

Allegato 4.3A

Caratteristiche dei Pozzi della Rete Provinciale di Varese

Caratteristiche dei Pozzi della Rete Provinciale di Varese

| Cod. Pozzo | Comune | N° Pozzo | Coord. X | Coord. Y | Quota p.c. (m s.l.m.) | Profondità Perforazione (m s.l.m.) | Livello Statico collaudo | Livello Dinamico collaudo | Q portata collaudo (m ³ /s) | Q portata utilizzo (m ³ /s) | Tipologia Falda |
|----------------|-------------|----------|----------|----------|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------|
| PO1200500200T0 | Arsago S. | 2 | 1479350 | 5059340 | 292 | 157,5 | 85 | 0 | 9 | 0 | MI |
| PO1200500300T0 | Arsago S. | 3 | 1479460 | 5060150 | 291 | 158 | 84 | 133 | 6 | 0 | MI |
| PO1200500500T0 | Arsago S. | 5 | 1479030 | 5062190 | 259 | 84 | 27,9 | 32 | 38,5 | 0 | MI |
| PO1200502300T0 | Arsago S. | 23 | 1479400 | 5061080 | 295 | 160 | 55 | 59,5 | 0,3 | 0 | MI |
| PO1203200100T0 | Cardano C. | 1 | 1480030 | 5054020 | 224 | 105,61 | 0 | 0 | 30 | 30 | MI |
| PO1203200200T0 | Cardano C. | 2 | 1480000 | 5054020 | n.d. | 107 | 0 | 0 | 42 | 25 | MI |
| PO1203200300T0 | Cardano C. | 3 | 1480000 | 5054180 | n.d. | 112 | 52 | 57,5 | 50 | 70 | MI |
| PO120320050AT0 | Cardano C. | 5/A | 1479980 | 5054310 | 225,5 | 87 | 47,14 | 59,48 | 32,3 | 0 | MI |
| PO120320050BT0 | Cardano C. | 5/B | 1479980 | 5054310 | 225,5 | 129 | 46,41 | 64,58 | 38,5 | 0 | MI |
| PO120320060AT0 | Cardano C. | 6/A | 1480600 | 5055740 | 245 | 78 | 53,48 | 64,64 | 16 | 0 | SU |
| PO120320060BT0 | Cardano C. | 6/B | 1480600 | 5055740 | 245 | 220 | 52,21 | 65,37 | 40 | 0 | MI |
| PO1203202101T0 | Cardano C. | 21/1 | 1482630 | 5053970 | n.d. | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | MI |
| PO1203202102T0 | Cardano C. | 21/2 | 1482540 | 5053800 | n.d. | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | MI |
| PO1203202103T0 | Cardano C. | 21/3 | 1482500 | 5053880 | 227 | 162,4 | 31 | 45 | 60 | 0 | MI |
| PO1203202201T0 | Cardano C. | 22/1 | 1482180 | 5054920 | 240 | 64 | 0 | 0 | 11 | 0 | SU |
| PO1203202202T0 | Cardano C. | 22/2 | 1482210 | 5054920 | n.d. | 60 | 0 | n.d. | 0 | 0 | SU |
| PO1203202203T0 | Cardano C. | 22/3 | 1482270 | 5054910 | 240 | 75 | 0 | n.d. | 0 | 0 | SU |
| PO1203202800T0 | Cardano C. | 28 | 1482440 | 5053760 | n.d. | 132 | 32,5 | 38 | 12 | 0 | MI |
| PO1203202900T0 | Cardano C. | 29 | 1480150 | 50540000 | 224 | 72 | 37 | 37,6 | 16 | 0 | SU |
| PO1203203200T0 | Cardano C. | 32 | 1482630 | 5055400 | 245 | 108 | 0 | 0 | 30 | 0 | SU |
| PO1203900100T0 | Casorate S. | 1 | 1479840 | 5057620 | 256 | 118 | 0 | 0 | 10 | 3,33 | MI |
| PO1203900300T0 | Casorate S. | 3 | 1479520 | 5056150 | 240 | 90,5 | 58 | 61 | 25 | 16,66 | SU |
| PO1203902300I0 | Casorate S. | 23 | 1480780 | 5057450 | 273 | 151 | 65 | 68 | 12 | 0 | PR |
| PO1203902400T0 | Casorate S. | 24 | 1479560 | 5055660 | 234 | 130 | 51 | 58 | 0 | 0 | SU |
| PO1206800100T0 | Ferno | 1 | 1480730 | 5051370 | 218 | 55 | 33 | n.d. | n.d. | 8,3 | SU |
| PO1206800200T0 | Ferno | 2 | 1480880 | 5051140 | 211 | 66 | 35 | n.d. | n.d. | 8,3 | SU |
| PO1206800300T0 | Ferno | 3 | 1481230 | 5051060 | 211 | 101,5 | 35 | n.d. | n.d. | 8,3 | MI |
| PO1206800400T0 | Ferno | 4 | 1481380 | 5051860 | 216 | 102 | 34,8 | n.d. | n.d. | 23 | MI |
| PO1206802100T0 | Ferno | 21 | 1481050 | 5051060 | 211 | 47,5 | 37 | n.d. | n.d. | 3 | SU |

| Cod. Pozzo | Comune | N° Pozzo | Coord. X | Coord. Y | Quota p.c. (m s.l.m.) | Profondità Perforazione (m s.l.m.) | Livello Statico collaudo | Livello Dinamico collaudo | Q portata collaudo (m³/s) | Q portata utilizzo (m³/s) | Tipologia Falda |
|----------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| PO1206802300T0 | Ferno | 23 | 1477370 | 5051760 | 218 | 104 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1207700100T0 | Golasecca | 1 | 1473265 | 5061200 | 201 | 43,5 | 5 | 10,8 | 25 | 0 | SU |
| PO1207700200T0 | Golasecca | 2 | 1473260 | 5061520 | 210 | 80 | 6 | 20 | 70 | 0 | SU |
| PO1207000701T0 | Gallarate | 7/1 | 1482425 | 5056435 | 253 | 65 | 24 | 0 | 0 | 13 | SU |
| PO1207000702T0 | Gallarate | 7/2 | 1482480 | 5056450 | 253 | 82 | 25 | 28 | 22 | 20 | MI |
| PO1207000900T0 | Gallarate | 9 | 1483140 | 5055620 | 235 | 73,5 | 21 | 35,5 | 14,5 | 10 | SU |
| PO1207002201T0 | Gallarate | 22/1 | 1482360 | 5058150 | 272 | 180 | 63 | 77 | 15 | 0 | MI |
| PO120700222aT0 | Gallarate | 22/2a | 1482370 | 5058120 | 272 | 65 | 34 | 46,1 | 4,5 | 0 | SU |
| PO120700222bT0 | Gallarate | 22/2b | 1482370 | 5058120 | 272 | 200 | 67,7 | 93,7 | 10 | 0 | PR |
| PO120700240AT0 | Gallarate | 24/A | 1482120 | 5056640 | 257,2 | 67 | n.d. | n.d. | n.d. | 0 | SU |
| PO120700240BT0 | Gallarate | 24/B | 1482120 | 5056640 | 257,2 | 158 | 61,5 | 94,3 | 32,8 | n.d. | PR |
| PO1207007801T0 | Gallarate | 78/1 | 1483780 | 5055970 | 237 | 19,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1207008300T0 | Gallarate | 81 | 1483300 | 5055750 | 236 | 53 | 26 | 32 | 10 | 0 | SU |
| PO1207008503T0 | Gallarate | 85/3 | 1483430 | 5055130 | 233 | 61,5 | 19 | 0 | 0 | 0 | MI |
| PO1207008505T0 | Gallarate | 85/5 | 1483350 | 5055210 | 234 | 60,5 | 19 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000100T0 | Lonate P. | 1 | 1481040 | 5048910 | 202 | 52,7 | 32 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000200T0 | Lonate P. | 2 | 1480630 | 5049600 | 206 | 55,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000300T0 | Lonate P. | 3 | 1480620 | 5049350 | 205 | 57 | 38 | 0 | 20 | 0 | SU |
| PO1209000400T0 | Lonate P. | 4 | 1477380 | 5047750 | 197 | 61 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000500T0 | Lonate P. | 5 | 1481210 | 5048180 | 199 | 55 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000600T0 | Lonate P. | 6 | 1481040 | 5049930 | 206 | 59 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000700T0 | Lonate P. | 7 | 1480530 | 5050100 | 213 | 60 | 38 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000800T0 | Lonate P. | 8 | 1483030 | 5048945 | 204 | 77,5 | 38 | 0 | 0 | 0 | PR |
| PO1209000901T0 | Lonate P. | 9/1 | 1477930 | 5050230 | 209 | 235 | 45,5 | 52,9 | 22 | 20 | PR |
| PO1209000902T0 | Lonate P. | 9/2 | 1477670 | 5050230 | 207 | 82,6 | 50,12 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000903T0 | Lonate P. | 9/3 | 1477670 | 5050230 | 207 | 256 | 47,2 | 0 | 0 | 20 | PR |
| PO1209000904T0 | Lonate P. | 9/4 | 1477660 | 5050400 | 209 | 82,6 | 49,23 | 51,6 | 35 | 25 | SU |
| PO1209000901T0 | Lonate P. | 9/5 | 1477660 | 5050400 | 208 | 256 | 47,2 | 0 | 0 | 20 | SU |
| PO1209000901T0 | Lonate P. | 9/6 | 1477760 | 5050520 | 208 | 82,6 | 54,12 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209000901T0 | Lonate P. | 9/7 | 1477760 | 5050520 | 209 | 253 | 50,1 | 0 | 0 | 0 | PR |
| PO1209002101T0 | Lonate P. | 21/1 | 1477630 | 5051171 | 215 | 66,5 | 43,8 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209002102T0 | Lonate P. | 21/2 | 1477982 | 5050705 | 215 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |

