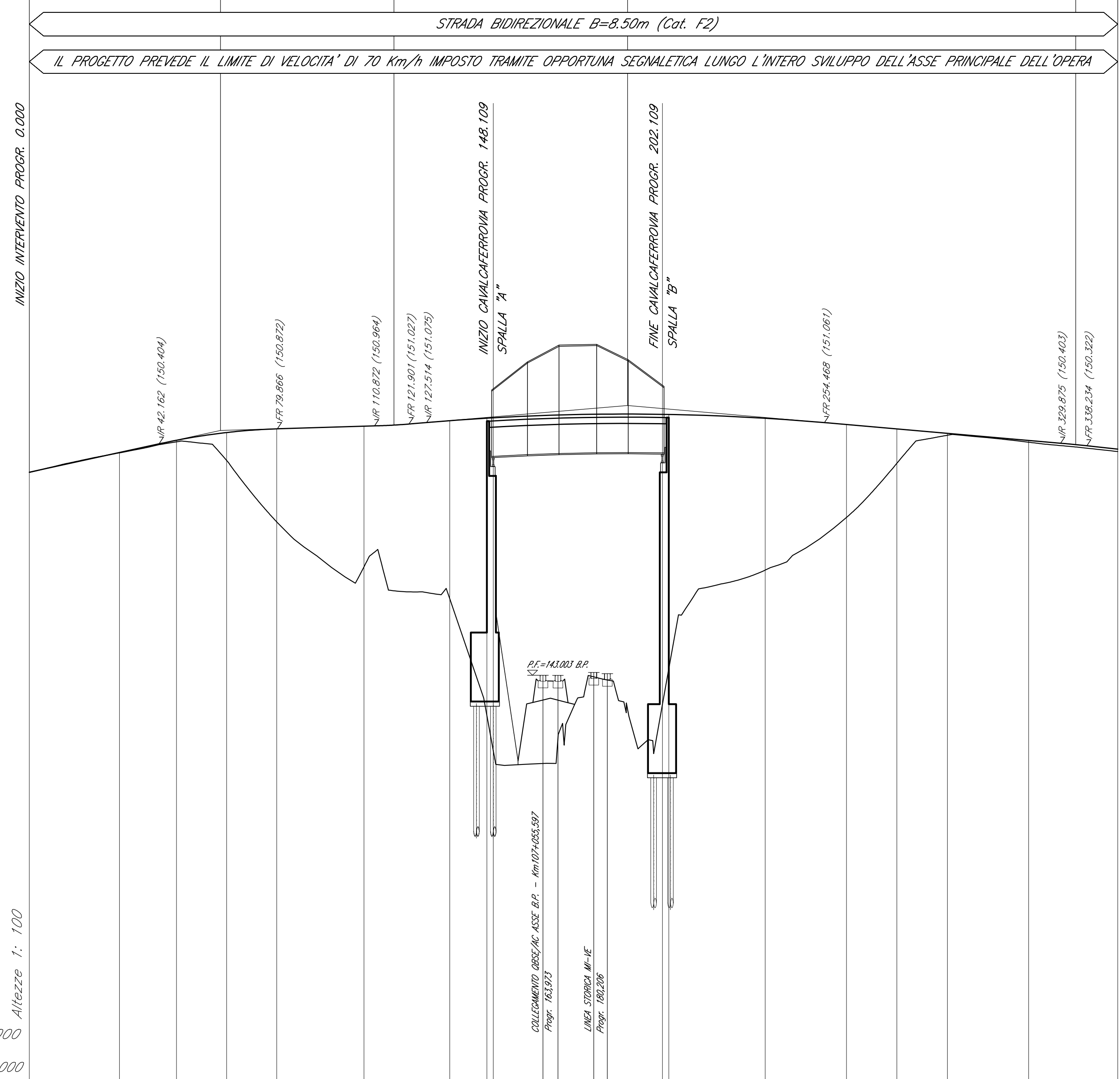


LIVELLETTE	1	2	3	4	5	6
	PROC 0.000 Q 149.484	PROC 61.014 Q 150.816	PROC 116.387 Q 150.980	PROC 190.991 Q 151.614	PROC 334.054 Q 150.367	PROC 347.502 Q 150.222
		R 2000.000 T1 18.856 T2 18.852 BS 0.089 SV 37.703 P1 2.18265% P2 0.29748%	R 2000.000 T1 5.514 T2 5.515 BS 0.008 SV 11.029 P1 0.29748% P2 0.84891%	R 7380.000 T1 63.480 T2 63.480 BS 0.273 SV 126.855 P1 0.84891% P2 -0.87134%	R 4000.000 T1 4.179 T2 4.179 BS 0.002 SV 8.358 P1 -0.87134% P2 -1.08030%	



No. SEZIONI	DP-1	DP-2	DP-3	DP-4	DP-5	DP-6	DP-7	DP-8	DP-9	DP-10	DP-11	DP-12	DP-13	DP-14	DP-15	DP-16	DP-17
DISTANZE PROGRESSIVE	0.001	28.773	46.979	62.862	78.895	106.813	134.213	148.085	148.109	202.109	202.109	234.909	260.886	276.982	293.097	319.054	347.500
DISTANZE PARZIALI		28.772	18.206	16.003	16.003	27.828	27.401	11.869	2.002	54.000	2.002	30.773	25.958	16.115	16.115	25.958	28.446
QUOTE TERRENO	149.474	150.101	150.453	149.859	147.896	146.462	145.445	141.217	140.596	142.084	141.193	146.357	148.038	149.770	150.662	150.440	150.142
QUOTE PROGETTO	149.484	150.112	150.503	150.750	150.869	150.952	151.129	151.209	151.223	151.331	151.327	151.205	151.005	150.864	150.724	150.498	150.222
ETTOMETRICHE																	
ANDAMENTO PLANIMETRICO																	
ANDAMENTO CIGLI																	

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
IF00 - ELABORATI DI TRACCIAMENTO LINEA AV/AC RELAZIONE TECNICA DEL TRACCIAMENTO	INOR10E2ZF0000001
188 - RILEVATO COLLEGAMENTO QBSE/AC DA PK 106+30,000 A PK 107+60,000 - PLANIMETRIA DI SECONDO STATO - TAVOLA 2/3	INOR12EE2P0800002
IV00 - CAVALCAFERROVIA TIPOLOGICO PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI STRADE CATEGORIA C2 - CARPENTERIA IMPALCATO - DETTAGLI	INOR11EE2M1000001 INOR11EE2B10045002
IV28 - CAVALCAFERROVIA TANG. SUD BS - COLLEGAMENTO QBSE/AC km 107+055,597 PIANTA FONDAZIONI E PAVIMENTO IMPALCATO SEZIONE LONGITUDINALE, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE PIANTA TRACCIAMENTO SOTTOSTRUTTURE E PAVIMENTI DI FONDAZIONE PIANTA SCALFI CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA A - TAVOLA 2/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 