

Comune di Orbetello

Provincia di Grosseto

Lavori per:

richiesta attingimento superficiale dal Fosso Scanonica per realizzazione invaso idrico

- Loc. La Migliorina -

Comitente: *Loacker Tenuta Corte Migliorina*

Gruppo di lavoro: *Tirino e Tirino*

Geol. SIMONA PERUCCI
Indirizzo: S. 58100 Grosseto
C.F. 078364705752526X

STUDIO TECNICO IN GEOLOGIA
Dott. Geol. Simona Perucci

Via Roma n° 3 - 58100 - Grosseto (GR)
Tel. 0564/232117
e-mail: operavere@libero.it

Titolo

2

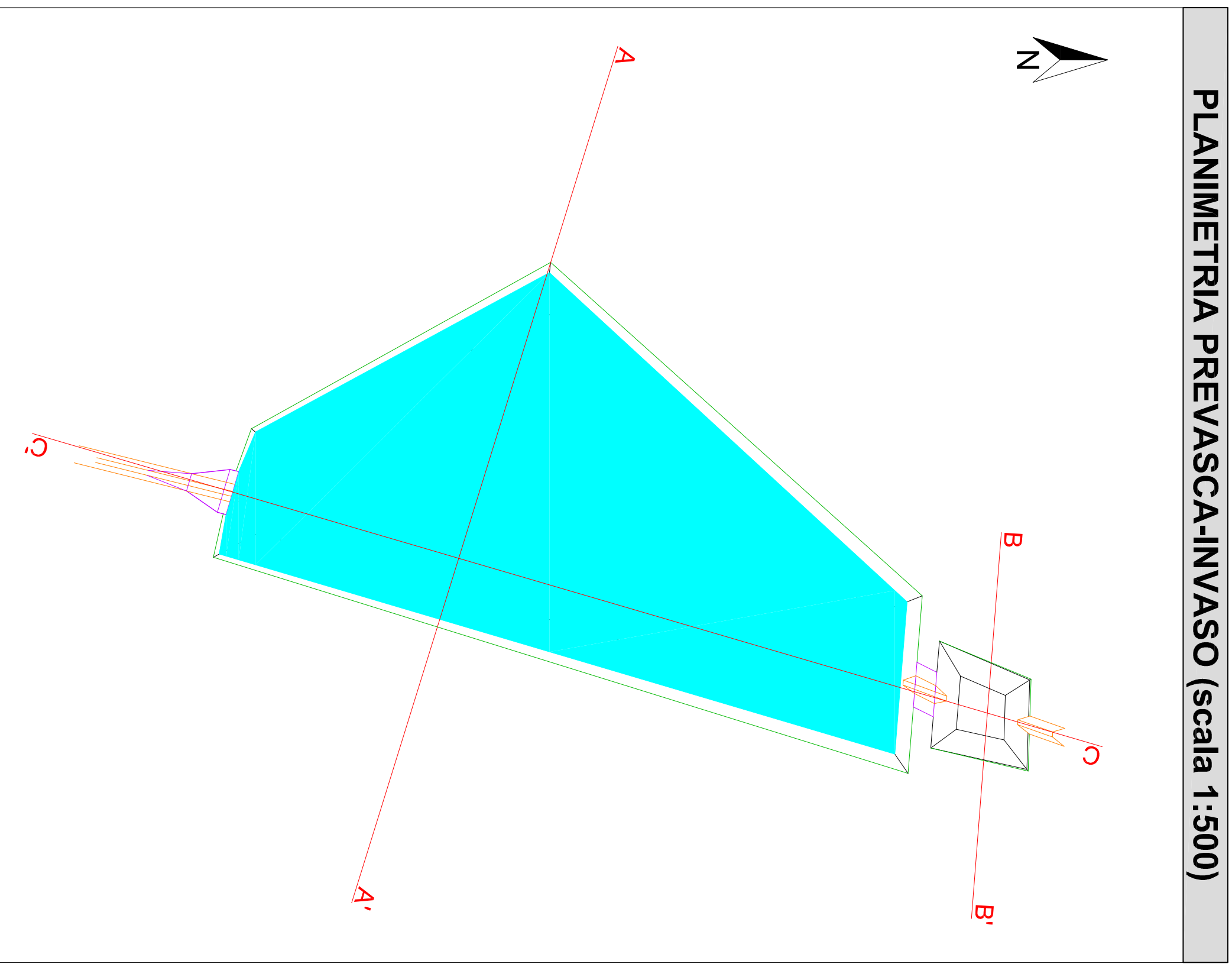
Scelta

Varie

Data

Maggio 2023

TAVOLA TECNICA



| PARAMETRI PREVASCA | |
|--------------------|------|
| L1 | 10 m |
| L2 | 11 m |
| L3 | 12 m |
| L4 | 12 m |
| L5 | 11 m |
| L6 | 11 m |
| L7 | 11 m |
| L8 | 11 m |
| L9 | 11 m |
| L10 | 11 m |
| L11 | 11 m |
| L12 | 11 m |
| L13 | 11 m |
| L14 | 11 m |
| L15 | 11 m |
| L16 | 11 m |
| L17 | 11 m |
| L18 | 11 m |
| L19 | 11 m |
| L20 | 11 m |
| L21 | 11 m |
| L22 | 11 m |
| L23 | 11 m |
| L24 | 11 m |
| L25 | 11 m |
| L26 | 11 m |
| L27 | 11 m |
| L28 | 11 m |
| L29 | 11 m |
| L30 | 11 m |
| L31 | 11 m |
| L32 | 11 m |
| L33 | 11 m |
| L34 | 11 m |
| L35 | 11 m |
| L36 | 11 m |
| L37 | 11 m |
| L38 | 11 m |
| L39 | 11 m |
| L40 | 11 m |
| L41 | 11 m |
| L42 | 11 m |
| L43 | 11 m |
| L44 | 11 m |
| L45 | 11 m |
| L46 | 11 m |
| L47 | 11 m |
| L48 | 11 m |
| L49 | 11 m |
| L50 | 11 m |
| L51 | 11 m |
| L52 | 11 m |
| L53 | 11 m |
| L54 | 11 m |
| L55 | 11 m |
| L56 | 11 m |
| L57 | 11 m |
| L58 | 11 m |
| L59 | 11 m |
| L60 | 11 m |
| L61 | 11 m |
| L62 | 11 m |
| L63 | 11 m |
| L64 | 11 m |
| L65 | 11 m |
| L66 | 11 m |
| L67 | 11 m |
| L68 | 11 m |
| L69 | 11 m |
| L70 | 11 m |
| L71 | 11 m |
| L72 | 11 m |
| L73 | 11 m |
| L74 | 11 m |
| L75 | 11 m |
| L76 | 11 m |
| L77 | 11 m |
| L78 | 11 m |
| L79 | 11 m |
| L80 | 11 m |
| L81 | 11 m |
| L82 | 11 m |
| L83 | 11 m |
| L84 | 11 m |
| L85 | 11 m |
| L86 | 11 m |
| L87 | 11 m |
| L88 | 11 m |
| L89 | 11 m |
| L90 | 11 m |
| L91 | 11 m |
| L92 | 11 m |
| L93 | 11 m |
