

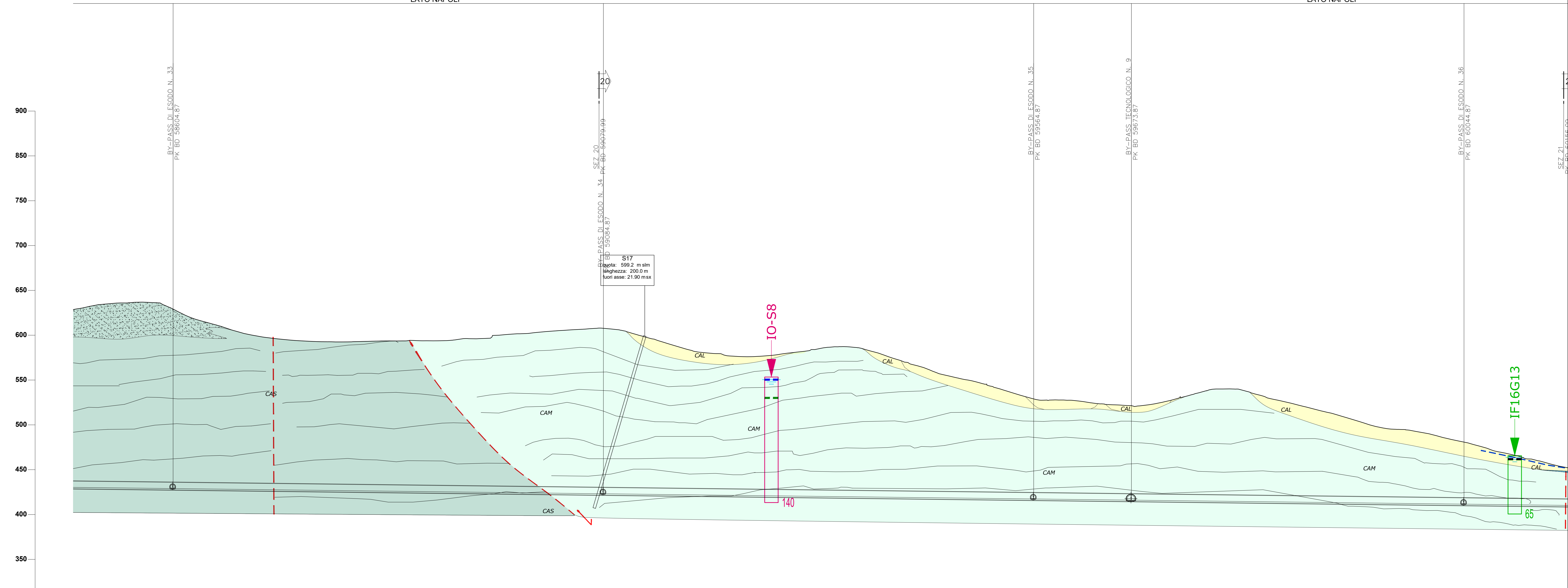


GN01 (BD) HIRPINIA L. TOTALE=27093.78m

GN01 (BD) HIRPINIA L. TOTALE=27093.78m

GN01 (BD) HIRPINIA L=11662.30m
TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO
LATO NAPOLI

GN01 (BD) HIRPINIA L=11662.30m
TRATTO CON SCAVO MECCANIZZATO
LATO NAPOLI



300m s.l.m.
