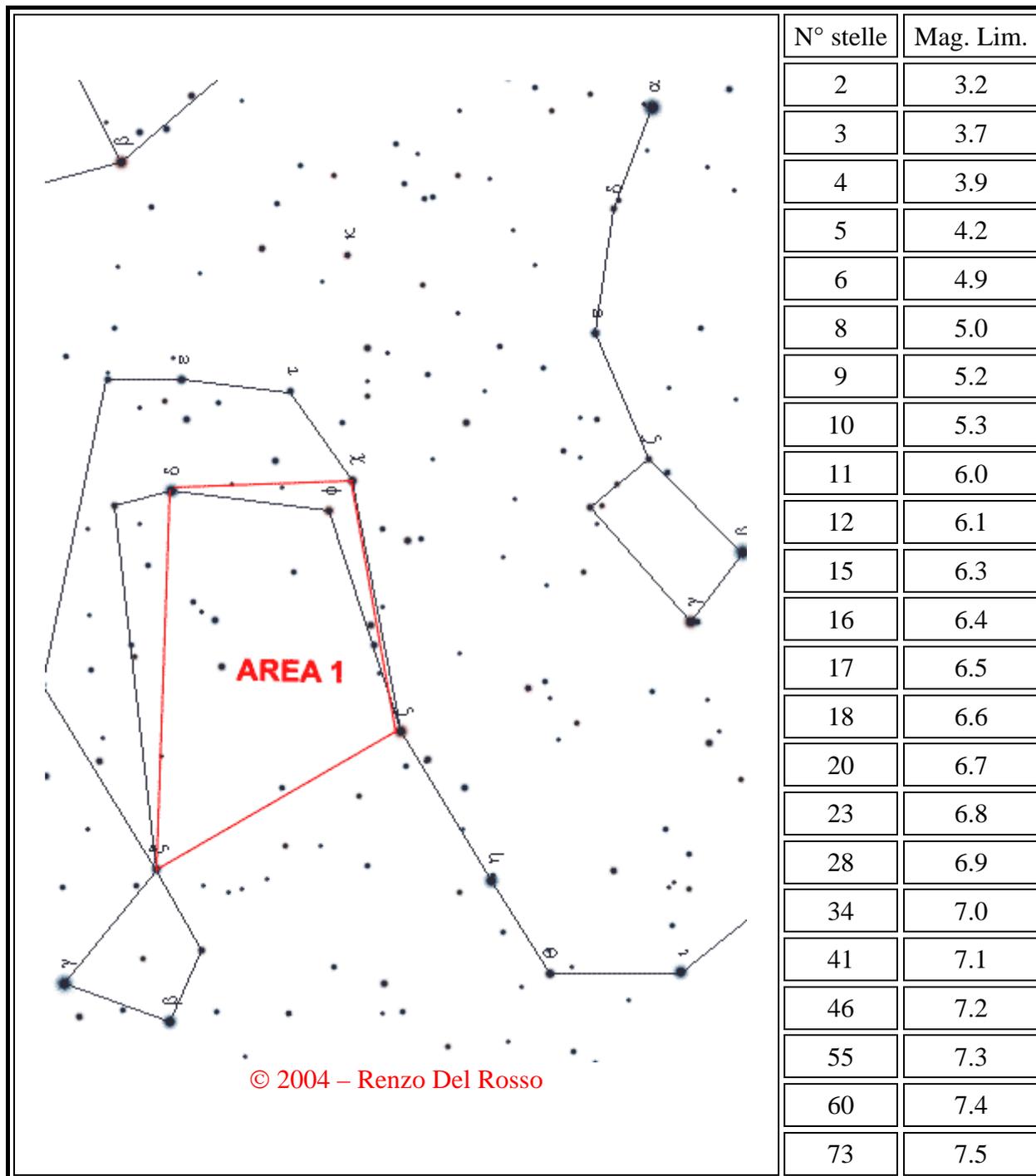


Magnitudine Limite visuale

Chi-Zeta-Delta-Xi Dra

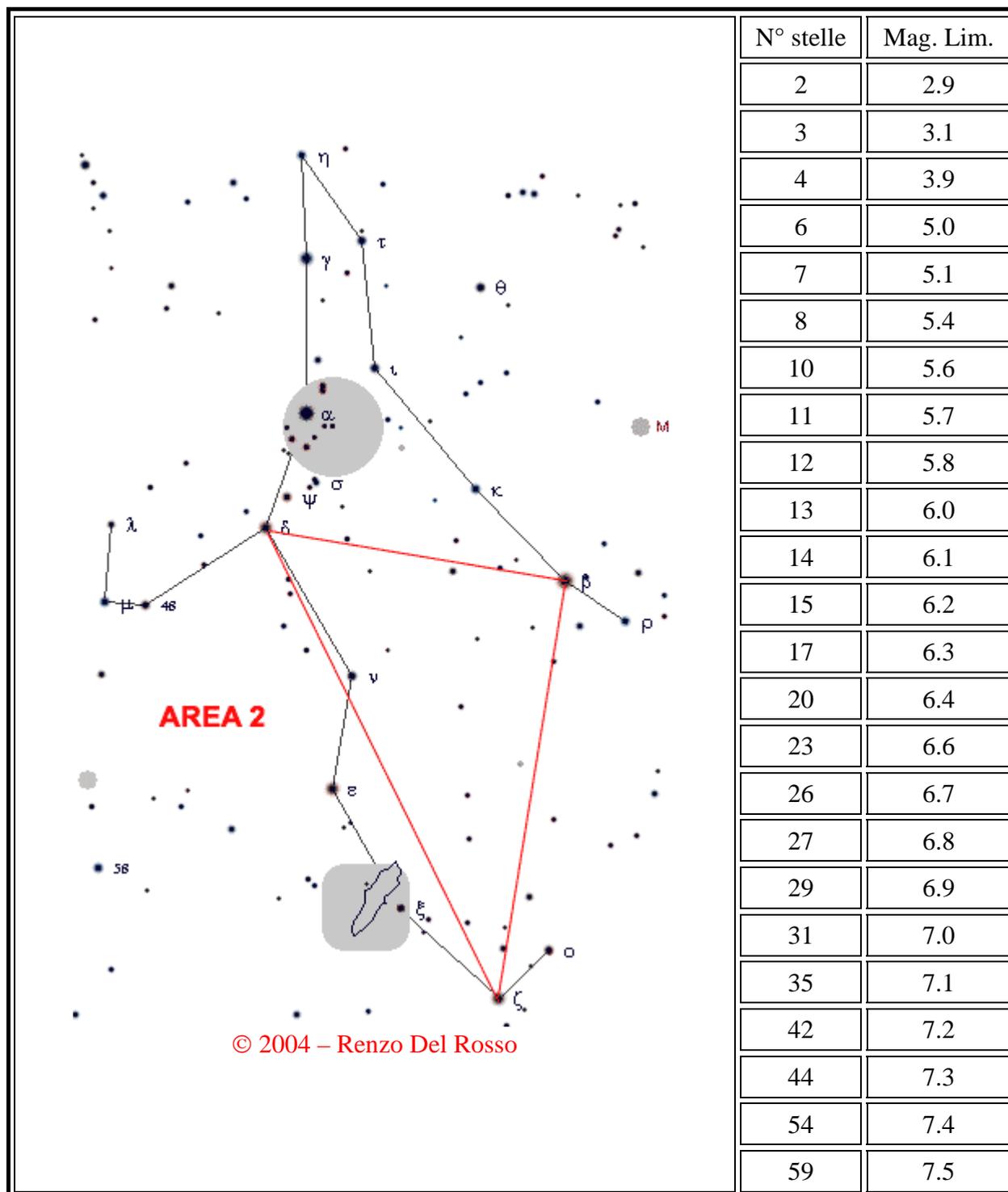
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel