



PROGETTAZIONE

SOGGETTI:

MWH S.p.A.
Società d'ingegneria
UN DIRETTORE TECNICO
(dott. ing. Roberto Keffler)

NORD MILANO CONSULT S.r.l.
Società d'ingegneria
IL DIRETTORE TECNICO
(dott. arch. Michela Di Mento)

RESPONSABILI:

MWH S.p.A.
(dott. ing. Roberto Keffler)

NORD MILANO CONSULT S.r.l.
(dott. ing. Caterina Alberti)

AMGA

AMGA Legnano S.p.A.

CENTRO INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI DI LEGNANO
VIA NOVARA, 250

AUTORIZZAZIONE UNICA
ai sensi del D.Lgs. 387/2003 e s.m.i.art.12

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
ai sensi dell'articolo 29-quater comma 3 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

elaborato	data	commessa	scala
AU PR3 4.5 0	0	45502324	/

Leggenda:

01 PR3 4.5 0

02 PR3 4.5 0

03 PR3 4.5 0

04 PR3 4.5 0

05 PR3 4.5 0

06 PR3 4.5 0

07 PR3 4.5 0

08 PR3 4.5 0

09 PR3 4.5 0

10 PR3 4.5 0

11 PR3 4.5 0

12 PR3 4.5 0

13 PR3 4.5 0

14 PR3 4.5 0

15 PR3 4.5 0

16 PR3 4.5 0

17 PR3 4.5 0

18 PR3 4.5 0

19 PR3 4.5 0

20 PR3 4.5 0

21 PR3 4.5 0

22 PR3 4.5 0

23 PR3 4.5 0

24 PR3 4.5 0

25 PR3 4.5 0

26 PR3 4.5 0

27 PR3 4.5 0

28 PR3 4.5 0

29 PR3 4.5 0

30 PR3 4.5 0

31 PR3 4.5 0

32 PR3 4.5 0

33 PR3 4.5 0

34 PR3 4.5 0

35 PR3 4.5 0

36 PR3 4.5 0

37 PR3 4.5 0

38 PR3 4.5 0

39 PR3 4.5 0

40 PR3 4.5 0

41 PR3 4.5 0

42 PR3 4.5 0

43 PR3 4.5 0

44 PR3 4.5 0

45 PR3 4.5 0

46 PR3 4.5 0

47 PR3 4.5 0

48 PR3 4.5 0

49 PR3 4.5 0

50 PR3 4.5 0

51 PR3 4.5 0

52 PR3 4.5 0

53 PR3 4.5 0

54 PR3 4.5 0

55 PR3 4.5 0

56 PR3 4.5 0

57 PR3 4.5 0

58 PR3 4.5 0

59 PR3 4.5 0

60 PR3 4.5 0

61 PR3 4.5 0

62 PR3 4.5 0

63 PR3 4.5 0

64 PR3 4.5 0

65 PR3 4.5 0

66 PR3 4.5 0

67 PR3 4.5 0

68 PR3 4.5 0

69 PR3 4.5 0

70 PR3 4.5 0

71 PR3 4.5 0

72 PR3 4.5 0

73 PR3 4.5 0

74 PR3 4.5 0

75 PR3 4.5 0

76 PR3 4.5 0

77 PR3 4.5 0

78 PR3 4.5 0

79 PR3 4.5 0

80 PR3 4.5 0

81 PR3 4.5 0

82 PR3 4.5 0

83 PR3 4.5 0

84 PR3 4.5 0

85 PR3 4.5 0

86 PR3 4.5 0

87 PR3 4.5 0

88 PR3 4.5 0

89 PR3 4.5 0

90 PR3 4.5 0

