

Comune di Cattolica



$$6 + 3 + 2 + 22 + 3 \quad 2 + + 2 2 (+ 2 + 1 \quad 2 :$$

#8 $6 + 4 + 6 + 5) 2 \quad 36 + * 2 \quad 6 + + 33 0 (\quad 36 + 3 + 6 \quad 36 + 22 \quad 3 \quad 22$
 $2 \quad (5) (+ 3 + 3) + (2 + 3E0 (\quad 36 + 2 + 6 + 2) * \quad . \quad 36 + 3$
 $) 2 + (- (\quad 6 + 3 + \# \# 9 <$