1/2 CARPENTERIA SPALLA B - TAVOLA 2/2 RELAZIONE GEOTECNICA PROFILO STRATIGRAFICO OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - PLANIMETRIA DELL'OPERA OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B OPERE PROVVISORIE - SPALLA A - SPALLA B - RELAZIONE DI CALCOLO	INOR12EE2P0820001 INOR12EE2P0820002 INOR12EE2P0820003 INOR12EE2B0820001 INOR12EE2B0820002 INOR12EE2B0820003 INOR12EE2B0820004 INOR12EE2B0820005 INOR12EE2P0820006 INOR12EE2P0820007 INOR12EE2P0820008 INOR12EE2P0820009 INOR12EE2P0820010 INOR12EE2P0820011 INOR12EE2P0820012 INOR12EE2P0820013 INOR12EE2P0820014 INOR12EE2P0820015 INOR12EE2P0820016 INOR12EE2P0820017 INOR12EE2P0820018 INOR12EE2P0820019 INOR12EE2P0820020 INOR12EE2P0820021 INOR12EE2P0820022 INOR12EE2P0820023 INOR12EE2P0820024 INOR12EE2P0820025 INOR12EE2P0820026 INOR12EE2P0820027 INOR12EE2P0820028 INOR12EE2P0820029 INOR12EE2P0820030 INOR12EE2P0820031 INOR12EE2P0820032 INOR12EE2P0820033 INOR12EE2P0820034 INOR12EE2P0820035 INOR12EE2P0820036 INOR12EE2P0820037 INOR12EE2P0820038 INOR12EE2P0820039 INOR12EE2P0820040 INOR12EE2P0820041 INOR12EE2P0820042 INOR12EE2P0820043 INOR12EE2P0820044 INOR12EE2P0820045 INOR12EE2P0820046 INOR12EE2P0820047 INOR12EE2P0820048 INOR12EE2P0820049 INOR12EE2P0820050 INOR12EE2P0820051 INOR12EE2P0820052 INOR12EE2P0820053 INOR12EE2P0820054 INOR12EE2P0820055 INOR12EE2P0820056 INOR12EE2P0820057 INOR12EE2P0820058 INOR12EE2P0820059 INOR12EE2P0820060 INOR12EE2P0820061 INOR12EE2P0820062 INOR12EE2P0820063 INOR12EE2P0820064 INOR12EE2P0820065 INOR12EE2P0820066 INOR12EE2P0820067 INOR12EE2P0820068 INOR12EE2P0820069 INOR12EE2P0820070 INOR12EE2P0820071 INOR12EE2P0820072 INOR12EE2P0820073 INOR12EE2P0820074 INOR12EE2P0820075 INOR12EE2P0820076 INOR12EE2P0820077 INOR12EE2P0820078 INOR12EE2P0820079 INOR12EE2P0820080 INOR12EE2P0820081 INOR12EE2P0820082 INOR12EE2P0820083 INOR12EE2P0820084 INOR12EE2P0820085 INOR12EE2P0820086 INOR12EE2P0820087 INOR12EE2P0820088 INOR12EE2P0820089 INOR12EE2P0820090 INOR12EE2P0820091 INOR12EE2P0820092 INOR12EE2P0820093 INOR12EE2P0820094 INOR12EE2P0820095 INOR12EE2P0820096 INOR12EE2P0820097 INOR12EE2P0820098 INOR12EE2P0820099 INOR12EE2P0820100 