91 PR3 4.5 0

92 PR3 4.5 0

93 PR3 4.5 0

94 PR3 4.5 0

95 PR3 4.5 0

96 PR3 4.5 0

97 PR3 4.5 0

98 PR3 4.5 0

99 PR3 4.5 0

100 PR3 4.5 0

101 PR3 4.5 0

102 PR3 4.5 0

103 PR3 4.5 0

104 PR3 4.5 0

105 PR3 4.5 0

106 PR3 4.5 0

107 PR3 4.5 0

108 PR3 4.5 0

109 PR3 4.5 0

110 PR3 4.5 0

111 PR3 4.5 0

112 PR3 4.5 0

113 PR3 4.5 0

114 PR3 4.5 0

115 PR3 4.5 0

116 PR3 4.5 0

117 PR3 4.5 0

118 PR3 4.5 0

119 PR3 4.5 0

120 PR3 4.5 0

121 PR3 4.5 0

122 PR3 4.5 0

123 PR3 4.5 0

124 PR3 4.5 0

125 PR3 4.5 0

126 PR3 4.5 0

127 PR3 4.5 0

128 PR3 4.5 0

129 PR3 4.5 0

130 PR3 4.5 0

131 PR3 4.5 0

132 PR3 4.5 0

133 PR3 4.5 0

134 PR3 4.5 0

135 PR3 4.5 0

136 PR3 4.5 0

137 PR3 4.5 0

138 PR3 4.5 0

139 PR3 4.5 0

140 PR3 4.5 0

141 PR3 4.5 0

142 PR3 4.5 0

143 PR3 4.5 0

144 PR3 4.5 0

145 PR3 4.5 0

146 PR3 4.5 0

147 PR3 4.5 0

148 PR3 4.5 0

149 PR3 4.5 0

150 PR3 4.5 0

151 PR3 4.5 0

152 PR3 4.5 0

153 PR3 4.5 0

154 PR3 4.5 0

155 PR3 4.5 0

156 PR3 4.5 0

157 PR3 4.5 0

158 PR3 4.5 0

159 PR3 4.5 0

160 PR3 4.5 0

161 PR3 4.5 0

162 PR3 4.5 0

163 PR3 4.5 0

164 PR3 4.5 0

165 PR3 4.5 0

166 PR3 4.5 0

167 PR3 4.5 0

168 PR3 4.5 0

169 PR3 4.5 0

170 PR3 4.5 0

171 PR3 4.5 0

172 PR3 4.5 0

173 PR3 4.5 0

174 PR3 4.5 0

175 PR3 4.5 0

176 PR3 4.5 0

177 PR3 4.5 0

178 PR3 4.5 0

179 PR3 4.5 0

180 PR3 4.5 0

181 PR3 4.5 0

182 PR3 4.5 0

183 PR3 4.5 0

184 PR3 4.5 0

185 PR3 4.5 0

186 PR3 4.5 0

187 PR3 4.5 0

188 PR3 4.5 0

189 PR3 4.5 0

190 PR3 4.5 0

191 PR3 4.5 0

192 PR3 4.5 0

193 PR3 4.5 0

194 PR3 4.5 0

195 PR3 4.5 0

196 PR3 4.5 0

197 PR3 4.5 0

198 PR3 4.5 0

199 PR3 4.5 0

200 PR3 4.5 0

201 PR3 4.5 0

202 PR3 4.5 0

203 PR3 4.5 0

204 PR3 4.5 0

205 PR3 4.5 0

206 PR3 4.5 0

207 PR3 4.5 0

208 PR3 4.5 0

209 PR3 4.5 0

210 PR3 4.5 0

211 PR3 4.5 0

212 PR3 4.5 0

213 PR3 4.5 0

214 PR3 4.5 0

215 PR3 4.5 0

216 PR3 4.5 0

217 PR3 4.5 0

218 PR3 4.5 0

219 PR3 4.5 0

220 PR3 4.5 0

221 PR3 4.5 0

222 PR3 4.5 0

223 PR3 4.5 0

224 PR3 4.5 0

