

- LEGENDA AREE DEPOSITO MATERIE PRIME E RIFIUTI**
- R1 - sistema a filare con rete CER 12020 per contenimento di gas in caso
 - R2 - sistema 20 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R3 - sistema 25 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R4 - sistema 30 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R5 - sistema 35 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R6 - sistema 40 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R7 - sistema 45 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R8 - sistema 50 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R9 - sistema 55 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R10 - sistema 60 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R11 - sistema 65 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R12 - sistema 70 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R13 - sistema 75 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R14 - sistema 80 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R15 - sistema 85 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R16 - sistema 90 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R17 - sistema 95 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R18 - sistema 100 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R19 - sistema 105 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R20 - sistema 110 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R21 - sistema 115 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R22 - sistema 120 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R23 - sistema 125 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R24 - sistema 130 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R25 - sistema 135 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R26 - sistema 140 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R27 - sistema 145 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R28 - sistema 150 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R29 - sistema 155 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R30 - sistema 160 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R31 - sistema 165 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R32 - sistema 170 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R33 - sistema 175 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R34 - sistema 180 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R35 - sistema 185 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R36 - sistema 190 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R37 - sistema 195 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R38 - sistema 200 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R39 - sistema 205 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R40 - sistema 210 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R41 - sistema 215 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R42 - sistema 220 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R43 - sistema 225 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R44 - sistema 230 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R45 - sistema 235 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R46 - sistema 240 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R47 - sistema 245 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R48 - sistema 250 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R49 - sistema 255 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R50 - sistema 260 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R51 - sistema 265 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R52 - sistema 270 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R53 - sistema 275 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R54 - sistema 280 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R55 - sistema 285 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R56 - sistema 290 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R57 - sistema 295 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R58 - sistema 300 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R59 - sistema 305 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R60 - sistema 310 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R61 - sistema 315 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R62 - sistema 320 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R63 - sistema 325 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R64 - sistema 330 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R65 - sistema 335 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R66 - sistema 340 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R67 - sistema 345 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R68 - sistema 350 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R69 - sistema 355 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R70 - sistema 360 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R71 - sistema 365 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R72 - sistema 370 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R73 - sistema 375 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R74 - sistema 380 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R75 - sistema 385 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R76 - sistema 390 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R77 - sistema 395 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R78 - sistema 400 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R79 - sistema 405 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R80 - sistema 410 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R81 - sistema 415 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R82 - sistema 420 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R83 - sistema 425 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R84 - sistema 430 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R85 - sistema 435 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R86 - sistema 440 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R87 - sistema 445 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R88 - sistema 450 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R89 - sistema 455 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R90 - sistema 460 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R91 - sistema 465 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R92 - sistema 470 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R93 - sistema 475 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R94 - sistema 480 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R95 - sistema 485 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R96 - sistema 490 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R97 - sistema 495 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R98 - sistema 500 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R99 - sistema 505 mc CER 11.01.14 solo spruzzo
 - R100 - sistema 510 mc CER 11.01.14 solo spruzzo

- D1 - ac di scarto per dip
- D2 - sistema passivo
- D3 - deposito magazzini di deposizione solidi (SdS, fucilianti)
- D4 - sistema 20 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D5 - sistema 25 mc - stoccaggio acqua di mare
- D6 - sistema 30 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D7 - sistema 35 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D8 - sistema 40 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D9 - sistema 45 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D10 - sistema 50 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D11 - sistema 55 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D12 - sistema 60 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D13 - sistema 65 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D14 - sistema 70 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D15 - sistema 75 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D16 - sistema 80 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D17 - sistema 85 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D18 - sistema 90 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D19 - sistema 95 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D20 - sistema 100 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D21 - sistema 105 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D22 - sistema 110 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D23 - sistema 115 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D24 - sistema 120 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D25 - sistema 125 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D26 - sistema 130 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D27 - sistema 135 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D28 - sistema 140 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D29 - sistema 145 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D30 - sistema 150 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D31 - sistema 155 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D32 - sistema 160 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D33 - sistema 165 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D34 - sistema 170 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D35 - sistema 175 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D36 - sistema 180 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D37 - sistema 185 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D38 - sistema 190 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D39 - sistema 195 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D40 - sistema 200 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D41 - sistema 205 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D42 - sistema 210 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D43 - sistema 215 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D44 - sistema 220 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D45 - sistema 225 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D46 - sistema 230 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D47 - sistema 235 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D48 - sistema 240 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D49 - sistema 245 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D50 - sistema 250 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D51 - sistema 255 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D52 - sistema 260 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D53 - sistema 265 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D54 - sistema 270 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D55 - sistema 275 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D56 - sistema 280 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D57 - sistema 285 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D58 - sistema 290 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D59 - sistema 295 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D60 - sistema 300 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D61 - sistema 305 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D62 - sistema 310 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D63 - sistema 315 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D64 - sistema 320 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D65 - sistema 325 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D66 - sistema 330 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D67 - sistema 335 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D68 - sistema 340 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D69 - sistema 345 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D70 - sistema 350 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D71 - sistema 355 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D72 - sistema 360 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D73 - sistema 365 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D74 - sistema 370 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D75 - sistema 375 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D76 - sistema 380 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D77 - sistema 385 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D78 - sistema 390 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D79 - sistema 395 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D80 - sistema 400 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D81 - sistema 405 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D82 - sistema 410 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D83 - sistema 415 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D84 - sistema 420 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D85 - sistema 425 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D86 - sistema 430 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D87 - sistema 435 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D88 - sistema 440 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D89 - sistema 445 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D90 - sistema 450 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D91 - sistema 455 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D92 - sistema 460 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D93 - sistema 465 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D94 - sistema 470 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D95 - sistema 475 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D96 - sistema 480 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D97 - sistema 485 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D98 - sistema 490 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D99 - sistema 495 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione
- D100 - sistema 500 mc - sistema arioso con sistema di decontaminazione