INOR12EE2P0820101 INOR12EE2P0820102 INOR12EE2P0820103 INOR12EE2P0820104 INOR12EE2P0820105 INOR12EE2P0820106 INOR12EE2P0820107 INOR12EE2P0820108 INOR12EE2P0820109 INOR12EE2P0820110 INOR12EE2P0820111 INOR12EE2P0820112 INOR12EE2P0820113 INOR12EE2P0820114 INOR12EE2P0820115 INOR12EE2P0820116 INOR12EE2P0820117 INOR12EE2P0820118 INOR12EE2P0820119 INOR12EE2P0820120 INOR12EE2P0820121 INOR12EE2P0820122 INOR12EE2P0820123 INOR12EE2P0820124 INOR12EE2P0820125 INOR12EE2P0820126 INOR12EE2P0820127 INOR12EE2P0820128 INOR12EE2P0820129 INOR12EE2P0820130 INOR12EE2P0820131 INOR12EE2P0820132 INOR12EE2P0820133 INOR12EE2P0820134 INOR12EE2P0820135 INOR12EE2P0820136 INOR12EE2P0820137 INOR12EE2P0820138 INOR12EE2P0820139 INOR12EE2P0820140 INOR12EE2P0820141 INOR12EE2P0820142 INOR12EE2P0820143 INOR12EE2P0820144 INOR12EE2P0820145 INOR12EE2P0820146 INOR12EE2P0820147 INOR12EE2P0820148 INOR12EE2P0820149 INOR12EE2P0820150 INOR12EE2P0820151 INOR12EE2P0820152 INOR12EE2P0820153 INOR12EE2P0820154 INOR12EE2P0820155 INOR12EE2P0820156 INOR12EE2P0820157 INOR12EE2P0820158 INOR12EE2P0820159 INOR12EE2P0820160 INOR12EE2P0820161 INOR12EE2P0820162 INOR12EE2P0820163 INOR12EE2P0820164 INOR12EE2P0820165 INOR12EE2P0820166 INOR12EE2P0820167 INOR12EE2P0820168 INOR12EE2P0820169 INOR12EE2P0820170 INOR12EE2P0820171 INOR12EE2P0820172 INOR12EE2P0820173 INOR12EE2P0820174 INOR12EE2P0820175 INOR12EE2P0820176 INOR12EE2P0820177 INOR12EE2P0820178 INOR12EE2P0820179 INOR12EE2P0820180 INOR12EE2P0820181 INOR12EE2P0820182 INOR12EE2P0820183 INOR12EE2P0820184 INOR12EE2P0820185 INOR12EE2P0820186 INOR12EE2P0820187 INOR12EE2P0820188 INOR12EE2P0820189 INOR12EE2P0820190 INOR12EE2P0820191 INOR12EE2P0820192 INOR12EE2P0820193 INOR12EE2P0820194 INOR12EE2P0820195 INOR12EE2P0820196 INOR12EE2P0820197 INOR12EE2P0820198 INOR12EE2P0820199 INOR12EE2P0820200 INOR12EE2P0820201 INOR12EE2P0820202 INOR12EE2P0820203 INOR12EE2P0820204 INOR12EE2P0820205 INOR12EE2P0820206 INOR12EE2P0820207 INOR12EE2P0820208 INOR12EE2P0820209 INOR12EE2P0820210 INOR12EE2P0820211 INOR12EE2P0820212 INOR12EE2P0820213 INOR12EE2P0820214 INOR12EE2P0820215 INOR12EE2P0820216 INOR12EE2P0820217 INOR12EE2P0820218 INOR12EE2P0820219 