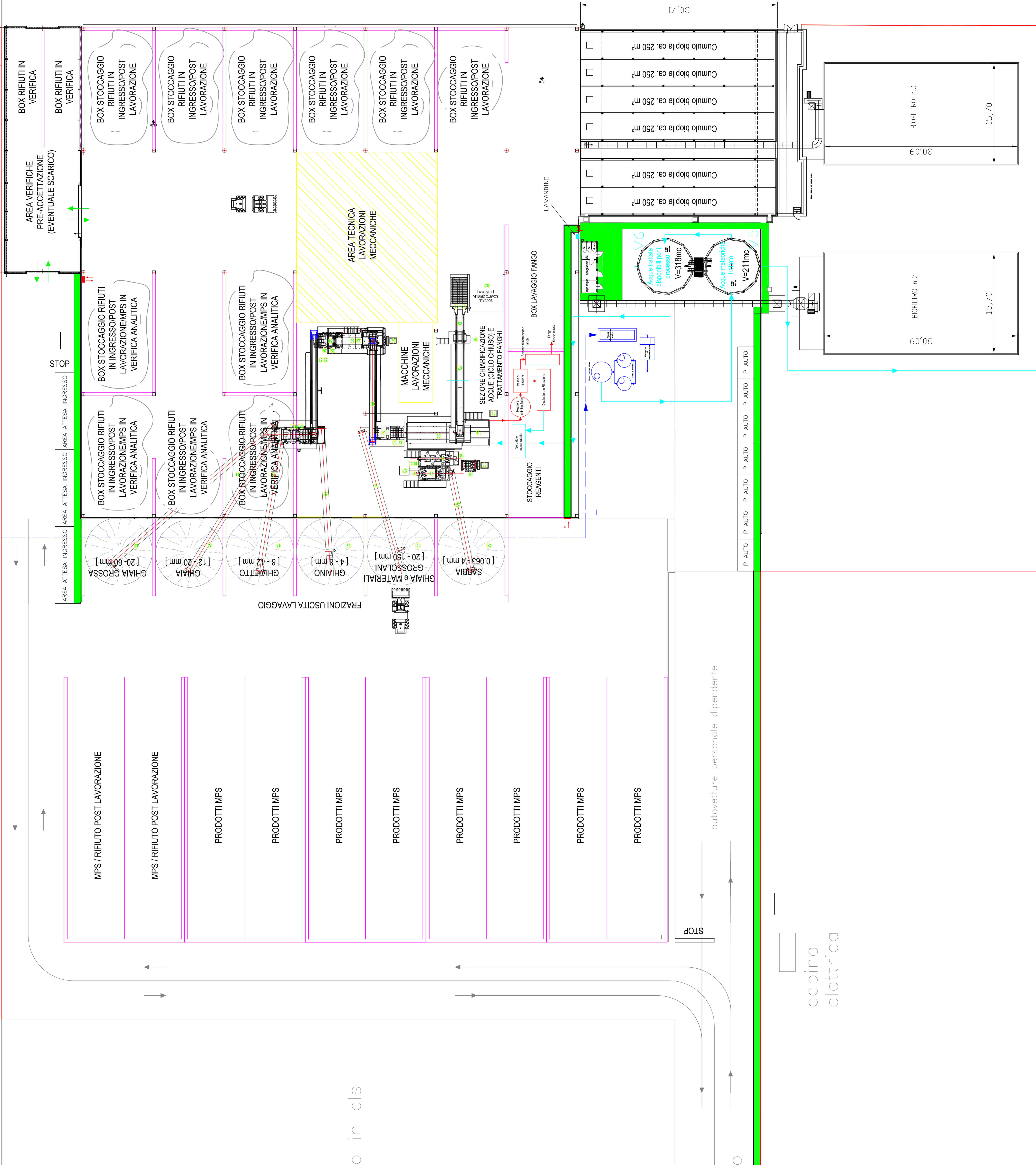


LEGENDA

- Area tecnica lavorazioni meccaniche
- Trattamento acque lavaggio (ciclo chiuso)
- New Jersey
- Materiali inerti (terreni, terre da spazzamento, etc.)