quadrato indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta-Delta-Zeta Per

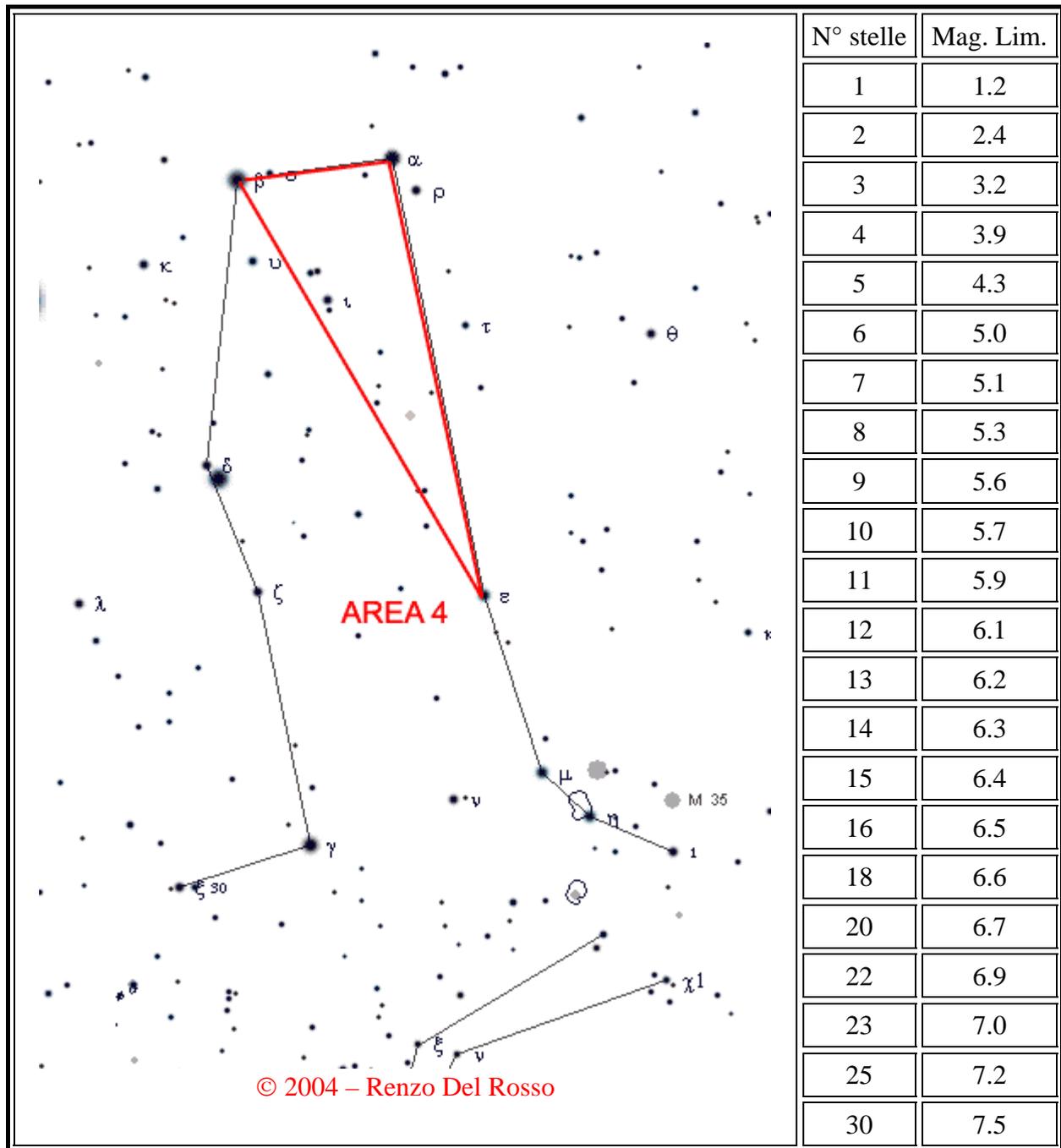
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha-Epsilon-Beta Gem

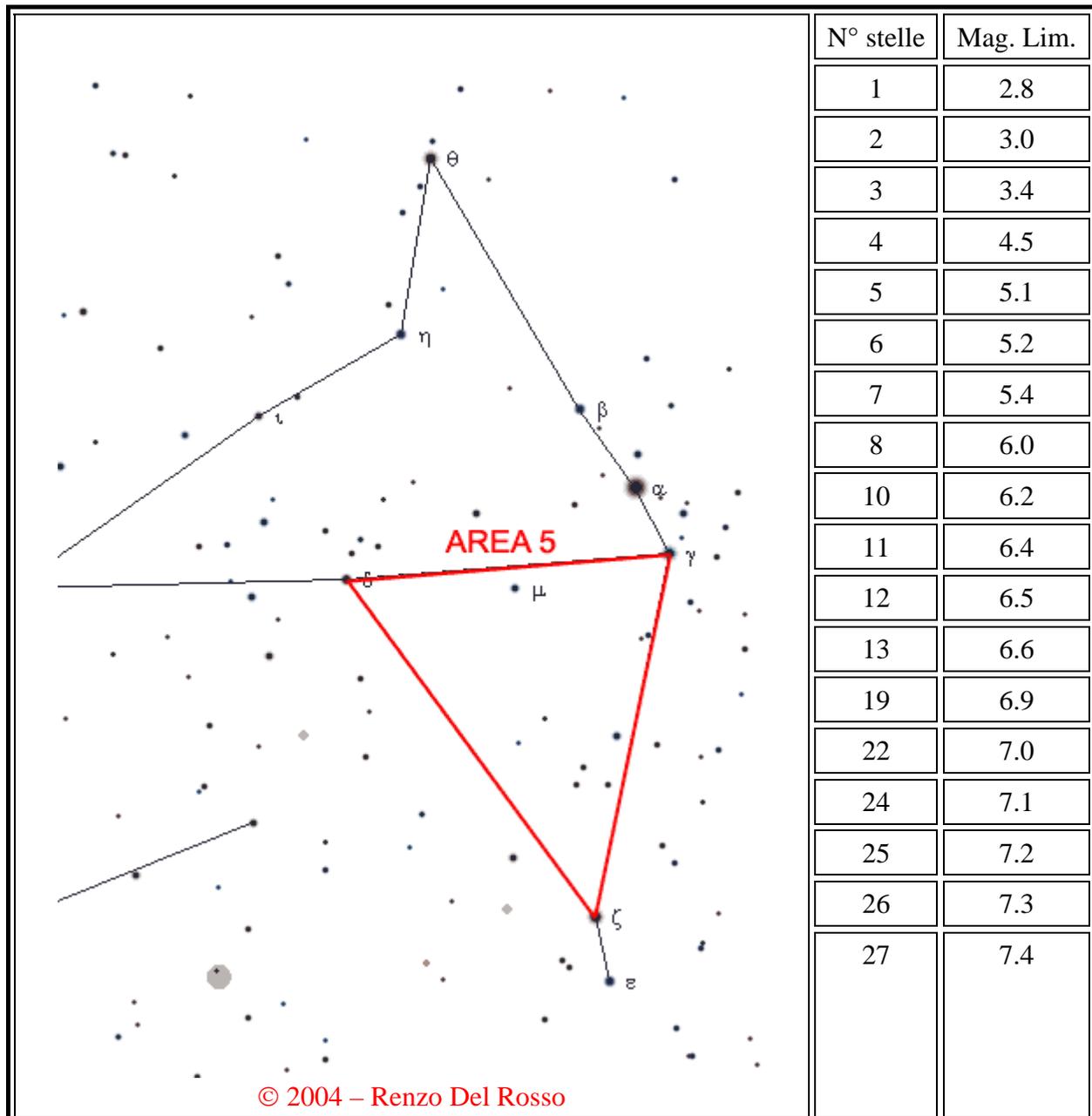
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Zeta-Gamma-Delta Aql