INOR12EE2P0820220 INOR12EE2P0820221 INOR12EE2P0820222 INOR12EE2P0820223 INOR12EE2P0820224 INOR12EE2P0820225 INOR12EE2P0820226 INOR12EE2P0820227 INOR12EE2P0820228 INOR12EE2P0820229 INOR12EE2P0820230 INOR12EE2P0820231 INOR12EE2P0820232 INOR12EE2P0820233 INOR12EE2P0820234 INOR12EE2P0820235 INOR12EE2P0820236 INOR12EE2P0820237 INOR12EE2P0820238 INOR12EE2P0820239 INOR12EE2P0820240 INOR12EE2P0820241 INOR12EE2P0820242 INOR12EE2P0820243 INOR12EE2P0820244 INOR12EE2P0820245 INOR12EE2P0820246 INOR12EE2P0820247 INOR12EE2P0820248 INOR12EE2P0820249 INOR12EE2P0820250 INOR12EE2P0820251 INOR12EE2P0820252 INOR12EE2P0820253 INOR12EE2P0820254 INOR12EE2P0820255 INOR12EE2P0820256 INOR12EE2P0820257 INOR12EE2P0820258 INOR12EE2P0820259 INOR12EE2P0820260 INOR12EE2P0820261 INOR12EE2P0820262 INOR12EE2P0820263 INOR12EE2P0820264 INOR12EE2P0820265 INOR12EE2P0820266 INOR12EE2P0820267 INOR12EE2P0820268 INOR12EE2P0820269 INOR12EE2P0820270 INOR12EE2P0820271 INOR12EE2P0820272 INOR12EE2P0820273 INOR12EE2P0820274 INOR12EE2P0820275 INOR12EE2P0820276 INOR12EE2P0820277 INOR12EE2P0820278 INOR12EE2P0820279 INOR12EE2P0820280 INOR12EE2P0820281 INOR12EE2P0820282 INOR12EE2P0820283 INOR12EE2P0820284 INOR12EE2P0820285 INOR12EE2P0820286 INOR12EE2P0820287 INOR12EE2P0820288 INOR12EE2P0820289 INOR12EE2P0820290 INOR12EE2P0820291 INOR12EE2P0820292 INOR12EE2P0820293 INOR12EE2P0820294 INOR12EE2P0820295 INOR12EE2P0820296 INOR12EE2P0820297 INOR12EE2P0820298 INOR12EE2P0820299 INOR12EE2P0820300 INOR12EE2P0820301 INOR12EE2P0820302 INOR12EE2P0820303 INOR12EE2P0820304 INOR12EE2P0820305 INOR12EE2P0820306 INOR12EE2P0820307 INOR12EE2P0820308 INOR12EE2P0820309 INOR12EE2P0820310 INOR12EE2P0820311 INOR12EE2P0820312 INOR12EE2P0820313 INOR12EE2P0820314 INOR12EE2P0820315 INOR12EE2P0820316 INOR12EE2P0820317 INOR12EE2P0820318 INOR12EE2P0820319 INOR12EE2P0820320 INOR12EE2P0820321 INOR12EE2P0820322 INOR12EE2P0820323 INOR12EE2P0820324 INOR12EE2P0820325 INOR12EE2P0820326 INOR12EE2P0820327 INOR12EE2P0820328 INOR12EE2P0820329 INOR12EE2P0820330 INOR12EE2P0820331 INOR12EE2P0820332 INOR12EE2P0820333 INOR12EE2P0820334 INOR12EE2P0820335 INOR12EE2P0820336 INOR12EE2P0820337 INOR12EE2P0820338 