N. Sezione

Quote Terreno
Quote Progetto
Differenza di quota
Etimetriche
Distanze Parziali
Distanze Progressive

LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	TIPO DI PERMEABILITÀ	GRADO DI PERMEABILITÀ (m/s)				
		Impermeabile	Molto basso	Basso	Medio	Alto
Complesso ghiaioso-sabbioso Ciasse poligeniche ad arenometriche, da sub-argille ad arenitose, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; conglomerati a clasti poligenici ed eterometrici, da sub-argille ad arenitoidati, massivi o mal-estratificati, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi a struttura indotta o debolmente laminata, con frequenti cottili e ghiaie sferoidiche da sub-argille ad arenitoidati e sferoidiche intercalazioni di argille limose; occasionalmente sono presenti arenitoidati e livelli fortemente pedogenizzati. Costituiscono acquiferi porosi di buona trasmissività, piuttosto eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di particolare rilevanza, localmente autonome ma globalmente e diffusivo unitario, che possono avere interazioni con i corpi idrici superficiali e sotterranei delle strutture idrogeologiche limitrofe. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da bassa a media.	ANZ1 ANZ2 ANZ3 ANZ4 ANZ5 ANZ6 ANZ7 ANZ8 ANZ9 ANZ10 ANZ11 ANZ12 ANZ13 ANZ14 ANZ15 ANZ16 ANZ17 ANZ18 ANZ19 ANZ20 ANZ21 ANZ22 ANZ23 ANZ24 ANZ25 ANZ26 ANZ27 ANZ28 ANZ29 ANZ30 ANZ31 ANZ32 ANZ33 ANZ34 ANZ35 ANZ36 ANZ37 ANZ38 ANZ39 ANZ40 ANZ41 ANZ42 ANZ43 ANZ44 ANZ45 ANZ46 ANZ47 ANZ48 ANZ49 ANZ50 ANZ51 ANZ52 ANZ53 ANZ54 ANZ55 ANZ56 ANZ57 ANZ58 ANZ59 ANZ60 ANZ61 ANZ62 ANZ63 ANZ64 ANZ65 ANZ66 ANZ67 ANZ68 ANZ69 ANZ70 ANZ71 ANZ72 ANZ73 ANZ74 ANZ75 ANZ76 ANZ77 ANZ78 ANZ79 ANZ80 ANZ81 ANZ82 ANZ83 ANZ84 ANZ85 ANZ86 ANZ87 ANZ88 ANZ89 ANZ90 ANZ91 ANZ92 ANZ93 ANZ94 ANZ95 ANZ96 ANZ97 ANZ98 ANZ99 ANZ100	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso limoso-argilloso Argille limose, limi argillosi e limi argilloso-sabbiosi a struttura indotta o finemente laminata, con abbondanti resti vegetali e rare ghiaie poligeniche da argillose e sub-arenitoidate; limi argilloso-sabbiosi e limi sabbiosi a struttura indotta, con rare ghiaie poligeniche da sub-argille e sub-arenitoidate; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi a struttura indotta, con abbondanti resti vegetali e frequenti ghiaie poligeniche da argillose e sub-arenitoidate; localmente sono presenti areniti a struttura indotta o debolmente laminata e lenti di conglomerati massivi o strati molto spessi. Costituiscono acquiferi porosi di buona trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di corpi idrici sotterranei di importanza significativa, a meno di piccole falde a carattere stagionale. La permeabilità, esclusivamente per porosità, è variabile da bassa a media.	