225 PR3 4.5 0

226 PR3 4.5 0

227 PR3 4.5 0

228 PR3 4.5 0

229 PR3 4.5 0

230 PR3 4.5 0

231 PR3 4.5 0

232 PR3 4.5 0

233 PR3 4.5 0

234 PR3 4.5 0

235 PR3 4.5 0

236 PR3 4.5 0

237 PR3 4.5 0

238 PR3 4.5 0

239 PR3 4.5 0

240 PR3 4.5 0

241 PR3 4.5 0

242 PR3 4.5 0

243 PR3 4.5 0

244 PR3 4.5 0

245 PR3 4.5 0

246 PR3 4.5 0

247 PR3 4.5 0

248 PR3 4.5 0

249 PR3 4.5 0

250 PR3 4.5 0

251 PR3 4.5 0

252 PR3 4.5 0

253 PR3 4.5 0

254 PR3 4.5 0

255 PR3 4.5 0

256 PR3 4.5 0

257 PR3 4.5 0

258 PR3 4.5 0

259 PR3 4.5 0

260 PR3 4.5 0

261 PR3 4.5 0

262 PR3 4.5 0

263 PR3 4.5 0

264 PR3 4.5 0

265 PR3 4.5 0

266 PR3 4.5 0

267 PR3 4.5 0

268 PR3 4.5 0

269 PR3 4.5 0

270 PR3 4.5 0

271 PR3 4.5 0

272 PR3 4.5 0

273 PR3 4.5 0

274 PR3 4.5 0

275 PR3 4.5 0

276 PR3 4.5 0

277 PR3 4.5 0

278 PR3 4.5 0

279 PR3 4.5 0

280 PR3 4.5 0

281 PR3 4.5 0

282 PR3 4.5 0

283 PR3 4.5 0

284 PR3 4.5 0

285 PR3 4.5 0

286 PR3 4.5 0

287 PR3 4.5 0

288 PR3 4.5 0

289 PR3 4.5 0

290 PR3 4.5 0

291 PR3 4.5 0

292 PR3 4.5 0

293 PR3 4.5 0

294 PR3 4.5 0

295 PR3 4.5 0

296 PR3 4.5 0

297 PR3 4.5 0

298 PR3 4.5 0

299 PR3 4.5 0

300 PR3 4.5 0

301 PR3 4.5 0

302 PR3 4.5 0

303 PR3 4.5 0

304 PR3 4.5 0

305 PR3 4.5 0

306 PR3 4.5 0

307 PR3 4.5 0

308 PR3 4.5 0

309 PR3 4.5 0

310 PR3 4.5 0

311 PR3 4.5 0

312 PR3 4.5 0

313 PR3 4.5 0

314 PR3 4.5 0

315 PR3 4.5 0

316 PR3 4.5 0

317 PR3 4.5 0

318 PR3 4.5 0

319 PR3 4.5 0

320 PR3 4.5 0

321 PR3 4.5 0

322 PR3 4.5 0

323 PR3 4.5 0

324 PR3 4.5 0

325 PR3 4.5 0

326 PR3 4.5 0

327 PR3 4.5 0

328 PR3 4.5 0

329 PR3 4.5 0

330 PR3 4.5 0

331 PR3 4.5 0

332 PR3 4.5 0

333 PR3 4.5 0

334 PR3 4.5 0

335 PR3 4.5 0

336 PR3 4.5 0

337 PR3 4.5 0

338 PR3 4.5 0

339 PR3 4.5 0

340 PR3 4.5 0

341 PR3 4.5 0

342 PR3 4.5 0

343 PR3 4.5 0

344 PR3 4.5 0

345 PR3 4.5 0

346 PR3 4.5 0

347 PR3 4.5 0

348 PR3 4.5 0

349 PR3 4.5 0

350 PR3 4.5 0

351 PR3 4.5 0

352 PR3 4.5 0

353 PR3 4.5 0

354 PR3 4.5 0

355 PR3 4.5 0

356 PR3 4.5 0

357 PR3 4.5 0

