

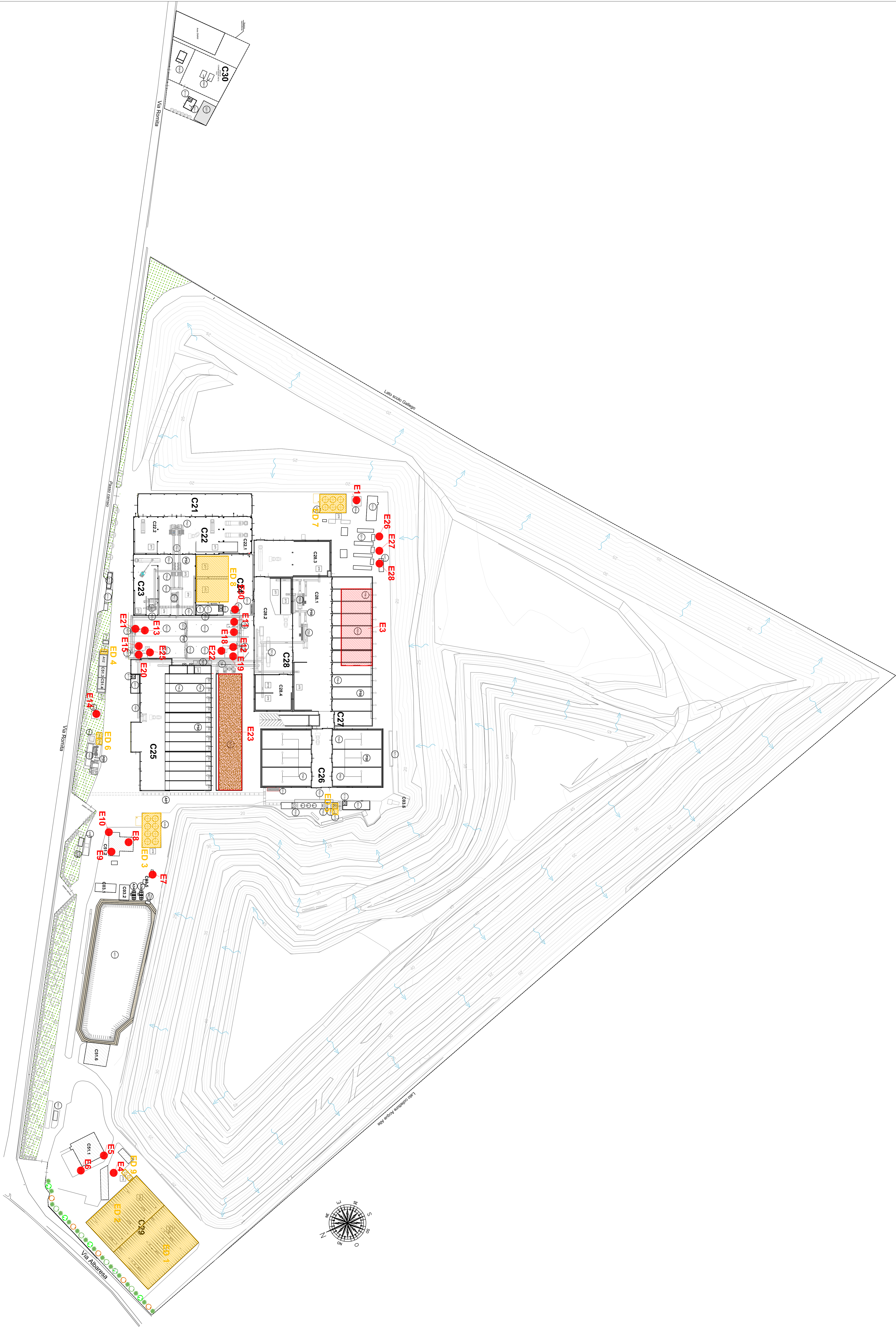
Approvato	K. Garbinari	
Controllato	S. Rossi	
Redatto	F. Cusi	
Rev.	03	29/10/2016
Cod. Doc.	021130244-01716-31/01	Scala 1 : 1.500

EMISSIONI CONVOGLIATE

- E1 Torcia biogas da discarica
- E3 Bioltrito a servizio delle celle di stabilizzazione igienizzazione
- E4, E7 Cammino gruppo elettrogeno
- E5, E6, E8, E9, E10 Camino caldaibolier zona uffici/spogliatoi
- E11, E12, E13, E15 Guardia idraulica digestori
- E14 Torcia di emergenza impianto upgrading
- E18, E19, E20, E21 Disco di rottura digestori
- E22, E25 Torcia di emergenza digestori
- E23 Bioltrito a servizio dell'area di miscelazione, raffinazione e zona antistante celle di stabilizzazione aerobica
- E26, E27, E28 Torcia biogas da discarica
- E30 Caldaia riscaldamento digestore