| L94 | 11 m |
| L95 | 11 m |
| L96 | 11 m |
| L97 | 11 m |
| L98 | 11 m |
| L99 | 11 m |
| L100 | 11 m |
| L101 | 11 m |
| L102 | 11 m |
| L103 | 11 m |
| L104 | 11 m |
| L105 | 11 m |
| L106 | 11 m |
| L107 | 11 m |
| L108 | 11 m |
| L109 | 11 m |
| L110 | 11 m |
| L111 | 11 m |
| L112 | 11 m |
| L113 | 11 m |
| L114 | 11 m |
| L115 | 11 m |
| L116 | 11 m |
| L117 | 11 m |
| L118 | 11 m |
| L119 | 11 m |
| L120 | 11 m |
| L121 | 11 m |
| L122 | 11 m |
| L123 | 11 m |
| L124 | 11 m |
| L125 | 11 m |
| L126 | 11 m |
| L127 | 11 m |
| L128 | 11 m |
| L129 | 11 m |
| L130 | 11 m |
| L131 | 11 m |
| L132 | 11 m |
| L133 | 11 m |
| L134 | 11 m |
| L135 | 11 m |
| L136 | 11 m |
| L137 | 11 m |
| L138 | 11 m |
| L139 | 11 m |
| L140 | 11 m |
| L141 | 11 m |
| L142 | 11 m |
| L143 | 11 m |
| L144 | 11 m |
| L145 | 11 m |
| L146 | 11 m |
| L147 | 11 m |
| L148 | 11 m |
| L149 | 11 m |
| L150 | 11 m |
| L151 | 11 m |
| L152 | 11 m |
| L153 | 11 m |
| L154 | 11 m |
| L155 | 11 m |
| L156 | 11 m |
| L157 | 11 m |
| L158 | 11 m |
| L159 | 11 m |
| L160 | 11 m |
| L161 | 11 m |
| L162 | 11 m |
| L163 | 11 m |
| L164 | 11 m |
| L165 | 11 m |
| L166 | 11 m |
| L167 | 11 m |
| L168 | 11 m |
| L169 | 11 m |
| L170 | 11 m |
| L171 | 11 m |
| L172 | 11 m |
| L173 | 11 m |
| L174 | 11 m |
| L175 | 11 m |
| L176 | 11 m |
| L177 | 11 m |
| L178 | 11 m |
| L179 | 11 m |
| L180 | 11 m |
| L181 | 11 m |
| L182 | 11 m |
| L183 | 11 m |
| L184 | 11 m |
| L185 | 11 m |
| L186 | 11 m |
| L187 | 11 m |
| L188 | 11 m |
| L189 | 11 m |
| L190 | 11 m |
| L191 | 11 m |
| L192 | 11 m |
| L193 | 11 m |
| L194 | 11 m |
| L195 | 11 m |
| L196 | 11 m |
| L197 | 11 m |
| L198 | 11 m |
| L199 | 11 m |
| L200 | 11 m |
| L201 | 11 m |
| L202 | 11 m |
| L203 | 11 m |
| L204 | 11 m |
| L205 | 11 m |
| L206 | 11 m |
| L207 | 11 m |
| L208 | 11 m |
| L209 | 11 m |
| L210 | 11 m |
| L211 | 11 m |
| L212 | 11 m |
| L213 | 11 m |
| L214 | 11 m |
| L215 | 11 m |
| L216 | 11 m |
| L217 | 11 m |
| L218 | 11 m |
| L219 | 11 m |
