

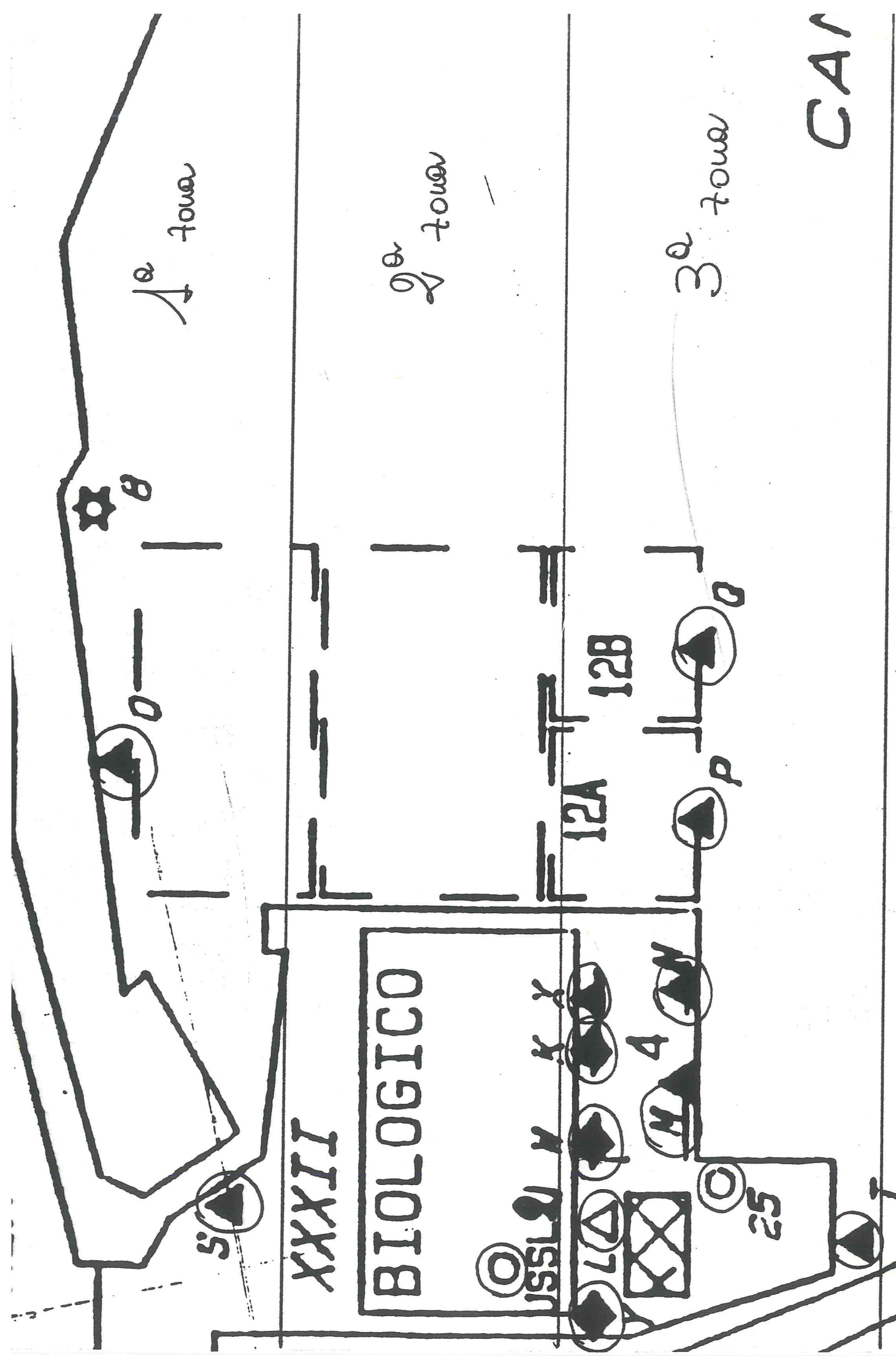
PMIP

| CAROTA | n° | 1/A | 1/B | 1/C | 1/D | 1/E | Acqua 1/E | 1/F | 1/G | 1/H | 1/L | 1/M | 1/N |
|--------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| Data del prelievo | | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 22/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 |
| Profondità | m. | 1,80-2,00 | 2,30-2,60 | 3,40-3,60 | 4,70-5,00 | 5,60-6,00 | 5,60-6,00 | 6,00-7,00 | 7,40-7,70 | 8,20-8,50 | 9,20-9,40 | 10,60-10,70 | 11,40-11,70 |
| Caratteri generali | | sabbia | sabbia | sabbia | sabbia | sabbia + acqua | Acqua | sabbia verde | sabbia limo | sabbia e limo | sabbia e limo | sabbia | sabbia |
| Umidità | % | 15,4 | 22,5 | 17,9 | 20,3 | 21,0 | / | 23,9 | 30,7 | 63,2 | 20,0 | 12,9 | 13,5 |
| Mercurio-Hg | µg/kg (ml sec) | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 6,9 | / | 41,2 | 54,5 | 23,0 | 23,6 | 0,9 | 0,3 |
| BENZENE | µg/kg | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,4 | 754 µg/l | 2,8 | 29,4 | 3,7 | 2,3 | <0,1 | <0,1 |
| TOLUENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 78 µg/l | 0,2 | 1,7 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| ETILBENZENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 6,2 | 2521 µg/l | 16,4 | 16,2 | 21,4 | 24,5 | <0,1 | <0,1 |
| CUMENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 1,5 | 81,3 µg/l | 1,1 | 11,2 | 3,2 | 2,6 | <0,1 | <0,1 |
| STIRENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,5 | <5 µg/l | <0,1 | 0,9 | 4,1 | 4,5 | <0,1 | <0,1 |
| XILENI | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <5 µg/l | <0,1 | 2,7 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| AROMATICI TOTALI | µ | / | / | / | / | 8,6 | 3436 µg/l | 20,5 | 207,9 | 32,4 | 33,9 | / | / |