358 PR3 4.5 0

359 PR3 4.5 0

360 PR3 4.5 0

361 PR3 4.5 0

362 PR3 4.5 0

363 PR3 4.5 0

364 PR3 4.5 0

365 PR3 4.5 0

366 PR3 4.5 0

367 PR3 4.5 0

368 PR3 4.5 0

369 PR3 4.5 0

370 PR3 4.5 0

371 PR3 4.5 0

372 PR3 4.5 0

373 PR3 4.5 0

374 PR3 4.5 0

375 PR3 4.5 0

376 PR3 4.5 0

377 PR3 4.5 0

378 PR3 4.5 0

379 PR3 4.5 0

380 PR3 4.5 0

381 PR3 4.5 0

382 PR3 4.5 0

383 PR3 4.5 0

384 PR3 4.5 0

385 PR3 4.5 0

386 PR3 4.5 0

387 PR3 4.5 0

388 PR3 4.5 0

389 PR3 4.5 0

390 PR3 4.5 0

391 PR3 4.5 0

392 PR3 4.5 0

393 PR3 4.5 0

394 PR3 4.5 0

395 PR3 4.5 0

396 PR3 4.5 0

397 PR3 4.5 0

398 PR3 4.5 0

399 PR3 4.5 0

400 PR3 4.5 0

401 PR3 4.5 0

402 PR3 4.5 0

403 PR3 4.5 0

404 PR3 4.5 0

405 PR3 4.5 0

406 PR3 4.5 0

407 PR3 4.5 0

408 PR3 4.5 0

409 PR3 4.5 0

410 PR3 4.5 0

411 PR3 4.5 0

412 PR3 4.5 0

413 PR3 4.5 0

414 PR3 4.5 0

415 PR3 4.5 0

416 PR3 4.5 0

417 PR3 4.5 0

418 PR3 4.5 0

419 PR3 4.5 0

420 PR3 4.5 0

421 PR3 4.5 0

422 PR3 4.5 0

423 PR3 4.5 0

424 PR3 4.5 0

425 PR3 4.5 0

426 PR3 4.5 0

427 PR3 4.5 0

428 PR3 4.5 0

429 PR3 4.5 0

430 PR3 4.5 0

431 PR3 4.5 0

432 PR3 4.5 0

433 PR3 4.5 0

434 PR3 4.5 0

435 PR3 4.5 0

436 PR3 4.5 0

437 PR3 4.5 0

438 PR3 4.5 0

439 PR3 4.5 0

440 PR3 4.5 0

441 PR3 4.5 0

442 PR3 4.5 0

443 PR3 4.5 0

444 PR3 4.5 0

445 PR3 4.5 0

446 PR3 4.5 0

447 PR3 4.5 0

448 PR3 4.5 0

449 PR3 4.5 0

450 PR3 4.5 0

451 PR3 4.5 0

452 PR3 4.5 0

453 PR3 4.5 0

454 PR3 4.5 0

455 PR3 4.5 0

456 PR3 4.5 0

457 PR3 4.5 0

458 PR3 4.5 0

459 PR3 4.5 0

460 PR3 4.5 0

461 PR3 4.5 0

462 PR3 4.5 0

463 PR3 4.5 0

464 PR3 4.5 0

465 PR3 4.5 0

466 PR3 4.5 0

467 PR3 4.5 0

468 PR3 4.5 0

469 PR3 4.5 0

470 PR3 4.5 0

471 PR3 4.5 0

472 PR3 4.5 0

473 PR3 4.5 0

474 PR3 4.5 0

475 PR3 4.5 0

476 PR3 4.5 0

477 PR3 4.5 0

478 PR3 4.5 0

479 PR3 4.5 0

480 PR3 4.5 0

481 PR3 4.5 0

482 PR3 4.5 0

483 PR3 4.5 0

484 PR3 4.5 0

485 PR3 4.5 0

486 PR3 4.5 0

487 PR3 4.5 0

488 PR3 4.5 0

489 PR3 4.5 0

490 PR3 4.5 0