INOR12EE2P0820339 INOR12EE2P0820340 INOR12EE2P0820341 INOR12EE2P0820342 INOR12EE2P0820343 INOR12EE2P0820344 INOR12EE2P0820345 INOR12EE2P0820346 INOR12EE2P0820347 INOR12EE2P0820348 INOR12EE2P0820349 INOR12EE2P0820350 INOR12EE2P0820351 INOR12EE2P0820352 INOR12EE2P0820353 INOR12EE2P0820354 INOR12EE2P0820355 INOR12EE2P0820356 INOR12EE2P0820357 INOR12EE2P0820358 INOR12EE2P0820359 INOR12EE2P0820360 INOR12EE2P0820361 INOR12EE2P0820362 INOR12EE2P0820363 INOR12EE2P0820364 INOR12EE2P0820365 INOR12EE2P0820366 INOR12EE2P0820367 INOR12EE2P0820368 INOR12EE2P0820369 INOR12EE2P0820370 INOR12EE2P0820371 INOR12EE2P0820372 INOR12EE2P0820373 INOR12EE2P0820374 INOR12EE2P0820375 INOR12EE2P0820376 INOR12EE2P0820377 INOR12EE2P0820378 INOR12EE2P0820379 INOR12EE2P0820380 INOR12EE2P0820381 INOR12EE2P0820382 INOR12EE2P0820383 INOR12EE2P0820384 INOR12EE2P0820385 INOR12EE2P0820386 INOR12EE2P0820387 INOR12EE2P0820388 INOR12EE2P0820389 INOR12EE2P0820390 INOR12EE2P0820391 INOR12EE2P0820392 INOR12EE2P0820393 INOR12EE2P0820394 INOR12EE2P0820395 INOR12EE2P0820396 INOR12EE2P0820397 INOR12EE2P0820398 INOR12EE2P0820399 INOR12EE2P0820400 INOR12EE2P0820401 INOR12EE2P0820402 INOR12EE2P0820403 INOR12EE2P0820404 INOR12EE2P0820405 INOR12EE2P0820406 INOR12EE2P0820407 INOR12EE2P0820408 INOR12EE2P0820409 INOR12EE2P0820410 INOR12EE2P0820411 INOR12EE2P0820412 INOR12EE2P0820413 INOR12EE2P0820414 INOR12EE2P0820415 INOR12EE2P0820416 INOR12EE2P0820417 INOR12EE2P0820418 INOR12EE2P0820419 INOR12EE2P0820420 INOR12EE2P0820421 INOR12EE2P0820422 INOR12EE2P0820423 INOR12EE2P0820424 INOR12EE2P0820425 INOR12EE2P0820426 INOR12EE2P0820427 INOR12EE2P0820428 INOR12EE2P0820429 INOR12EE2P0820430 INOR12EE2P0820431 INOR12EE2P0820432 INOR12EE2P0820433 INOR12EE2P0820434 INOR12EE2P0820435 INOR12EE2P0820436 INOR12EE2P0820437 INOR12EE2P0820438 INOR12EE2P0820439 INOR12EE2P0820440 INOR12EE2P0820441 INOR12EE2P0820442 INOR12EE2P0820443 INOR12EE2P0820444 INOR12EE2P0820445 INOR12EE2P0820446 INOR12EE2P0820447 INOR12EE2P0820448 INOR12EE2P0820449 INOR12EE2P0820450 INOR12EE2P0820451 INOR12EE2P0820452 INOR12EE2P0820453 INOR12EE2P0820454 INOR12EE2P0820455 INOR12EE2P0820456 INOR12EE2P0820457 