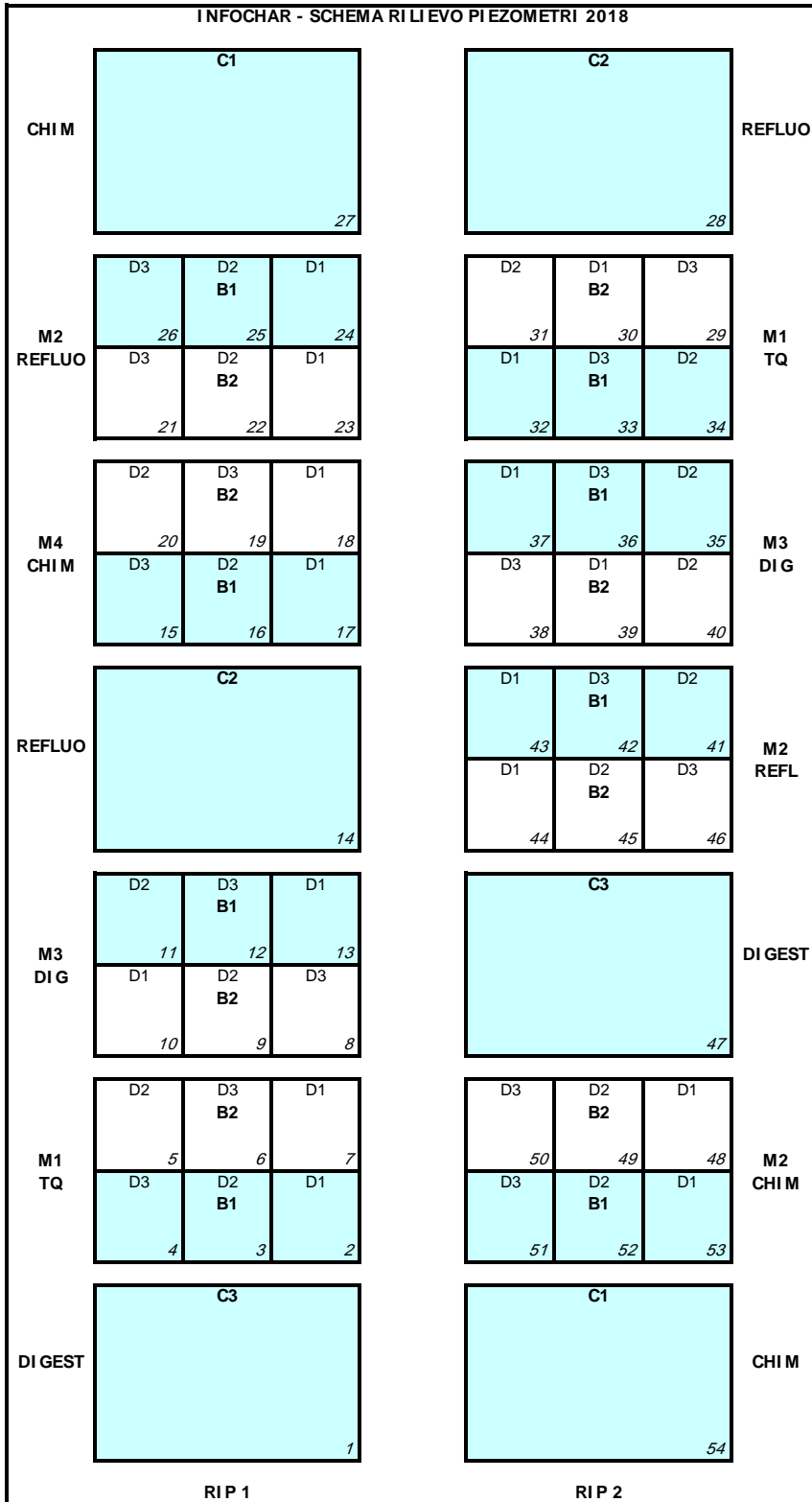



I NFOCHAR - SCHEMA RI LI EVO PIEZOMETRI 2018



LEGENDA

<b>C1</b>	concimazione chimica N = 170 kg/ ha
<b>C2</b>	refluo zootecnico = 170 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>C3</b>	digestato = 125 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M1 B1 D1</b>	biochar 1 dose 1 = 20 t/ ha s.s. = 75 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M1 B2 D1</b>	biochar 2 dose 1 = 20 t/ ha s.s. = 75 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M1 B1 D2</b>	biochar 1 dose 2 = 40 t/ ha s.s. = 150 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M1 B2 D2</b>	biochar 2 dose 2 = 40 t/ ha s.s. = 150 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M1 B1 D3</b>	biochar 1 dose 3 = 80 t/ ha s.s. = 300 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M1 B2 D3</b>	biochar 2 dose 3 = 80 t/ ha s.s. = 300 m <sup>3</sup> / ha tal quale
<b>M2 B1 D1</b>	biochar 1 dose 1 + refluvo zootecnico
<b>M2 B2 D1</b>	biochar 2 dose 1 + refluvo zootecnico
<b>M2 B1 D2</b>	biochar 1 dose 2 + refluvo zootecnico
<b>M2 B2 D2</b>	biochar 2 dose 2 + refluvo zootecnico
<b>M2 B1 D3</b>	biochar 1 dose 3 + refluvo zootecnico
<b>M2 B2 D3</b>	biochar 2 dose 3 + refluvo zootecnico
<b>M3 B1 D1</b>	biochar 1 dose 1 + digestato
<b>M3 B2 D1</b>	biochar 2 dose 1 + digestato
<b>M3 B1 D2</b>	biochar 1 dose 2 + digestato
<b>M3 B2 D2</b>	biochar 2 dose 2 + digestato
<b>M3 B1 D3</b>	biochar 1 dose 3 + digestato
<b>M3 B2 D3</b>	biochar 2 dose 3 + digestato
<b>M4 B1 D1</b>	biochar 1 dose 1 + concimazione chimica
<b>M4 B2 D1</b>	biochar 2 dose 1 + concimazione chimica
<b>M4 B1 D2</b>	biochar 1 dose 2 + concimazione chimica
<b>M4 B2 D2</b>	biochar 2 dose 2 + concimazione chimica
<b>M4 B1 D3</b>	biochar 1 dose 3 + concimazione chimica
<b>M4 B2 D3</b>	biochar 2 dose 3 + concimazione chimica
	monitoraggio con piezometri N + P

Note

C1: urea 1/3 alla semina - 2/3 in copertura  
 C2 - refluvo zootecnico: N = 0,19% (N-NH<sub>4</sub> + 1/2 N org)  
 C3 - digestato: N = 0,25% (N-NH<sub>4</sub> + 1/2 N org)  
 B1 - biochar 1 = pirogassificazione legno autoctono - umidità 68%  
 B2 - biochar 2 = pirolisi legno autoctono - umidità 68%