

8)

# "TACONEO GITANO"

$\frac{1}{2} I$  (cords  $\frac{1}{2} \alpha 2$ )

132

1 5 3 1 5 3 1 0 0 1 0 3 1 0 0 1 2 2 1 0 1 2 1 0

2 0 1 2 1 0 0 1 2 2 1 0 1 2 1 0

3 0 1 2 1 0 0 1 2 2 1 0 1 2 1 0

4 0 1 2 1 0 0 1 2 2 1 0 1 2 1 0

5 0 1 2 1 0 0 1 2 2 1 0 1 2 1 0

6 0 1 2 1 0 0 1 2 2 1 0 1 2 1 0

137

4. 3. 4. I

3 0 0 0 0 3 5 3 1 0 3 0 1 0 1 0 0 2 0 1 3 0 1 1 2 1 1

3 3 0 1 0 1 0 0 2 0 1 3 0 1 1 2 1 1

3 3 0 1 0 1 0 0 2 0 1 3 0 1 1 2 1 1

3 3 0 1 0 1 0 0 2 0 1 3 0 1 1 2 1 1

3 3 0 1 0 1 0 0 2 0 1 3 0 1 1 2 1 1

3 3 0 1 0 1 0 0 2 0 1 3 0 1 1 2 1 1

mi mam I П I П ... mi mam

142

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

0 1 3 1 3 4 4 3 1 4 2 0 3 1

im I П I П ... P M I П I П I П ...

3 0 1 3 5 7 8 8 8 8 8 7 5 8 6 3 1

3 0 2 3 0 2 3 0 2 0 1 3 0 1 3 5 7 5 5 5 5

$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

147

6/8

M A I P... P...

0 2 0 3 2 0 3 2 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3

3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3

3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3

3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3

3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3

3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3 2 0 3