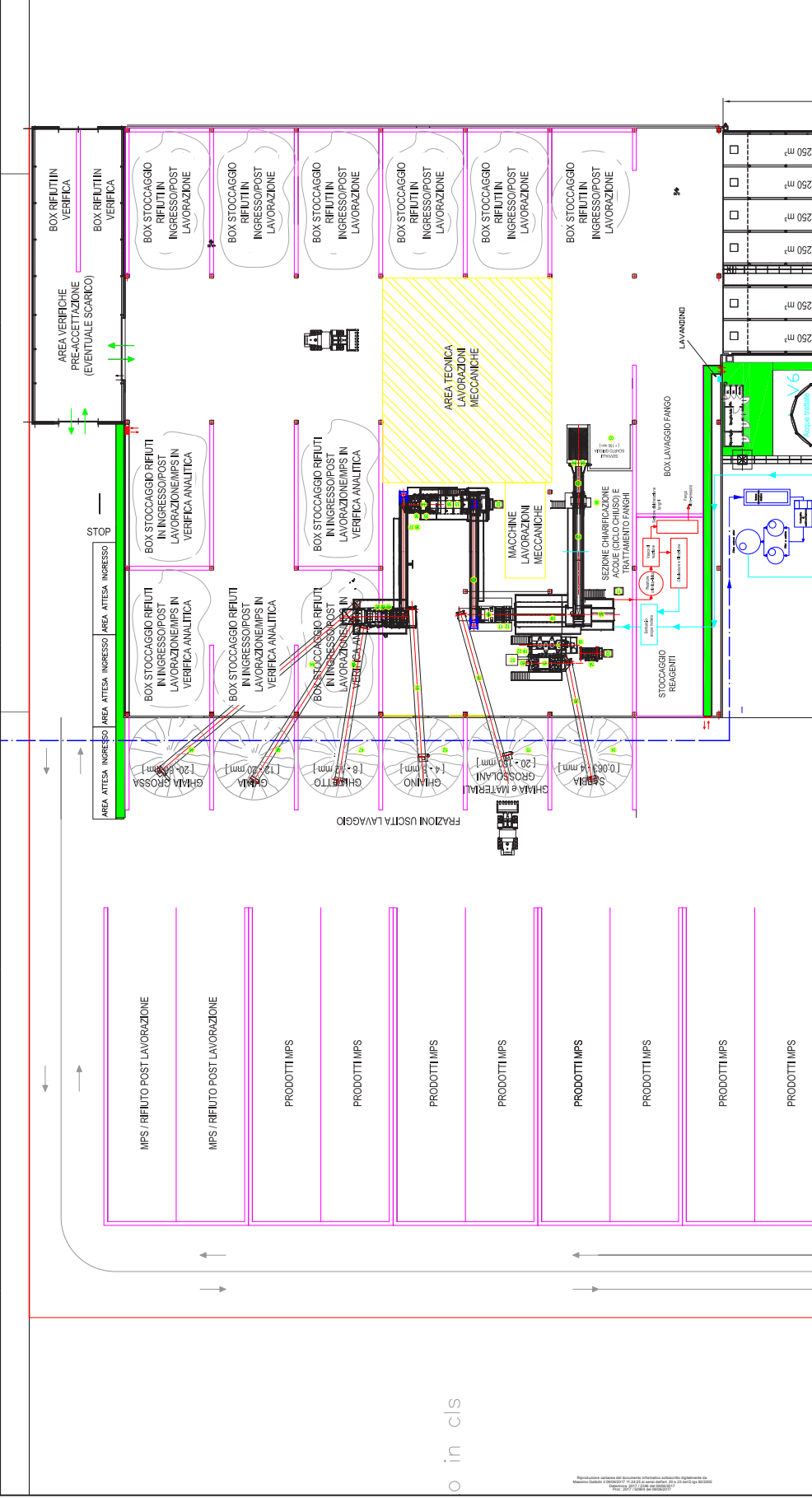


**LEGENDA**

- Area tecnica lavorazioni meccaniche
- Trattamento acque (acqua caldo/caldo)
- New Jersey
- Materiali Inerti (terreno, terra da spazzamento, ecc.)