| L220 | 11 m |
| L221 | 11 m |
| L222 | 11 m |
| L223 | 11 m |
| L224 | 11 m |
| L225 | 11 m |
| L226 | 11 m |
| L227 | 11 m |
| L228 | 11 m |
| L229 | 11 m |
| L230 | 11 m |
| L231 | 11 m |
| L232 | 11 m |
| L233 | 11 m |
| L234 | 11 m |
| L235 | 11 m |
| L236 | 11 m |
| L237 | 11 m |
| L238 | 11 m |
| L239 | 11 m |
| L240 | 11 m |
| L241 | 11 m |
| L242 | 11 m |
| L243 | 11 m |
| L244 | 11 m |
| L245 | 11 m |
| L246 | 11 m |
| L247 | 11 m |
| L248 | 11 m |
| L249 | 11 m |
| L250 | 11 m |
| L251 | 11 m |
| L252 | 11 m |
| L253 | 11 m |
| L254 | 11 m |
| L255 | 11 m |
| L256 | 11 m |
| L257 | 11 m |
| L258 | 11 m |
| L259 | 11 m |
| L260 | 11 m |
| L261 | 11 m |
| L262 | 11 m |
| L263 | 11 m |
| L264 | 11 m |
| L265 | 11 m |
| L266 | 11 m |
| L267 | 11 m |
| L268 | 11 m |
| L269 | 11 m |
| L270 | 11 m |
| L271 | 11 m |
| L272 | 11 m |
| L273 | 11 m |
| L274 | 11 m |
| L275 | 11 m |
| L276 | 11 m |
| L277 | 11 m |
| L278 | 11 m |
| L279 | 11 m |
| L280 | 11 m |
| L281 | 11 m |
| L282 | 11 m |
| L283 | 11 m |
| L284 | 11 m |
| L285 | 11 m |
| L286 | 11 m |
| L287 | 11 m |
| L288 | 11 m |
| L289 | 11 m |
| L290 | 11 m |
| L291 | 11 m |
| L292 | 11 m |
| L293 | 11 m |
| L294 | 11 m |
| L295 | 11 m |
| L296 | 11 m |
| L297 | 11 m |
| L298 | 11 m |
| L299 | 11 m |
| L300 | 11 m |
| L301 | 11 m |
| L302 | 11 m |
| L303 | 11 m |
| L304 | 11 m |
| L305 | 11 m |
| L306 | 11 m |
| L307 | 11 m |
| L308 | 11 m |
| L309 | 11 m |
| L310 | 11 m |
| L311 | 11 m |
| L312 | 11 m |
| L313 | 11 m |
| L314 | 11 m |
| L315 | 11 m |
| L316 | 11 m |
| L317 | 11 m |
| L318 | 11 m |
| L319 | 11 m |
| L320 | 11 m |
| L321 | 11 m |
| L322 | 11 m |
| L323 | 11 m |
| L324 | 11 m |
| L325 | 11 m |
| L326 | 11 m |
| L327 | 11 m |
| L328 | 11 m |
| L329 | 11 m |
| L330 | 11 m |
| L331 | 11 m |
| L332 | 11 m |
| L333 | 11 m |
| L334 | 11 m |
| L335 | 11 m |
| L336 | 11 m |
| L337 | 11 m |
| L338 | 11 m |
| L339 | 11 m |
| L340 | 11 m |
| L341 | 11 m |
| L342 | 11 m |
| L343 | 11 m |
| L344 | 11 m |
| L345 | 11 m |