INOR12EE2P0820458 INOR12EE2P0820459 INOR12EE2P0820460 INOR12EE2P0820461 INOR12EE2P0820462 INOR12EE2P0820463 INOR12EE2P0820464 INOR12EE2P0820465 INOR12EE2P0820466 INOR12EE2P0820467 INOR12EE2P0820468 INOR12EE2P0820469 INOR12EE2P0820470 INOR12EE2P0820471 INOR12EE2P0820472 INOR12EE2P0820473 INOR12EE2P0820474 INOR12EE2P0820475 INOR12EE2P0820476 INOR12EE2P0820477 INOR12EE2P0820478 INOR12EE2P0820479 INOR12EE2P0820480 INOR12EE2P0820481 INOR12EE2P0820482 INOR12EE2P0820483 INOR12EE2P0820484 INOR12EE2P0820485 INOR12EE2P0820486 INOR12EE2P0820487 INOR12EE2P0820488 INOR12EE2P0820489 INOR12EE2P0820490 INOR12EE2P0820491 INOR12EE2P0820492 INOR12EE2P0820493 INOR12EE2P0820494 INOR12EE2P0820495 INOR12EE2P0820496 INOR12EE2P0820497 INOR12EE2P0820498 INOR12EE2P0820499 INOR12EE2P0820500 INOR12EE2P0820501 INOR12EE2P0820502 INOR12EE2P0820503 INOR12EE2P0820504 INOR12EE2P0820505 INOR12EE2P0820506 INOR12EE2P0820507 INOR12EE2P0820508 INOR12EE2P0820509 INOR12EE2P0820510 INOR12EE2P0820511 INOR12EE2P0820512 INOR12EE2P0820513 INOR12EE2P0820514 INOR12EE2P0820515 INOR12EE2P0820516 INOR12EE2P0820517 INOR12EE2P0820518 INOR12EE2P0820519 INOR12EE2P0820520 INOR12EE2P0820521 INOR12EE2P0820522 INOR12EE2P0820523 INOR12EE2P0820524 INOR12EE2P0820525 INOR12EE2P0820526 INOR12EE2P0820527 INOR12EE2P0820528 INOR12EE2P0820529 INOR12EE2P0820530 INOR12EE2P0820531 INOR12EE2P0820532 INOR12EE2P0820533 INOR12EE2P0820534 INOR12EE2P0820535 INOR12EE2P0820536 INOR12EE2P0820537 INOR12EE2P0820538 INOR12EE2P0820539 INOR12EE2P0820540 INOR12EE2P0820541 INOR12EE2P0820542 INOR12EE2P0820543 INOR12EE2P0820544 INOR12EE2P0820545 INOR12EE2P0820546 INOR12EE2P0820547 INOR12EE2P0820548 INOR12EE2P0820549 INOR12EE2P0820550 INOR12EE2P0820551 INOR12EE2P0820552 INOR12EE2P0820553 INOR12EE2P0820554 INOR12EE2P0820555 INOR12EE2P0820556 INOR12EE2P0820557 INOR12EE2P0820558 INOR12EE2P0820559 INOR12EE2P0820560 INOR12EE2P0820561 INOR12EE2P0820562 INOR12EE2P0820563 INOR12EE2P0820564 INOR12EE2P0820565 INOR12EE2P0820566 INOR12EE2P0820567 INOR12EE2P0820568 INOR12EE2P0820569 INOR12EE2P0820570 INOR12EE2P0820571 INOR12EE2P0820572 INOR12EE2P0820573 INOR12EE2P0820574 INOR12EE2P0820575 INOR12EE2P0820576