- 01. Materie solide da trattare
- 02. Materiali grossolani >50mm a cumulo
- 03. Materie solide caricate in trombole
- 04. Materie solide a nastro di estrazione
- 05. Materie solide a separatori materiali metallici
- 06. Materie metalliche a cumulo
- 07. Materie solide a nastro 1° dimensionale
- 08. Materie solide alle streghe a tamburo
- 09. Acque di lavaggio di separatori trazioni leggere >3mm
- 10. Legni - plastiche trazioni erigibili a cumulo
- 11. Acque di lavaggio e sabbie fini alla vespa 1 accumulato torbido
- 12. Materie solide a nastro 2° dimensionale
- 13. Chiusi e materiali grossolani 60-150 di nastro 2° messa cumulo
- 14. Chiusi e materiali grossolani 60-150 a cumulo
- 15. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 1
- 16. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio all'arrotazione primario
- 17. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 2
- 18. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio all'arrotazione secondario
- 19. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 3
- 20. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 4
- 21. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 5
- 22. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 6
- 23. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 7
- 24. Sabbie 0-4mm a cumulo
- 25. Legni plastiche e trazioni erigibili a cumulo
- 26. Legni plastiche e trazioni erigibili a pile (log water)
- 27. Chiusi 4-80 mm di vaglio drenante V04
- 28. Chiusi 4-80 mm di vaglio drenante V05
- 29. Sabbie 0-4mm e cappa di lavaggio alla vespa accumulato 3
- 30. Riscio copre vaglio V05 e strappatico tamburo, a pile e vespa accumulato 2
- 31. Chiuso 15-30 mm di nastro 7 messa cumulo
- 32. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 33. Chiuso 15-30 mm di nastro 8 messa cumulo
- 34. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 35. Chiuso 15-30 mm di nastro 9 messa cumulo
- 36. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 37. Chiuso 15-30 mm di nastro 10 messa cumulo
- 38. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 39. Chiuso 15-30 mm di nastro 11 messa cumulo
- 40. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 41. Chiuso 15-30 mm di nastro 12 messa cumulo
- 42. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 43. Chiuso 15-30 mm di nastro 13 messa cumulo
- 44. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 45. Chiuso 15-30 mm di nastro 14 messa cumulo
- 46. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 47. Chiuso 15-30 mm di nastro 15 messa cumulo
- 48. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 49. Chiuso 15-30 mm di nastro 16 messa cumulo
- 50. Chiuso 15-30 mm a cumulo
- 51. Acque di lavaggio vaglio drenante V05 alla vespa accumulato 4
- 52. Riscio copre vaglio V05 e strappatico tamburo, a pile e vespa accumulato 2
- 53. Chiuso 4-8 mm di nastro 9 messa cumulo
- 54. Chiuso 4-8 mm a cumulo
- 55. Acque torbide da vaglio drenante V03 a vespa di reazione 1
- 56. Acque torbide overflow colture primarie di vaglio drenante V03
- 57. Acque torbide overflow colture secondarie alla vespa di accumulato 5
- 58. Acque torbide overflow strappatico a pile di separatori trazioni leggere



7						
6						
5						
4						
3						
2						
1	16.03.2017	Disegno completo trattamento acque				
	07.08.2016	Primo intervento				
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA				

**REM-TEC Srl**  
 Via Industrie 32 - 38100 Bolzano (BZ) I  
 Tel: +39 0471 908800  
 Fax: +39 0471 908805  
 www.rem-tec.it

**REM-TEC**  
 S.p.A. - SEZIONE  
 REVISIONI  
 TECNICHE CRITERI

**PROGETTO DEFINITIVO**

Implanto trattamento rifiuti inerti e da spazzamento non pericolosi  
 - MIRA (V6) -

PROGETTA  
 Studio di progetto -  
 Capannoni e aree lavorazioni

PROGETTO  
 Ing. Alessandro Vanni  
 Geom. Roberto Mura  
 Scatena A. - Forchioni G.  
 Scatena A. - Forchioni G. n. 2053

PROVA  
 TAV. Tav. 13  
 COM. REV. 01  
 SCALA: 1:200  
 AUT. AD

PROVA  
 10/08/2017  
 11/08/2017  
 15/08/2017

in cis