| Cod. Pozzo | Comune | N° Pozzo | Coord. X | Coord. Y | Quota p.c. (m s.l.m.) | Profondità Perforazione (m s.l.m.) | Livello Statico collaudo | Livello Dinamico collaudo | Q portata collaudo (m³/s) | Q portata utilizzo (m³/s) | Tipologia Falda |
|----------------|-----------|----------|----------|----------|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| PO1209002201T0 | Lonate P. | 22/1 | 1479600 | 5046600 | 190 | 125,7 | 27 | 0 | 0 | 0 | MI |
| PO1209002202T0 | Lonate P. | 22/2 | 1479440 | 5046690 | 190 | 40,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209002203T0 | Lonate P. | 22/3 | 1479550 | 5046750 | 190 | 59,7 | 31,8 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209002204T0 | Lonate P. | 22/4 | 1479770 | 5046600 | 190 | 60,6 | 31,2 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209002700T0 | Lonate P. | 27 | 1477380 | 5049350 | 213 | 90 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209002801T0 | Lonate P. | 28/1 | 1477990 | 5046930 | 212 | 82 | 41,5 | 43 | 50 | 0 | SU |
| PO1209002900T0 | Lonate P. | 29 | 1477100 | 5047190 | 145 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1209003100T0 | Lonate P. | 31 | 1480690 | 5047480 | 194 | 73 | 30,5 | 40,5 | 10 | 0 | PR |
| PO1209003200T0 | Lonate P. | 32 | 1480470 | 5050100 | 213 | 75 | 37,5 | 38 | 15 | 0 | SU |
| PO1209003401T0 | Lonate P. | 34/1 | 1479850 | 5047100 | 192 | 61 | 31 | 33 | 30 | 2 | SU |
| PO1209003402T0 | Lonate P. | 34/2 | 1479740 | 5046930 | 192 | 82 | 33 | 39 | 66 | 8 | SU |
| PO1209005801T0 | Lonate P. | 58/1 | 1477996 | 5051518 | 215,5 | 99 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| PO1209005802T0 | Lonate P. | 58/2 | 1477906 | 5051289 | 213 | 99 | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. | n.d. |
| PO1211800100T0 | Samarate | 1 | 1484750 | 5053230 | 230 | 150 | 22 | 25,5 | 13 | 13 | MI |
| PO1211800200T0 | Samarate | 2 | 1483020 | 5052910 | 222 | 75 | 28,48 | 30,91 | 11,67 | 12 | SU |
| PO1211800302T0 | Samarate | 3/2 | 1483900 | 5052610 | 224,5 | 150 | 0 | 0 | 0 | 16 | PR |
| PO1211800401T0 | Samarate | 4/1 | 14845620 | 5050430 | 214 | 70 | 29 | 33 | 16,5 | 12 | SU |
| PO1211800500T0 | Samarate | 5 | 1481085 | 5052910 | 226 | 80 | 45 | 49 | 30 | 0 | SU |
| PO1211800601T0 | Samarate | 6/1 | 1483935 | 5053950 | 230 | 41 | 43,89 | 44,92 | 8,33 | 0 | SU |
| PO1211800602T0 | Samarate | 6/2 | 1483940 | 5053945 | 230 | 153,24 | 30,5 | 0 | 0 | 33 | PR |
| PO1211800700T0 | Samarate | 7 | 1482885 | 5051980 | 219 | 141 | 36,5 | 46,5 | 74 | 0 | PR |
| PO1211802101T0 | Samarate | 21/1 | 1484470 | 5052400 | 223 | 117 | 28 | 31 | 15 | 0 | MI |
| PO1211802102T0 | Samarate | 21/2 | 1484530 | 5052130 | 223 | 77 | 25 | 32,5 | 12,5 | 0 | SU |
| PO1211802103T0 | Samarate | 21/3 | 1484690 | 5052280 | 223 | 100 | 20,5 | 33 | 20 | 0 | MI |
| PO1211802402T0 | Samarate | 24/2 | 1480780 | 5053150 | 224 | 101 | 0 | 0 | 0 | 12 | MI |
| PO1211802501T0 | Samarate | 25/1 | 1480220 | 5053200 | 229 | 110 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1211802502T0 | Samarate | 25/2 | 1479910 | 5053490 | 220 | 90 | 0 | 0 | 0 | 10 | MI |
| PO1211802503T0 | Samarate | 25/3 | 1480085 | 5052850 | 217 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | MI |
| PO1211802504T0 | Samarate | 25/4 | 1483480 | 5054020 | 225 | 27,5 | 0 | 0 | 0 | 2 | MI |
| PO1211802700T0 | Samarate | 27 | 1482580 | 5050510 | 212 | 50,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1211803001T0 | Samarate | 30/1 | 1480500 | 5053475 | 232 | 60,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1212300502T0 | Somma L. | 5/2 | 1475530 | 5056830 | 228 | 155 | 45,5 | 45,5 | 50 | 0 | MI |