ANZ101 ANZ102 ANZ103 ANZ104 ANZ105 ANZ106 ANZ107 ANZ108 ANZ109 ANZ110 ANZ111 ANZ112 ANZ113 ANZ114 ANZ115 ANZ116 ANZ117 ANZ118 ANZ119 ANZ120 ANZ121 ANZ122 ANZ123 ANZ124 ANZ125 ANZ126 ANZ127 ANZ128 ANZ129 ANZ130 ANZ131 ANZ132 ANZ133 ANZ134 ANZ135 ANZ136 ANZ137 ANZ138 ANZ139 ANZ140 ANZ141 ANZ142 ANZ143 ANZ144 ANZ145 ANZ146 ANZ147 ANZ148 ANZ149 ANZ150 ANZ151 ANZ152 ANZ153 ANZ154 ANZ155 ANZ156 ANZ157 ANZ158 ANZ159 ANZ160 ANZ161 ANZ162 ANZ163 ANZ164 ANZ165 ANZ166 ANZ167 ANZ168 ANZ169 ANZ170 ANZ171 ANZ172 ANZ173 ANZ174 ANZ175 ANZ176 ANZ177 ANZ178 ANZ179 ANZ180 ANZ181 ANZ182 ANZ183 ANZ184 ANZ185 ANZ186 ANZ187 ANZ188 ANZ189 ANZ190 ANZ191 ANZ192 ANZ193 ANZ194 ANZ195 ANZ196 ANZ197 ANZ198 ANZ199 ANZ200	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso arenaceo-conglomeratico Microconglomerati e arenarie in strati da sottili a molto spessi, con locale matrice fine a grado di cementazione variabile, con frequenti passaggi di sabbie limose e limi argilloso-sabbiosi; conglomerati e clasti poligenici ed eterometrici, da sub-arenitoidati ad arenitoidati, mal-estratificati o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa, sabbioso-limosa e calcareo-sabbiosa da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono intercalazioni di areniti e sabbie limose. Costituiscono acquiferi misti di discreta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di modesta rilevanza, generalmente discontinue e frazionate. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è variabile da molto bassa a bassa.	ANZ201 ANZ202 ANZ203 ANZ204 ANZ205 ANZ206 ANZ207 ANZ208 ANZ209 ANZ210 ANZ211 ANZ212 ANZ213 ANZ214 ANZ215 ANZ216 ANZ217 ANZ218 ANZ219 ANZ220 ANZ221 ANZ222 ANZ223 ANZ224 ANZ225 ANZ226 ANZ227 ANZ228 ANZ229 ANZ230 ANZ231 ANZ232 ANZ233 ANZ234 ANZ235 ANZ236 ANZ237 ANZ238 ANZ239 ANZ240 ANZ241 ANZ242 ANZ243 ANZ244 ANZ245 ANZ246 ANZ247 ANZ248 ANZ249 ANZ250 ANZ251 ANZ252 ANZ253 ANZ254 ANZ255 ANZ256 ANZ257 ANZ258 ANZ259 ANZ260 ANZ261 ANZ262 ANZ263 ANZ264 ANZ265 ANZ266 ANZ267 ANZ268 ANZ269 ANZ270 ANZ271 ANZ272 ANZ273 ANZ274 ANZ275 ANZ276 ANZ277 ANZ278 ANZ279 ANZ280 ANZ281 ANZ282 ANZ283 ANZ284 ANZ285 ANZ286 ANZ287 ANZ288 ANZ289 ANZ290 ANZ291 ANZ292 ANZ293 ANZ294 ANZ295 ANZ296 ANZ297 ANZ298 ANZ299 ANZ300	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso arenaceo-marnoso Arenarie e quarzareniti in strati da medi a molto spessi, con locali passaggi di arenarie, calcari