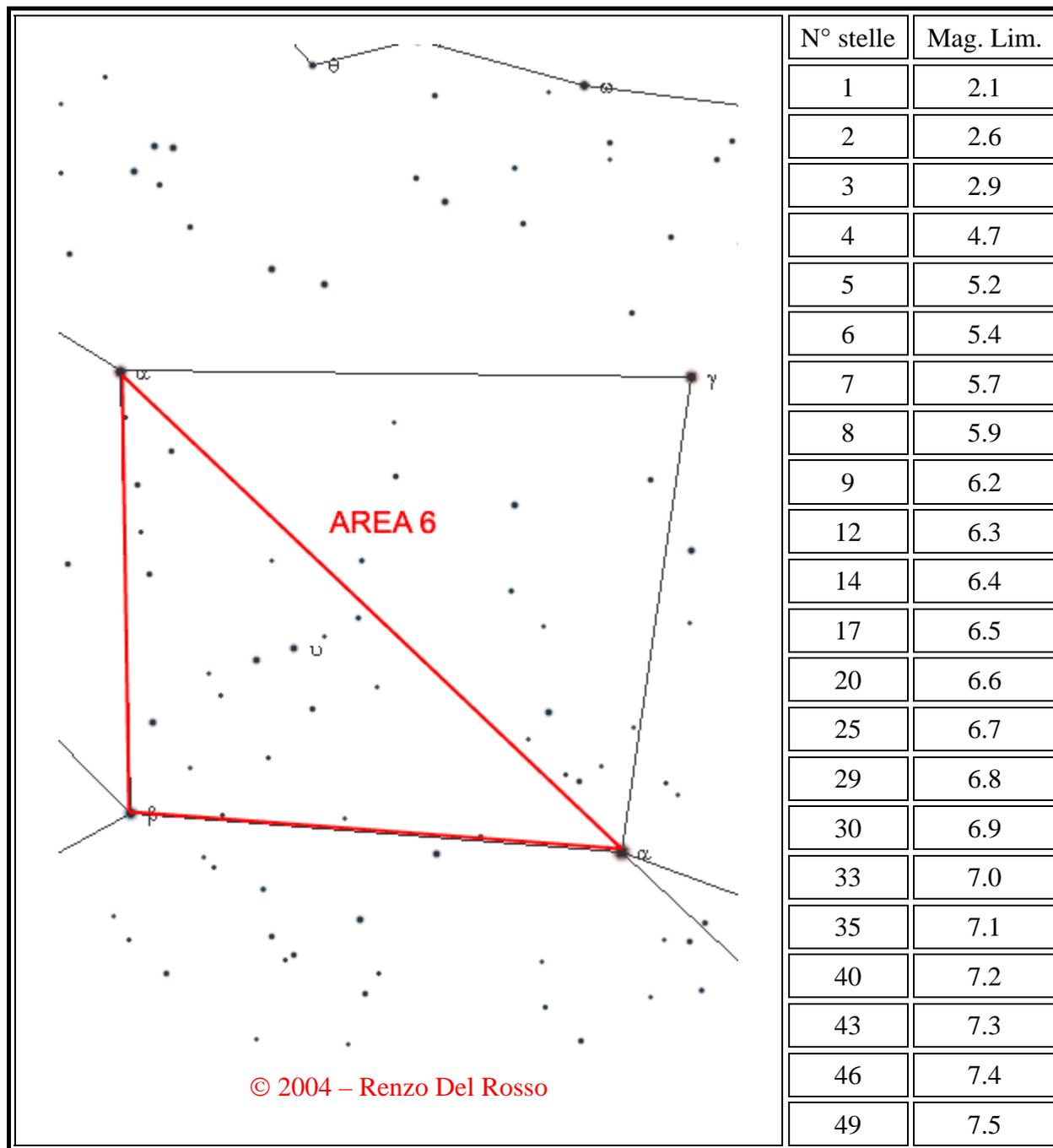
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha And--Gamma-Alpha Peg

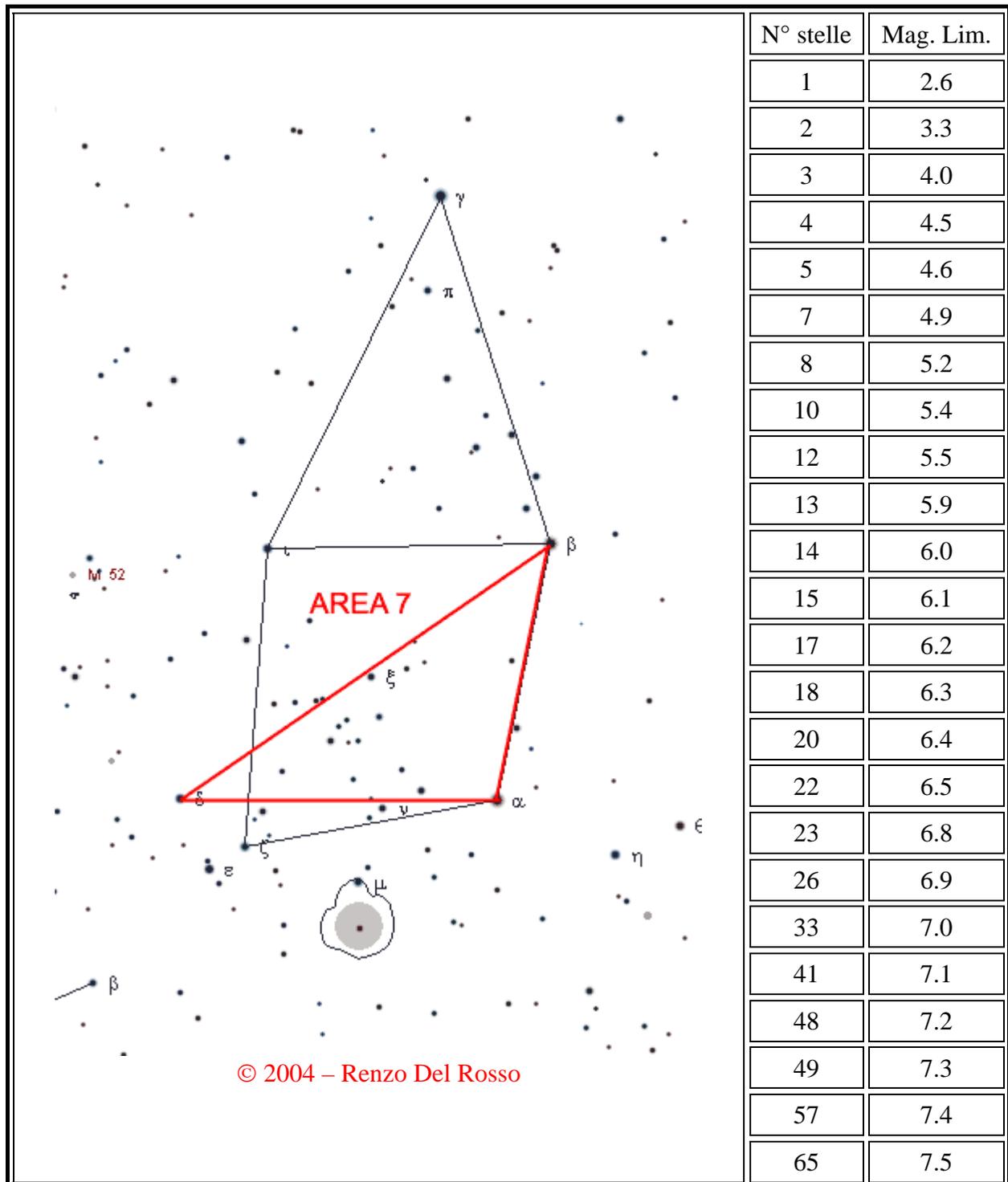
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha-Beta-Delta Cep

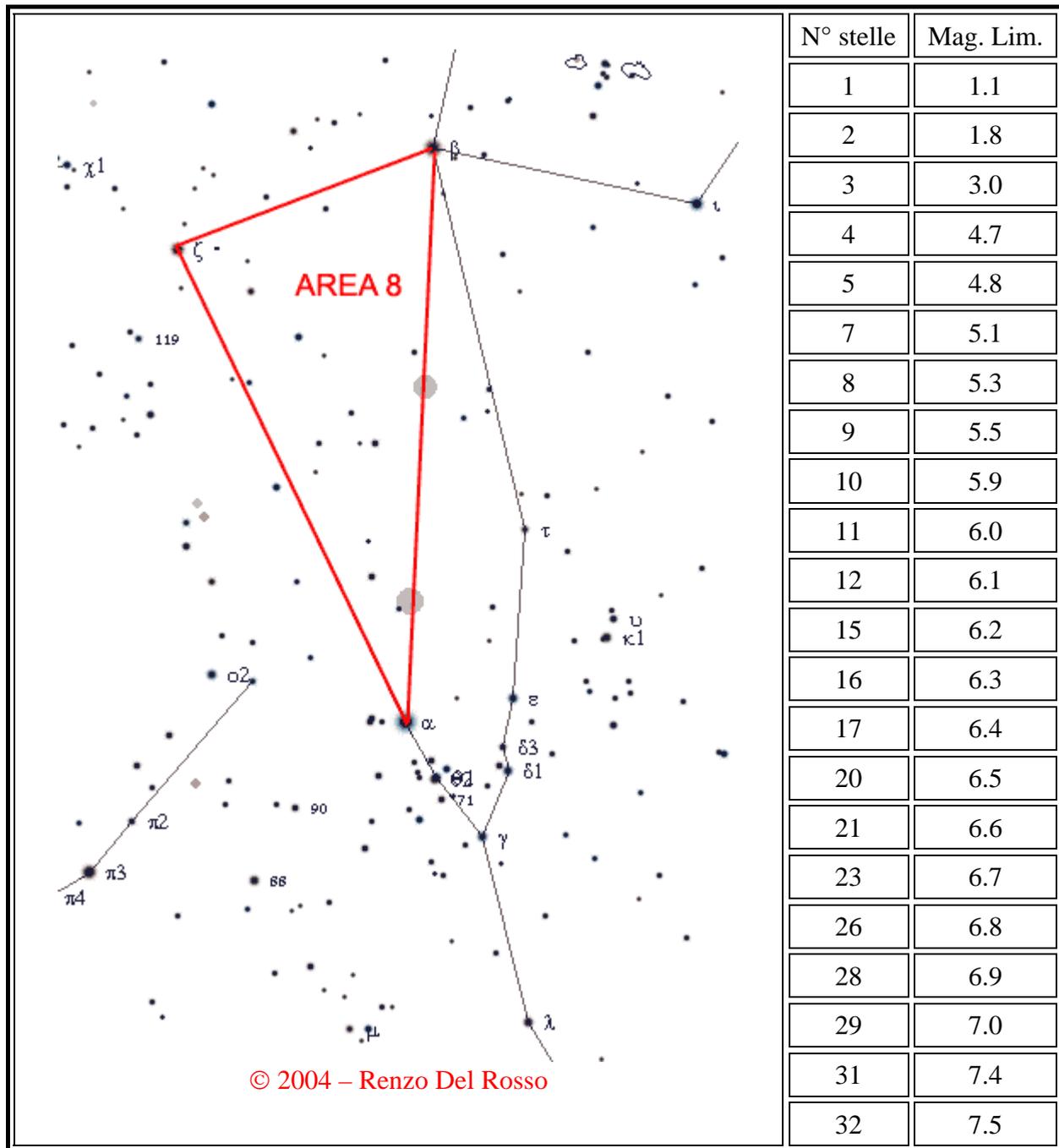
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha-Beta-Zeta Tau

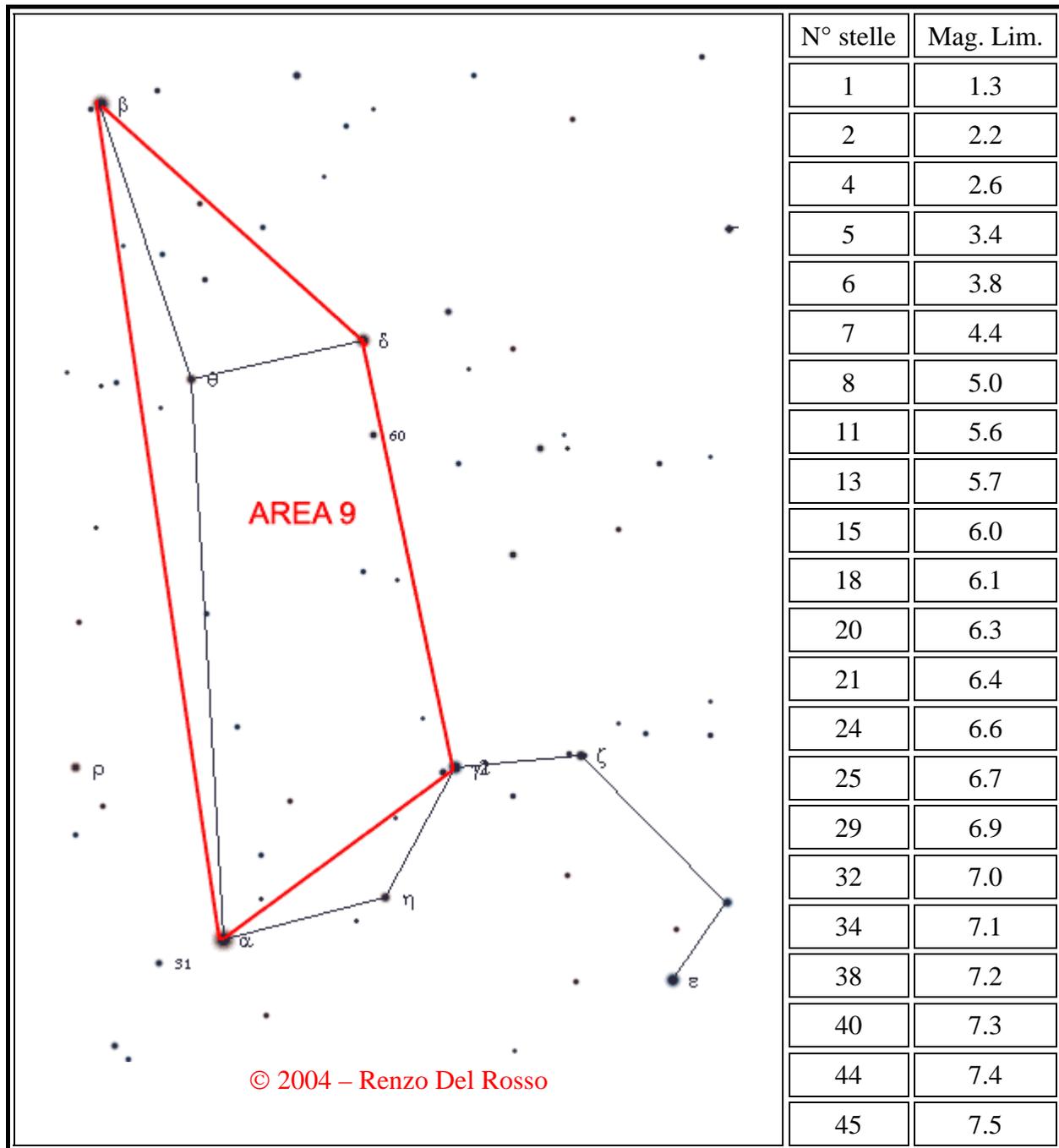