| L346 | 11 m |
| L347 | 11 m |
| L348 | 11 m |
| L349 | 11 m |
| L350 | 11 m |
| L351 | 11 m |
| L352 | 11 m |
| L353 | 11 m |
| L354 | 11 m |
| L355 | 11 m |
| L356 | 11 m |
| L357 | 11 m |
| L358 | 11 m |
| L359 | 11 m |
| L360 | 11 m |
| L361 | 11 m |
| L362 | 11 m |
| L363 | 11 m |
| L364 | 11 m |
| L365 | 11 m |
| L366 | 11 m |
| L367 | 11 m |
| L368 | 11 m |
| L369 | 11 m |
| L370 | 11 m |
| L371 | 11 m |
| L372 | 11 m |
| L373 | 11 m |
| L374 | 11 m |
| L375 | 11 m |
| L376 | 11 m |
| L377 | 11 m |
| L378 | 11 m |
| L379 | 11 m |
| L380 | 11 m |
| L381 | 11 m |
| L382 | 11 m |
| L383 | 11 m |
| L384 | 11 m |
| L385 | 11 m |
| L386 | 11 m |
| L387 | 11 m |
| L388 | 11 m |
| L389 | 11 m |
| L390 | 11 m |
| L391 | 11 m |
| L392 | 11 m |
| L393 | 11 m |
| L394 | 11 m |
| L395 | 11 m |
| L396 | 11 m |
| L397 | 11 m |
| L398 | 11 m |
| L399 | 11 m |
| L400 | 11 m |
| L401 | 11 m |
| L402 | 11 m |
| L403 | 11 m |
| L404 | 11 m |
| L405 | 11 m |
| L406 | 11 m |
| L407 | 11 m |
| L408 | 11 m |
| L409 | 11 m |
| L410 | 11 m |
| L411 | 11 m |
| L412 | 11 m |
| L413 | 11 m |
| L414 | 11 m |
| L415 | 11 m |
| L416 | 11 m |
| L417 | 11 m |
| L418 | 11 m |
| L419 | 11 m |
| L420 | 11 m |
| L421 | 11 m |
| L422 | 11 m |
| L423 | 11 m |
| L424 | 11 m |
| L425 | 11 m |
| L426 | 11 m |
| L427 | 11 m |
| L428 | 11 m |
| L429 | 11 m |
| L430 | 11 m |
| L431 | 11 m |
| L432 | 11 m |
| L433 | 11 m |
| L434 | 11 m |
| L435 | 11 m |
| L436 | 11 m |
| L437 | 11 m |
| L438 | 11 m |
| L439 | 11 m |
| L440 | 11 m |
| L441 | 11 m |
| L442 | 11 m |
| L443 | 11 m |
| L444 | 11 m |
| L445 | 11 m |
| L446 | 11 m |
| L447 | 11 m |
| L448 | 11 m |
| L449 | 11 m |
| L450 | 11 m |
| L451 | 11 m |
| L452 | 11 m |
| L453 | 11 m |
| L454 | 11 m |
| L455 | 11 m |
| L456 | 11 m |
| L457 | 11 m |
| L458 | 11 m |
| L459 | 11 m |
| L460 | 11 m |
| L461 | 11 m |
| L462 | 11 m |
| L463 | 11 m |
| L464 | 11 m |
| L465 | 11 m |
| L466 | 11 m |
| L467 | 11 m |
| L468 | 11 m |
| L469 | 11 m |
| L470 | 11 m |
| L471 | 11 m |
| L472 | 11 m |
| L473 | 11 m |
| L474 | 11 m |
| L475 | 11 m |
| L476 | 11 m |
| L477 | 11 m |
| L478 | 11 m |
| L479 | 11 m |
| L480 | 11 m |
| L481 | 11 m |
| L482 | 11 m |
| L483 | 11 m |
| L484 | 11 m |
| L485 | 11 m |
| L486 | 11 m |
| L487 | 11 m |
| L488 | 11 m |
| L489 | 11 m |
| L490 | 11 m |
| L491 | 11 m |
| L492 | 11 m |
| L493 | 11 m |
| L494 | 11 m |
| L495 | 11 m |
| L496 | 11 m |
| L497 | 11 m |
| L498 | 11 m |
| L499 | 11 m |
| L500 | 11 m |
| L501 | 11 m |
| L502 | 11 m |
| L503 | 11 m |
| L504 | 11 m |
| L505 | 11 m |
| L506 | 11 m |
| L507 | 11 m |
| L508 | 11 m |
| L509 | 11 m |
| L510 | 11 m |
| L511 | 11 m |
| L512 | 11 m |
| L513 | 11 m |
| L514 | 11 m |
| L515 | 11 m |
| L516 | 11 m |
| L517 | 11 m |
| L518 | 11 m |
| L519 | 11 m |
| L520 | 11 m |
| L521 | 11 m |
| L522 | 11 m |
| L523 | 11 m |
| L524 | 11 m |
| L525 | 11 m |
| L526 | 11 m |
| L527 | 11 m |
| L528 | 11 m |
| L529 | 11 m |
| L530 | 11 m |
| L531 | 11 m |
| L532 | 11 m |
| L533 | 11 m |
| L534 | 11 m |
| L535 | 11 m |
| L536 | 11 m |
| L537 | 11 m |
| L538 | 11 m |
| L539 | 11 m |
| L540 | 11 m |
| L541 | 11 m |
| L542 | 11 m |
| L543 | 11 m |
| L544 | 11 m |
| L545 | 11 m |
| L546 | 11 m |
| L547 | 11 m |
| L548 | 11 m |
| L549 | 11 m |
| L550 | 11 m |
| L551 | 11 m |
| L552 | 11 m |
| L553 | 11 m |
| L554 | 11 m |
| L555 | 11 m |
| L556 | 11 m |
| L557 | 11 m |
| L558 | 11 m |
| L559 | 11 m |
| L560 | 11 m |
| L561 | 11 m |
| L562 | 11 m |
| L563 | 11 m |
| L564 | 11 m |
| L565 | 11 m |
| L566 | 11 m |
| L567 | 11 m |
| L568 | 11 m |
| L569 | 11 m |
| L570 | 11 m |
| L571 | 11 m |
| L572 | 11 m |
| L573 | 11 m |
| L574 | 11 m |
| L575 | 11 m |
| L576 | 11 m |
| L577 | 11 m |
| L578 | 11 m |
| L579 | 11 m |
| L580 | 11 m |
| L581 | 11 m |
| L582 | 11 m |
| L583 | 11 m |
| L584 | 11 m |
| L585 | 11 m |
| L586 | 11 m |
| L587 | 11 m |
| L588 | 11 m |
| L589 | 11 m |
| L590 | 11 m |
| L591 | 11 m |
| L592 | 11 m |
| L593 | 11 m |
| L594 | 11 m |
| L595 | 11 m |
| L596 | 11 m |