

■ LHCb Data

× LHCb MC

○ Perugia 0

▼ Perugia NOCR

LHCb

(a)  $\sqrt{s} = 0.9$  TeV

$p_T < 0.8$  GeV/c

2

1

2

1

2

1

2

1

2

3

4

5

$\eta$

$0.8 \leq p_T < 1.2$  GeV/c

$p_T \geq 1.2$  GeV/c

$(p+\bar{p})/(K^++K^-)$