

Ma di fera piu bella

Quarta parte

Filippo de Monte

Canto

Alto

Quinto

Tenore

Basso

6

C

A

5

T

B

13

C

A

5

T

B

Ma di fe - ra piu bel -

Ma di fe - ra piu bel-la e piu si - cu - ra, piu

Ma di fe - ra piu bel - la e piu si - cu - ra, e

Ma di fe - ra piu bel - la e piu si - cu - ra,

la e piu si - cu - ra, L'in - na - mo - ra - to ha cu - ra, E sol à bal - li at - ten - de,

bel-la e piu si - cu - ra, L'in - na - mo - ra - to ha cu - ra, E sol à

piu si - cu - ra, L'in - na - mo - ra - to ha cu - ra, E sol à bal - li at - ten - de ò

si - cu - ra, L'in - na - mo - ra - to ha cu - ra, E sol à bal - li at -

E sol à bal - li at - ten - de ò

E sol à bal - li at - ten - de ò dol - ci gio - chi, Ap - pres - so à lie - ti fo - chi,

bal - li at - ten - de ò dol - ci gio - chi, Ap - pres - so à lie - ti fo - chi,

dol - ci gio - chi, ò dol - ci gio - chi, Ap - pres - so à lie - ti fo - chi, Strin -

ten - de ò dol - ci gio - chi, Strin - ge la

dol - ci gio - - - - chi, ò dol - ci gio - chi, Ap - pres - so à lie - ti fo - chi,

20

C Strin - ge la ma - no a - ma - ta ò cal - ca il pie - de, Per im - pe - trar mer -

A Strin - ge la ma - no a - ma - ta ò cal - ca il pie - de, Per im - pe -

5 ge la ma - no a - ma - ta ò cal - ca il pie - de, Per im - pe - trar mer -

T ma - no a - ma - ta ò cal - ca il pie - de, Per im - pe - trar mer - ce -

B Per im - pe - trar mer -

27

C ce - de, Ne A - mor per - met - te che sì dol - ci af - fet -

A trar mer - ce - de, Ne A - mor per - met - te che sì dol - ci af - fet -

5 ce - de, Ne A - mor per - met - te che sì dol - ci af - fet -

T - - de, Ne A - mor per - met - te che sì dol - ci af - fet - ti,

B ce - de, Ne A - mor per - met - te che sì dol - ci af - fet -

35

C ti, Re - stin al fin sen - za i bra - ma - ti ef - fet - ti.

A ti, Re - stin al fin sen - za i bra - ma - ti ef - fet - ti.

5 ti, Re - stin al fin sen - za i bra - ma - ti ef - fet - ti.

T Re - stin al fin sen - za i bra - ma - ti ef - fet - ti.

B ti, Re - stin al fin sen - za i bra - ma - ti ef - fet - ti.