| Cod. Pozzo | Comune | N° Pozzo | Coord. X | Coord. Y | Quota p.c. (m s.l.m.) | Profondità Perforazione (m s.l.m.) | Livello Statico collaudo | Livello Dinamico collaudo | Q portata collaudo (m ³ /s) | Q portata utilizzo (m ³ /s) | Tipologia Falda |
|----------------|------------|----------|----------|----------|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------|
| PO1212300602T0 | Somma L. | 6/2 | 1477420 | 5053965 | 231 | 100 | 57 | 58 | 23 | 0 | SU |
| PO1212302300T0 | Somma L. | 23 | 1478040 | 5058390 | 270 | 200 | 80,4 | 88 | 4 | 0 | SU |
| PO1212302400T0 | Somma L. | 24 | 1476980 | 5058350 | 264 | 125,1 | 63 | 0 | 15 | 0 | SU |
| PO1212302500T0 | Somma L. | 25 | 1477325 | 5054560 | 237 | 101 | 59,6 | 59,7 | 12 | 0 | SU |
| PO1212302702T0 | Somma L. | 27/2 | 1477090 | 5053510 | 232 | 97 | 0 | 0 | 22,2 | 0 | SU |
| PO1212302901T0 | Somma L. | 29/1 | 1474770 | 5056820 | 182 | 15,6 | 4 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1212303804T0 | Somma L. | 38/4 | 1478520 | 5055167 | 235 | 100,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1212303805T0 | Somma L. | 38/5 | 1478430 | 5054880 | 227,25 | 100 | 51 | 52,6 | 60 | 0 | SU |
| PO1212303806T0 | Somma L. | 38/6 | 1477760 | 5055050 | 236 | 80 | 51 | 0 | 7 | 25 | SU |
| PO1212303807T0 | Somma L. | 38/7 | 1478700 | 5053800 | 225 | 72,6 | 52 | 53,6 | 14,6 | 0 | SU |
| PO1212304400T0 | Somma L. | 44 | 1478490 | 5055885 | 238 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1212304700T0 | Somma L. | 47 | 1477349 | 5053200 | 235 | 105 | 0 | 0 | 0 | 0 | PR |
| PO1214000100T0 | Vizzola T. | 1 | 1474830 | 5052970 | 162 | 101 | 0,3 | 14 | 7 | 7 | MI |
| PO1214000400T0 | Vizzola T. | 4 | 1476380 | 5052620 | 0 | 98,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | SU |
| PO1214002101T0 | Vizzola T. | 21/1 | 1474550 | 5052530 | 164 | 79 | 0 | 10 | 45 | 32 | MI |
| PO1214002102T0 | Vizzola T. | 21/2 | 1474260 | 5052600 | 164 | 77 | 0 | 0 | 15 | 12 | MI |
| PO1214002103T0 | Vizzola T. | 21/3 | 1474760 | 5052510 | 164 | 80 | 0,2 | 15,2 | 70 | 50 | MI |