- 01 Materiale solido da trattare
- 02 Materiali grossolani >150mm a cumulo
- 03 Materiale solido caricato in tromoggia
- 04 Materiale solido a nastro di estrazione
- 05 Materiale solido a separazione materiali metallici
- 06 Materiale metallico a cumulo
- 07 Materiale solido a nastro 1 di alimentazione
- 08 Materiale solido alla stangatrice o tamburo
- 09 Acque di lavaggio al separatore frazioni leggere >3mm
- 10 Legni - plastiche frazioni organiche a cumulo
- 11 Acque di lavaggio e sabbie fini alla vasca 1 accumulo torbide
- 12 Materiale solido a nastro 2 di selezione e lavaggio
- 13 Ghiaia e materiali grossolani 60-150 di nastro 2 messo cumulo
- 14 Ghiaia e materiali grossolani 60-150 a cumulo
- 15 Ghiaia 4-60 di nastro trasportatore 3
- 16 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio alla vasca accumulo 1
- 17 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio all'irradiatore primario
- 18 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio alla vasca accumulo 2
- 19 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio all'irradiatore secondario
- 20 Sabbie 0-4mm al vaglio drenante V01
- 21 Riciclo fini e acque drenate alla vasca accumulo 2
- 22 Sabbie 0-4 mm di nastro 4 messo cumulo
- 23 Sabbie 0-4 mm a cumulo
- 24 Legni plastiche e frazioni organiche a cumulo
- 25 Ghiaia 4-60 alla stangatrice a pale (log washer)
- 26 Ghiaia 4-60 mm di vaglio drenante V04
- 27 Sabbie 0-4mm e acqua di lavaggio alla vasca accumulo 3
- 28 Riciclo sabbie 0-4 mm e acqua lavaggio da vasca accumulo 3 a vasca 1
- 29 Ghiaia 4-60 mm di nastro trasportatore 5
- 30 Ghiaia 4-60 mm di nastro trasportatore 5
- 31 Ghiaia 30-60 mm di nastro 6 messo cumulo
- 32 Ghiaia 30-60 mm a cumulo
- 33 Ghiaia 16-30 mm di nastro 7 messo cumulo
- 34 Ghiaia 16-30 mm a cumulo
- 35 Ghiaietto 8-16 mm di nastro 8 messo cumulo
- 36 Ghiaietto 8-16 mm a cumulo
- 37 Ghiaietto 4-8 mm di vaglio drenante V05
- 38 Acqua di lavaggio vaglio drenante V05 alla vasca accumulo 4
- 39 Riciclo acque vaglio V05 a stangatrici tamburo, a pale e vasca accumulo 2
- 40 Ghiaietto 4-8 mm di nastro 9 messo cumulo
- 41 Ghiaietto 4-8 mm a cumulo
- 42 Acque torbide da vaglio drenante V03 a vasca di reazione 1
- 43 Acque torbide overflow ciclone primario di vaglio drenante V03
- 44 Acque torbide overflow ciclone secondario alla vasca di accumulo 5
- 45 Acque torbide overflow stangatrice a pale al separatore frazioni leggere



<p>REM-TEC S r l Via Inesbruck 33 39100 Bolzano (BZ) I ☎ 0471-949800 ☎ 0471-949805 www.rem-tec.it</p> <p>PROFESSIONAL REMEDIATION TECHNOLOGIES</p>	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>Impianto trattamento rifiuti inerti e da spazzamento non pericolosi - MIRA (Ve) -</p>	<p>TAV: Tav.13 REV: 01 SCALA: 1:200 PILOT: A0</p>	<p>Stato di progetto - Capannone e aree lavorazioni</p> <p>PROGETTISTA: Ing. Massimiliano Valle Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bolzano Sezione A - Iscrizione nr. 2053</p>																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>NO</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE MODIFICA</th> <th>NOTE</th> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>16.01.2017</td> <td>Definitivo commissione trattamento acque</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>11.01.2016</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>04.01.2016</td> <td>DESCRIZIONE MODIFICA</td> <td></td> </tr> </table>	NO	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	NOTE	7				6				5				4				3				2				1	16.01.2017	Definitivo commissione trattamento acque			11.01.2016	Prima emissione			04.01.2016	DESCRIZIONE MODIFICA				
NO	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	NOTE																																								
7																																											
6																																											
5																																											
4																																											
3																																											
2																																											
1	16.01.2017	Definitivo commissione trattamento acque																																									
	11.01.2016	Prima emissione																																									
	04.01.2016	DESCRIZIONE MODIFICA																																									