| CAROTA | n° | 1/O | 1/P | 1/Q | 1/R | 1/S | 1/T | 1/U | 1/V | 1/Z | 1/x | 1/y | 1/w | 1/k |
|--------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Data del prelievo | | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 | 23/10/90 |
| Profondità | m. | 12,00-12,20 | 13,30-13,50 | 14,40-14,60 | 15,40-15,60 | 16,60-16,60 | 17,50-17,60 | 18,10-18,30 | 18,30-18,32 | 18,32-18,34 | 18,34-18,38 | 18,64-18,68 | 19,05-19,08 | 19,60-19,65 |
| Caratteri generali | | sabbia | sabbia | sabbia | sabbia | sabbia | sabbia | sabbia | argilla | argilla | argilla | argilla | argilla | argilla |
| Umidità % | | 19,9 | 12,6 | 19,2 | 19,6 | 22,2 | 14,4 | 18,9 | 30,2 | 23,9 | 24,5 | 24,1 | 23,6 | 24,6 |
| Mercurio-Hg | µg/kg (mol. sec.) | 1,8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | <0,1 (0,02) | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | <0,1 (0,02) | 0,3 |
| BENZENE | µg/kg | 0,2 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| TOLUENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| ETILBENZENE | µ | 1,2 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| CUMENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | 0,4 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| STIRENE | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| XILENI | µ | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 |
| AROMATICI TOTALI | µ | 1,4 | / | / | / | / | / | / | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |

PMIP

| CAROTA | n° | 2/A | 2/B | 2/C | 2/D | 2/E | 2/F | 2/G | 2/H | 2/I | 2/L | 2/M | 2/N |
|--------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------|-----------|
| Data del prelievo | | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 | 24/10/90 |
| Profondità | m. | 1,60-1,80 | 1,80-2,00 | 2,10-2,15 | 2,20-2,30 | 2,30-2,50 | 2,50-2,90 | 3,10-3,30 | 3,50-3,70 | 4,15-4,30 | 4,80-4,90 | 5,10-5,20 | 5,90-6,00 |
| Caratteri generali | | fang. nerastro | fang. grigiastro | fang. grigiastro | fang. grigiastro | fang. nerastro | fang. nerastro | fang. nerastro | fang. nerastro | fang. nerastro | Terrreno sabbia | Pino e Torba | Torba |
| Umidità | % | 38,5 | 53,0 | 57,6 | 55,2 | 35,0 | 44,0 | 62,5 | 59,1 | 61,6 | 25,7 | 68,2 | 63,8 |
| Mercurio-Hg | ug/Kg (ml. res.) | 42,7 | 72,6 | 42,4 | 94,1 | 108,0 | 190,1 | 207,4 | 175,6 | 158,0 | 81,3 | 9,4 | 5,7 |
| BENZENE | ug/Kg | 115 | 717 | 892,8 | 1392 | 1357 | 1009 | 535 | 618 | 204 | 11,6 | 5,1 | 5,3 |
| TOLUENE | " | 5,2 | 11,1 | 11,2 | 17,2 | 32,7 | 33,2 | 30,0 | 36,4 | 28,5 | 1,7 | <0,1 | <0,1 |
| ETILBENZENE | " | 987 | 2083 | 1610 | 3042 | 4871 | 3818 | 2698 | 3368 | 1765 | 55,5 | 12,1 | 16,0 |
| CUMENE | " | 203 | 307 | 347,5 | 613,4 | 1484 | 872 | 767 | 632 | 486 | 22,3 | 3,1 | 4,3 |
| STIRENE | " | 78,3 | 195 | 82,1 | 192,8 | 1223 | 631 | 283 | 350 | 162 | 6,8 | 1,3 | 1,5 |
| XILENI | " | 12,8 | 32,4 | 28,3 | 41,6 | 100 | 56,7 | 65 | 49 | <0,1 | <0,1 | 0,5 | 0,6 |
| AROMATICI TOTALI | " | 1401 | 3345 | 2972 | 5299 | 9068 | 6420 | 4358 | 5053 | 2645 | 97,9 | 22,1 | 27,7 |



CAR

4^a tower

CANALE DI PRAESA
ACQUA INDUSTRIA

