\sqrt{s} = 13 TeV, L = 4 fb⁻¹ **Events** 8 Data **Smeared QCD MC** Non-QCD bkg With orig. QCD MC $250 \le p_T(j_{ISR}) < 500, N_b \ge 1, N_b = 1$ 6 T2tt(400, 313) $\mathbf{M}_{\mathsf{T}}(\mathbf{b}_{1,2}, \mathbb{E}_{\mathsf{T}}) < 100, \, 40 \leq \mathsf{p}_{\mathsf{T}}(\mathbf{b}) < 70$ T2tt(600, 300) T2tt(800, 100) T2fb<mark>d(400, 350)</mark> 4 2 0 $\min(\Delta \phi^*(j_{1.2.3}, \cancel{\cancel{E}}_T))$