e calcinacci; argille marnose, marne e calcinacci; calcari marnosi, marne e silti laminati o in strati molto sottili, con frequenti passaggi di arenarie a laminazione piano-parallela e conoidati; a luoghi si rinvengono livelli di gessolimiti e arenarie mal-estratificate da poco a ben cementati, e orizzonti di quarzarenite in alternanza con marne argillose. Costituiscono acquiferi misti di modesta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di modesta rilevanza, generalmente discontinue e frazionate. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è variabile da molto bassa a bassa.	ANZ301 ANZ302 ANZ303 ANZ304 ANZ305 ANZ306 ANZ307 ANZ308 ANZ309 ANZ310 ANZ311 ANZ312 ANZ313 ANZ314 ANZ315 ANZ316 ANZ317 ANZ318 ANZ319 ANZ320 ANZ321 ANZ322 ANZ323 ANZ324 ANZ325 ANZ326 ANZ327 ANZ328 ANZ329 ANZ330 ANZ331 ANZ332 ANZ333 ANZ334 ANZ335 ANZ336 ANZ337 ANZ338 ANZ339 ANZ340 ANZ341 ANZ342 ANZ343 ANZ344 ANZ345 ANZ346 ANZ347 ANZ348 ANZ349 ANZ350 ANZ351 ANZ352 ANZ353 ANZ354 ANZ355 ANZ356 ANZ357 ANZ358 ANZ359 ANZ360 ANZ361 ANZ362 ANZ363 ANZ364 ANZ365 ANZ366 ANZ367 ANZ368 ANZ369 ANZ370 ANZ371 ANZ372 ANZ373 ANZ374 ANZ375 ANZ376 ANZ377 ANZ378 ANZ379 ANZ380 ANZ381 ANZ382 ANZ383 ANZ384 ANZ385 ANZ386 ANZ387 ANZ388 ANZ389 ANZ390 ANZ391 ANZ392 ANZ393 ANZ394 ANZ395 ANZ396 ANZ397 ANZ398 ANZ399 ANZ400	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso calcareo Calcarei arenacei, calcinacci e calcari marnosi in strati da sottili a spessi, con locali intercalazioni di argille limose, argille marnose e marne, calcari marnosi, calcari marnosi e marne laminati o in strati da molto sottili a medi, con locali intercalazioni di arenarie, calcareniti e argille marnose; a luoghi si rinvengono livelli di gessolimiti e calcari arenacei ed arenitoidati, da sub-arenitoidati ad arenitoidati, massivi o mal-estratificati, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; occasionalmente sono presenti passaggi di marne calcaree silicizzate e livelli di argille e argille calcaree. Costituiscono acquiferi fessurati di discreta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di modesta rilevanza, generalmente discontinue e frazionate. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è variabile da molto bassa a bassa.	