491 PR3 4.5 0

492 PR3 4.5 0

493 PR3 4.5 0

494 PR3 4.5 0

495 PR3 4.5 0

496 PR3 4.5 0

497 PR3 4.5 0

498 PR3 4.5 0

499 PR3 4.5 0

500 PR3 4.5 0

501 PR3 4.5 0

502 PR3 4.5 0

503 PR3 4.5 0

504 PR3 4.5 0

505 PR3 4.5 0

506 PR3 4.5 0

507 PR3 4.5 0

508 PR3 4.5 0

509 PR3 4.5 0

510 PR3 4.5 0

511 PR3 4.5 0

512 PR3 4.5 0

513 PR3 4.5 0

514 PR3 4.5 0

515 PR3 4.5 0

516 PR3 4.5 0

517 PR3 4.5 0

518 PR3 4.5 0

519 PR3 4.5 0

520 PR3 4.5 0

521 PR3 4.5 0

522 PR3 4.5 0

523 PR3 4.5 0

524 PR3 4.5 0

525 PR3 4.5 0

526 PR3 4.5 0

527 PR3 4.5 0

528 PR3 4.5 0

529 PR3 4.5 0

530 PR3 4.5 0

531 PR3 4.5 0

532 PR3 4.5 0

533 PR3 4.5 0

534 PR3 4.5 0

535 PR3 4.5 0

536 PR3 4.5 0

537 PR3 4.5 0

538 PR3 4.5 0

539 PR3 4.5 0

540 PR3 4.5 0

541 PR3 4.5 0

542 PR3 4.5 0

543 PR3 4.5 0

544 PR3 4.5 0

545 PR3 4.5 0

546 PR3 4.5 0

547 PR3 4.5 0

548 PR3 4.5 0

549 PR3 4.5 0

550 PR3 4.5 0

551 PR3 4.5 0

552 PR3 4.5 0

553 PR3 4.5 0

554 PR3 4.5 0

555 PR3 4.5 0

556 PR3 4.5 0

557 PR3 4.5 0

558 PR3 4.5 0

559 PR3 4.5 0

560 PR3 4.5 0

561 PR3 4.5 0

562 PR3 4.5 0

563 PR3 4.5 0

564 PR3 4.5 0

565 PR3 4.5 0

566 PR3 4.5 0

567 PR3 4.5 0

568 PR3 4.5 0

569 PR3 4.5 0

570 PR3 4.5 0

571 PR3 4.5 0

572 PR3 4.5 0

573 PR3 4.5 0

574 PR3 4.5 0

575 PR3 4.5 0

576 PR3 4.5 0

577 PR3 4.5 0

578 PR3 4.5 0

579 PR3 4.5 0

580 PR3 4.5 0

581 PR3 4.5 0

582 PR3 4.5 0

583 PR3 4.5 0

584 PR3 4.5 0

585 PR3 4.5 0

586 PR3 4.5 0

587 PR3 4.5 0

588 PR3 4.5 0

589 PR3 4.5 0

590 PR3 4.5 0

591 PR3 4.5 0

592 PR3 4.5 0

593 PR3 4.5 0

594 PR3 4.5 0

595 PR3 4.5 0

596 PR3 4.5 0

597 PR3 4.5 0

598 PR3 4.5 0

599 PR3 4.5 0

600 PR3 4.5 0

601 PR3 4.5 0

602 PR3 4.5 0

603 PR3 4.5 0

604 PR3 4.5 0

605 PR3 4.5 0

606 PR3 4.5 0

607 PR3 4.5 0

608 PR3 4.5 0

609 PR3 4.5 0

610 PR3 4.5 0

611 PR3 4.5 0

612 PR3 4.5 0

613 PR3 4.5 0

614 PR3 4.5 0

615 PR3 4.5 0

616 PR3 4.5 0

617 PR3 4.5 0

618 PR3 4.5 0

619 PR3 4.5 0

620 PR3 4.5 0

621 PR3 4.5 0

622 PR3 4.5 0

623 PR3 4