

25. Quae est illa

à 3. Doi Canti e Tenore.

Secunda pars.

Canto I

Cantus II

Tenore

Quae est i - sta, quae a - scen - dit, per de - ser - tum,

per de - ser - - -

Quae est i - sta quae a - scen -

per de - ser - - - - tum, quae est i - sta quae a - scen - - - - -

tum, Quae est i - sta quae a - scen - dit, quae est i - sta

dit per de - ser - - - tum per de - ser - - -

dit quae a - scen - dit per de - ser - - - tum, si - cut vir - gu - la

quae a - scen - dit per de - ser - - - - tum si - cut vir - gu - la fu - mi,

tum per de - ser - - - tum per de - ser - - - tum si -

10

fu - - - mi, si - cut vir - gu-la fu - mi si - cut vir - gu-la fu - - - mi,
 si - cut vir - gu-la fu - mi si - cut vir - gu-la fu - mi,
 cut vir - gu-a fu - mi, si - cut vir - gu-la fu - - - mi,
 si - cut vir - gu-la fu - - - mi,

14

ex a-ro-ma-ti-bus mi-rae, et tu-ris, et si-cut di-es ver-ni cir-cun-da-bant e-
 ex a-ro-ma-ti-bus mi-rae et tu-ris et si-cut di-es ver-ni cir-cun-da-bant
 ex a-ro-ma-ti-bus, mi-rae, et tu-ris, et si-cut di-es ver-ni cir-cun-da-bant e-
 ex a-ro-ma-ti-bus, mi-rae, et tu-ris, et si-cut di-es ver-ni cir-cun-da-bant e-

18

- - - - - um flo-res ro-sa - - - - - rum flo-res ro-sa - - - - -
 u - - - - - um flo-res ro-sa - - - - - rum
 - - - - - um flo-res ro-sa - - - - - rum, flo-res ro-
 - - - - - um flo-res ro-sa - - - - - rum, flo-res ro-

21

rum flo - res ro - sa - - - - - rum, flo - res ro - sa - -
 flo - res ro - sa - rum, flo - res ro - sa - - - - - rum, et li - li - a con - val - li -
 sa - - - - - run, flo - res ro - sa - - - - - rum

24

rum, et li - li - a con - val - li - um, con - val - li - um, et li - li - a con - val - li - um, et li -
 um, et li - li - a - con - val - li - um, con - va - li - um et li - li -
 et li - li - a con - val - li - um, et li - li - a con - val - li -

28

li - a con - val - - - - - li - um et li - li - a con - val - - - - - li - um.
 a con - val - li - um et li - - - - - li - a con - val - li - um, con - val - - - - - li - um.
 um et li - li - a con - val - li - um et li - li - a con - val - li - um.