000 | 17,600 | 0,000 |
| 1265 | 921,584 | 0,000 | 1.069,958 | 0,000 | 17,560 | 0,000 |
| 1266 | 925,580 | 0,000 | 1.067,727 | 0,000 | 17,422 | 0,000 |
| 1267 | 929,832 | 0,000 | 1.066,514 | 0,000 | 17,160 | 0,000 |
| 1268 | 936,692 | 0,000 | 1.066,730 | 0,000 | 16,269 | 0,000 |
| 1269 | 939,626 | 0,000 | 1.063,097 | 0,000 | 16,044 | 0,000 |
| 1270 | 934,237 | 0,000 | 1.062,903 | 0,000 | 16,739 | 0,000 |
| 1271 | 929,037 | 0,000 | 1.063,219 | 0,000 | 17,440 | 0,000 |
| 1272 | 926,965 | 0,000 | 1.060,552 | 0,000 | 17,525 | 0,000 |
| 1273 | 947,023 | 0,000 | 1.042,580 | 0,000 | 17,516 | 0,000 |
| 1274 | 947,842 | 0,000 | 1.046,077 | 0,000 | 17,523 | 0,000 |
| 1275 | 984,213 | 0,000 | 1.014,303 | 0,000 | 17,516 | 0,000 |
| 1276 | 981,900 | 0,000 | 1.012,043 | 0,000 | 17,515 | 0,000 |