EMISSIONI DIFFUSE

- EDV Stoccaggio rifiuti lignocellulosici (sotto tettoia, con tamponatura)
- ED2 Stoccaggio composti (sotto tettoia con tamponatura)
- ED3 Stili serbatoi stoccaggio percolato da discarica (n.8)
- ED4 Stilo serbatoio stoccaggio gpl
- ED5 Stili serbatoi reagenti e acque di spurgo sistema scrubber (n.4)
- ED6 trattamento biogas (n.4)
- EDV Stili serbatoi stoccaggio percolato impianto (n.6)
- ED8 Stoccaggio rifiuti lignocellulosici rituali (sotto tettoia)
- ED9 Stili serbatoi stoccaggio percolato da area stoccaggio rifiuti lignocellulosici e compost initio



LEGENDA FABBRICATE OPERE CIVILI PRINCIPALI

- C21 Fabbricato filtrazione
- C22 Fabbricato ossazione initio
- C23 Fabbricato ossazione initio
- C24 Torcia initio igienocellulosico initio
- C25 Fabbricato biostabilizzazione in celle esterne da inviluppare
- C26 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C27 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C28 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C29 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C30 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C31 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C32 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C33 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C34 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C35 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C36 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C37 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C38 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C39 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C40 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C41 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C42 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C43 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C44 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C45 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C46 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C47 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C48 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C49 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C50 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C51 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C52 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C53 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C54 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C55 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C56 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C57 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C58 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C59 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C60 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C61 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C62 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C63 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C64 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C65 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C66 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C67 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C68 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C69 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C70 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C71 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C72 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C73 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C74 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C75 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C76 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C77 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C78 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C79 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C80 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C81 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C82 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C83 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C84 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C85 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C86 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C87 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C88 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C89 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C90 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C91 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C92 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C93 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C94 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C95 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C96 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C97 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C98 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C99 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove
- C100 Fabbricato biostabilizzazione in celle nuove

LEGENDA SISTEMI E COMPONENTI PRINCIPALI

- P01 Sistema di accensione e iniezione
- P02 1. Iniezione
- P03 2. Iniezione
- P04 3. Iniezione
- P05 4. Iniezione
- P06 5. Iniezione
- P07 6. Iniezione
- P08 7. Iniezione
- P09 8. Iniezione
- P10 9. Iniezione
- P11 10. Iniezione
- P12 11. Iniezione
- P13 12. Iniezione
- P14 13. Iniezione
- P15 14. Iniezione
- P16 15. Iniezione
- P17 16. Iniezione
- P18 17. Iniezione
- P19 18. Iniezione
- P20 19. Iniezione
- P21 20. Iniezione
- P22 21. Iniezione
- P23 22. Iniezione
- P24 23. Iniezione
- P25 24. Iniezione
- P26 25. Iniezione
- P27 26. Iniezione
- P28 27. Iniezione
- P29 28. Iniezione
- P30 29. Iniezione
- P31 30. Iniezione
- P32 31. Iniezione
- P33 32. Iniezione
- P34 33. Iniezione
- P35 34. Iniezione
- P36 35. Iniezione
- P37 36. Iniezione
- P38 37. Iniezione
- P39 38. Iniezione
- P40 39. Iniezione
- P41 40. Iniezione
- P42 41. Iniezione
- P43 42. Iniezione
- P44 43. Iniezione
- P45 44. Iniezione
- P46 45. Iniezione
- P47 46. Iniezione
- P48 47. Iniezione
- P49 48. Iniezione
- P50 49. Iniezione
- P51 50. Iniezione
- P52 51. Iniezione
- P53 52. Iniezione
- P54 53. Iniezione
- P55 54. Iniezione
- P56 55. Iniezione
- P57 56. Iniezione
- P58 57. Iniezione
- P59 58. Iniezione
- P60 59. Iniezione
- P61 60. Iniezione
- P62 61. Iniezione
- P63 62. Iniezione
- P64 63. Iniezione
- P65 64. Iniezione
- P66 65. Iniezione
- P67 66. Iniezione
- P68 67. Iniezione
- P69 68. Iniezione
- P70 69. Iniezione
- P71 70. Iniezione
- P72 71. Iniezione
- P73 72. Iniezione
- P74 73. Iniezione
- P75 74. Iniezione
- P76 75. Iniezione
- P77 76. Iniezione
- P78 77. Iniezione
- P79 78. Iniezione
- P80 79. Iniezione
- P81 80. Iniezione
- P82 81. Iniezione
- P83 82. Iniezione
- P84 83. Iniezione
- P85 84. Iniezione
- P86 85. Iniezione
- P87 86. Iniezione
- P88 87. Iniezione
- P89 88. Iniezione
- P90 89. Iniezione
- P91 90. Iniezione
- P92 91. Iniezione
- P93 92. Iniezione
- P94 93. Iniezione
- P95 94. Iniezione
- P96 95. Iniezione
- P97 96. Iniezione
- P98 97. Iniezione
- P99 98. Iniezione
- P100 99. Iniezione