ANZ401 ANZ402 ANZ403 ANZ404 ANZ405 ANZ406 ANZ407 ANZ408 ANZ409 ANZ410 ANZ411 ANZ412 ANZ413 ANZ414 ANZ415 ANZ416 ANZ417 ANZ418 ANZ419 ANZ420 ANZ421 ANZ422 ANZ423 ANZ424 ANZ425 ANZ426 ANZ427 ANZ428 ANZ429 ANZ430 ANZ431 ANZ432 ANZ433 ANZ434 ANZ435 ANZ436 ANZ437 ANZ438 ANZ439 ANZ440 ANZ441 ANZ442 ANZ443 ANZ444 ANZ445 ANZ446 ANZ447 ANZ448 ANZ449 ANZ450 ANZ451 ANZ452 ANZ453 ANZ454 ANZ455 ANZ456 ANZ457 ANZ458 ANZ459 ANZ460 ANZ461 ANZ462 ANZ463 ANZ464 ANZ465 ANZ466 ANZ467 ANZ468 ANZ469 ANZ470 ANZ471 ANZ472 ANZ473 ANZ474 ANZ475 ANZ476 ANZ477 ANZ478 ANZ479 ANZ480 ANZ481 ANZ482 ANZ483 ANZ484 ANZ485 ANZ486 ANZ487 ANZ488 ANZ489 ANZ490 ANZ491 ANZ492 ANZ493 ANZ494 ANZ495 ANZ496 ANZ497 ANZ498 ANZ499 ANZ500	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso calcareo-marnoso Calcarei calcareniti, calcinacci e calcari marnosi in strati da sottili a spessi, con locali intercalazioni di argille limose, argille marnose e marne, calcari marnosi, calcari marnosi e marne laminati o in strati da molto sottili a medi, con locali intercalazioni di arenarie, calcareniti e argille marnose; a luoghi si rinvengono livelli di gessolimiti e calcari arenacei ed arenitoidati, da sub-arenitoidati ad arenitoidati, massivi o mal-estratificati, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa da scarsa ad abbondante; occasionalmente sono presenti passaggi di marne calcaree silicizzate e livelli di argille e argille calcaree. Costituiscono acquiferi fessurati di discreta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di modesta rilevanza, generalmente discontinue e frazionate. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è variabile da molto bassa a bassa.	ANZ501 ANZ502 ANZ503 ANZ504 ANZ505 ANZ506 ANZ507 ANZ508 ANZ509 ANZ510 ANZ511 ANZ512 ANZ513 ANZ514 ANZ515 ANZ516 ANZ517 ANZ518 ANZ519 ANZ520 ANZ521 ANZ522 ANZ523 ANZ524 ANZ525 ANZ526 ANZ527 ANZ528 ANZ529 ANZ530 ANZ531 ANZ532 ANZ533 ANZ534 ANZ535 ANZ536 ANZ537 ANZ538 ANZ539 ANZ540 ANZ541 ANZ542 ANZ543 ANZ544 ANZ545 ANZ546 ANZ547 ANZ548 ANZ549 ANZ550 ANZ551 ANZ552 ANZ553 ANZ554 ANZ555 ANZ556 ANZ557 ANZ558 ANZ559 ANZ560 ANZ561 ANZ562 ANZ563 ANZ564 ANZ565 ANZ566 ANZ567 ANZ568 ANZ569 ANZ570 ANZ571 ANZ572 ANZ573 ANZ574 ANZ575 ANZ576 ANZ577 ANZ578 ANZ579 ANZ580 ANZ581 ANZ582 ANZ583 ANZ584 ANZ585 ANZ586 ANZ587 ANZ588 ANZ589 ANZ590 ANZ591 ANZ592 ANZ593 ANZ594 ANZ595 ANZ596 ANZ597 ANZ598 ANZ599 ANZ600	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso argilloso-marnoso e marnoso-argilloso Argille, argille marnose e marne sciolose o in strati da molto sottili a sottili, con rare ghiaie poligeniche da argillose e sub-arenitoidate; marne e calcinacci calcareo e sabbioso; argille limose, limi argillosi e marne in strati da molto sottili a molto spessi, talora poco evidenti e a laminazione piano-parallela, con sottili intercalazioni di sabbie e sabbie limose. Costituiscono limiti di permeabilità per gli acquiferi giustapposti verticalmente o lateralmente e, molto specifico contesto idrogeologico di riferimento, rappresentano degli acquiferi di notevole importanza per gli acquiferi giustapposti verticalmente o lateralmente. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è generalmente molto bassa.	ANZ601 ANZ602 ANZ603 ANZ604 ANZ605 ANZ606 ANZ607 ANZ608 ANZ609 ANZ610 ANZ611 ANZ612 ANZ613 ANZ614 ANZ615 ANZ616 ANZ617 ANZ618 ANZ619 ANZ620 ANZ621 ANZ622 ANZ623 ANZ624 ANZ625 ANZ626 ANZ627 ANZ628 ANZ629 ANZ630 ANZ631 ANZ632 ANZ633 ANZ634 ANZ635 ANZ636 ANZ637 ANZ638 ANZ639 ANZ640 ANZ641 ANZ642 ANZ643 ANZ644 ANZ645 ANZ646 ANZ647 ANZ648 ANZ649 ANZ650 ANZ651 ANZ652 ANZ653 ANZ654 ANZ655 ANZ656 ANZ657 ANZ658 ANZ659 ANZ660 ANZ661 ANZ662 ANZ663 ANZ664 ANZ665 ANZ666 ANZ667 ANZ668 ANZ669 ANZ670 ANZ671 ANZ672 ANZ673 ANZ674 ANZ675 ANZ676 ANZ677 ANZ678 ANZ679 ANZ680 ANZ681 ANZ682 ANZ683 ANZ684 ANZ685 ANZ686 ANZ687 ANZ688 ANZ689 ANZ690 ANZ691 ANZ692 ANZ693 ANZ694 ANZ695 ANZ696 ANZ697 ANZ698 ANZ699 ANZ700	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso calcareo-sabbioso Argille limose, argille marnose e marne in strati da molto sottili a molto spessi, talora a laminazione piano-parallela, con frequenti intercalazioni di sabbie e sabbie limose; argille e argille sabbiose laminati o in strati molto sottili, con diffuse passaggi di marne sabbiose, limi detritici e clasti di gesso; sabbie e sabbie limose in strati da sottili a medi, con frequenti intercalazioni di limi argillosi e argille marnose; a luoghi si rinvengono lenti calcaree e passaggi di arenarie, silti e conglomerati ben cementati. Costituiscono acquiferi misti di modesta trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di scarsa rilevanza, generalmente discontinue e a carattere stagionale. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è generalmente molto bassa.	ANZ701 ANZ702 ANZ703 ANZ704 ANZ705 ANZ706 ANZ707 ANZ708 ANZ709 ANZ710 ANZ711 ANZ712 ANZ713 ANZ714 ANZ715 ANZ716 ANZ717 ANZ718 ANZ719 ANZ720 ANZ721 ANZ722 ANZ723 ANZ724 ANZ725 ANZ726 ANZ727 ANZ728 ANZ729 ANZ730 ANZ731 ANZ732 ANZ733 ANZ734 ANZ735 ANZ736 ANZ737 ANZ738 ANZ739 ANZ740 ANZ741 ANZ742 ANZ743 ANZ744 ANZ745 ANZ746 ANZ747 ANZ748 ANZ749 ANZ750 ANZ751 ANZ752 ANZ753 ANZ754 ANZ755 ANZ756 ANZ757 ANZ758 ANZ759 ANZ760 ANZ761 ANZ762 ANZ763 ANZ764 ANZ765 ANZ766 ANZ767 ANZ768 ANZ769 ANZ770 ANZ771 ANZ772 ANZ773 ANZ774 ANZ775 ANZ776 ANZ777 ANZ778 ANZ779 ANZ780 ANZ781 ANZ782 ANZ783 ANZ784 ANZ785 ANZ786 ANZ787 ANZ788 ANZ789 ANZ790 ANZ791 ANZ792 ANZ793 ANZ794 ANZ795 ANZ796 ANZ797 ANZ798 ANZ799 ANZ800	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶
Complesso gessoso-marnoso Gessi solonchali microcristallini massivi o in strati molto spessi, in alternanza con marne gessose, gessoliti, gessoliti e gessoliti; argille, argille limose e argille marnose in strati da sottili a medi, con diffuse strati cementati di gesso, locali lenti di gessolimiti e frequenti passaggi di sabbie e sabbie limose; a luoghi si rinvengono intercalazioni di calcari e porzioni ad assesto calcario costituite da blocchi eterometrici di calcari marnosi, calcareniti, marne silicizzate e gesso in abbondante matrice argilloso-limosa. Costituiscono acquiferi misti di scarsa trasmissività, fortemente eterogenei ed anisotropi; sono sede di falde idriche di modesta rilevanza, generalmente discontinue e a carattere stagionale. La permeabilità, per porosità e fessurazione, è generalmente molto bassa.	ANZ801 ANZ802 ANZ803 ANZ804 ANZ805 ANZ806 ANZ807 ANZ808 ANZ809 ANZ810 ANZ811 ANZ812 ANZ813 ANZ814 ANZ815 ANZ816 ANZ817 ANZ818 ANZ819 ANZ820 ANZ821 ANZ822 ANZ823 ANZ824 ANZ825 ANZ826 ANZ827 ANZ828 ANZ829 ANZ830 ANZ831 ANZ832 ANZ833 ANZ834 ANZ835 ANZ836 ANZ837 ANZ838 ANZ839 ANZ840 ANZ841 ANZ842 ANZ843 ANZ844 ANZ845 ANZ846 ANZ847 ANZ848 ANZ849 ANZ850 ANZ851 ANZ852 ANZ853 ANZ854 ANZ855 ANZ856 ANZ857 ANZ858 ANZ859 ANZ860 ANZ861 ANZ862 ANZ863 ANZ864 ANZ865 ANZ866 ANZ867 ANZ868 ANZ869 ANZ870 ANZ871 ANZ872 ANZ873 ANZ874 ANZ875 ANZ876 ANZ877 ANZ878 ANZ879 ANZ880 ANZ881 ANZ882 ANZ883 ANZ884 ANZ885 ANZ886 ANZ887 ANZ888 ANZ889 ANZ890 ANZ891 ANZ892 ANZ893 ANZ894 ANZ895 ANZ896 ANZ897 ANZ898 ANZ899 ANZ900	10 ⁻¹⁰	10 ⁻⁹	10 ⁻⁸	10 ⁻⁷	10 ⁻⁶

COMPLESSI DELLE UNITÀ DEL SUSTRATO

COMPLESSO	TIPO	GRADO
ANZ1	10 ⁻¹⁰	10 ⁻¹⁰
ANZ2	10 ⁻⁹	10 ⁻⁹
ANZ3	10 ⁻⁸	10 ⁻⁸
ANZ4	10 ⁻⁷	10 ⁻⁷
ANZ5	10 ⁻⁶	10 ⁻⁶
ANZ6	10 ⁻⁵	10 ⁻⁵
ANZ7	10 ⁻⁴	10 ⁻⁴
ANZ8	10 ⁻³	10 ⁻³
ANZ9	10 ⁻²	10 ⁻²
ANZ10	10 ⁻¹	10 ⁻¹
ANZ11	10 ⁰	10 ⁰
ANZ12	10 ¹	10 ¹
ANZ13	10 ²	10 ²
ANZ14	10 ³	10 ³
ANZ15	10 ⁴	10 ⁴
ANZ16	10 ⁵	10 ⁵
ANZ17	10 ⁶	10 ⁶
ANZ18	10 ⁷	10 ⁷
ANZ19	10 ⁸	10 ⁸
ANZ20	10 ⁹	10 ⁹
ANZ21	10 ¹⁰	10 ¹⁰
ANZ22	10 ¹¹	10 ¹¹
ANZ23	10 ¹²	10 ¹²
ANZ24	10 ¹³	10 ¹³
ANZ25	10 ¹⁴	10 ¹⁴
ANZ26	10 ¹⁵	10 ¹⁵
ANZ27	10 ¹⁶	10 ¹⁶
ANZ28	10 ¹⁷	10 ¹⁷
ANZ29	10 ¹⁸	10 ¹⁸
ANZ30	10 ¹⁹	10 ¹⁹
ANZ31	10 ²⁰	10 ²⁰
ANZ32	10 ²¹	10 ²¹
ANZ33	10 ²²	10 ²²
ANZ34	10 ²³	10 ²³
ANZ35	10 ²⁴	10 ²⁴
ANZ36	10 ²⁵	10 ²⁵
ANZ37	10 ²⁶	10 ²⁶
ANZ38	10 ²⁷	10 ²⁷
ANZ39	10 ²⁸	10 ²⁸
ANZ40	10 ²⁹	10 ²⁹
ANZ41	10 ³⁰	10 ³⁰
ANZ42	10 ³¹	10 ³¹
ANZ43	10 ³²	10 ³²
ANZ44	10 ³³	10 ³³
ANZ45	10 ³⁴	10 ³⁴
ANZ46	10 ³⁵	10 ³⁵
ANZ47	10 ³⁶	10 ³⁶
ANZ48	10 ³⁷	10 ³⁷
ANZ49	10 ³⁸	10 ³⁸
ANZ50	10 ³⁹	10 ³⁹
ANZ51	10 ⁴⁰	10 ⁴⁰
ANZ52	10 ⁴¹	10 ⁴¹
ANZ53	10 ⁴²	10 ⁴²
ANZ54	10 ⁴³	10 ⁴³
ANZ55	10 ⁴⁴	10 ^{44</}