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha -Beta-Gamma-Delta Leo

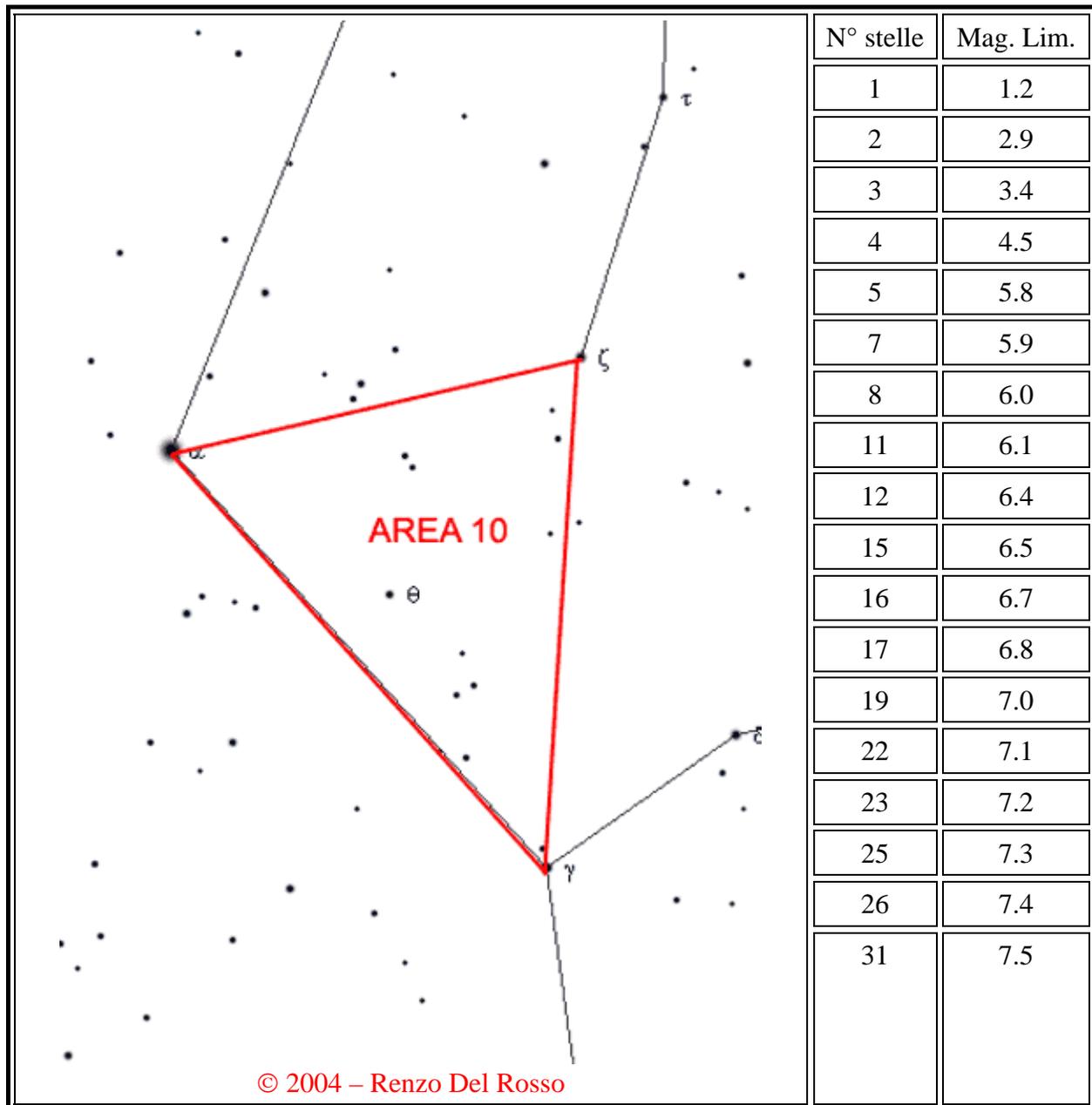
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel trapezio indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha-Zeta-Gamma Vir

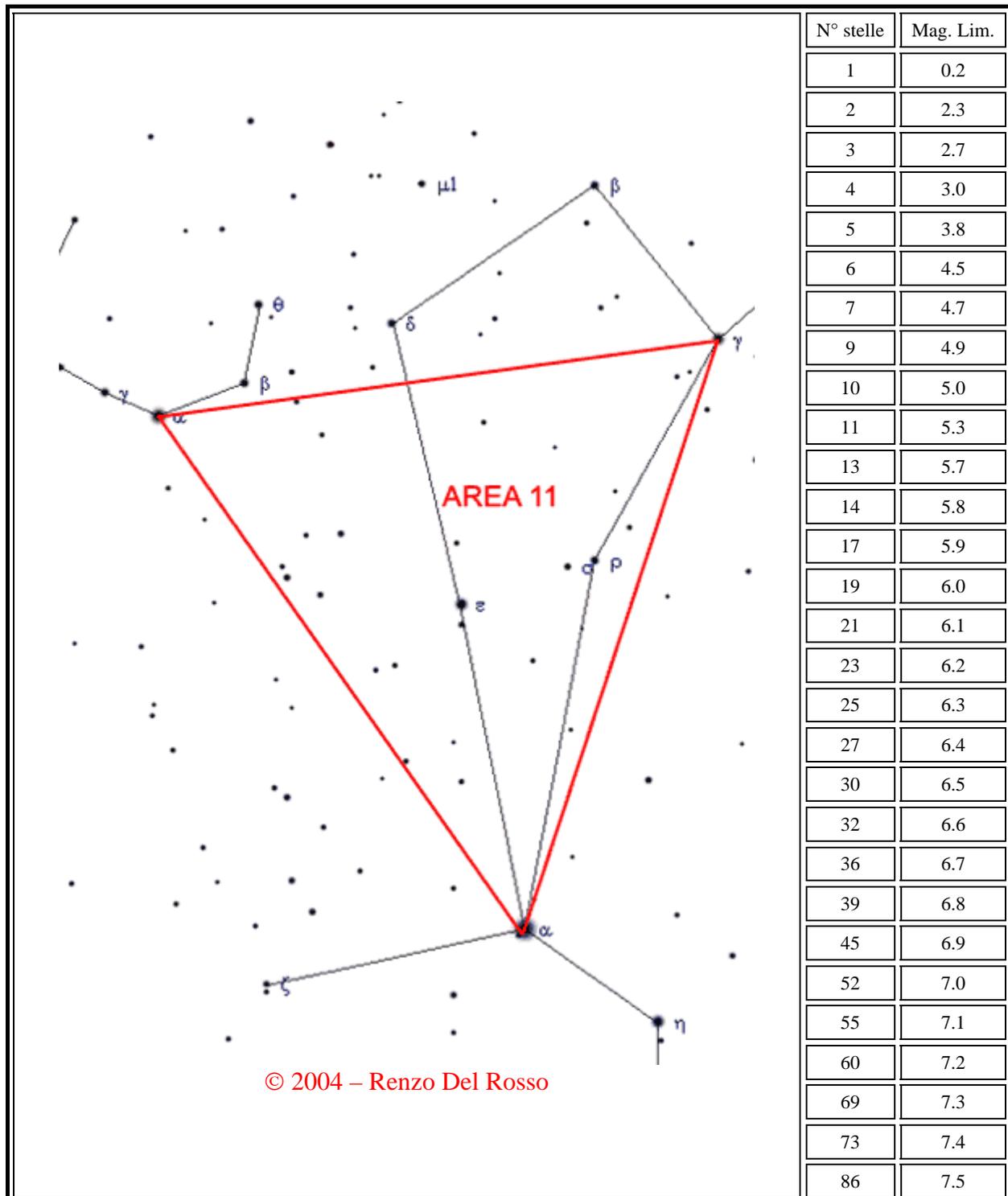
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha CrB--Gamma-Alpha Boo

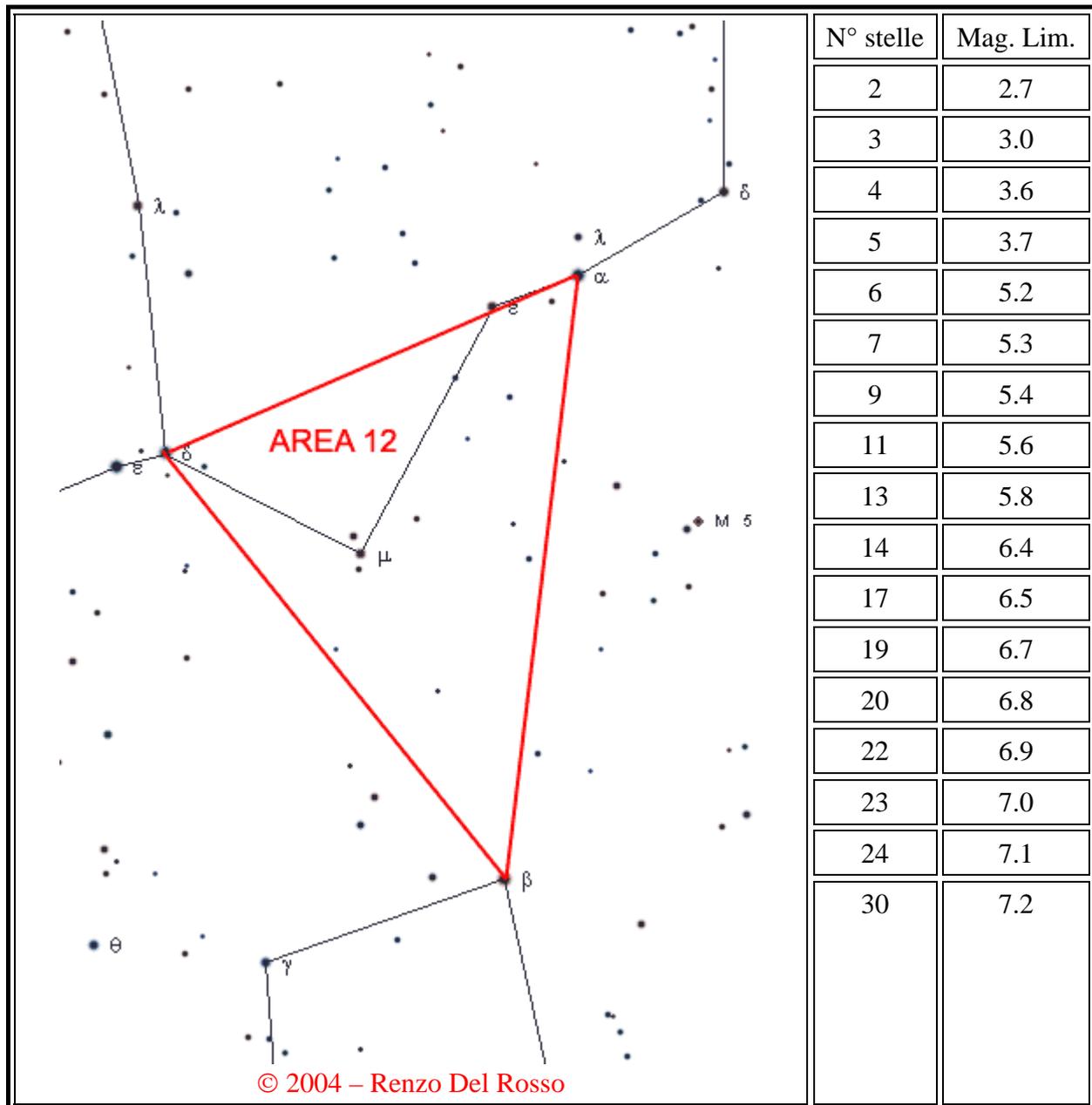
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha Ser--Beta Lib--Delta Oph

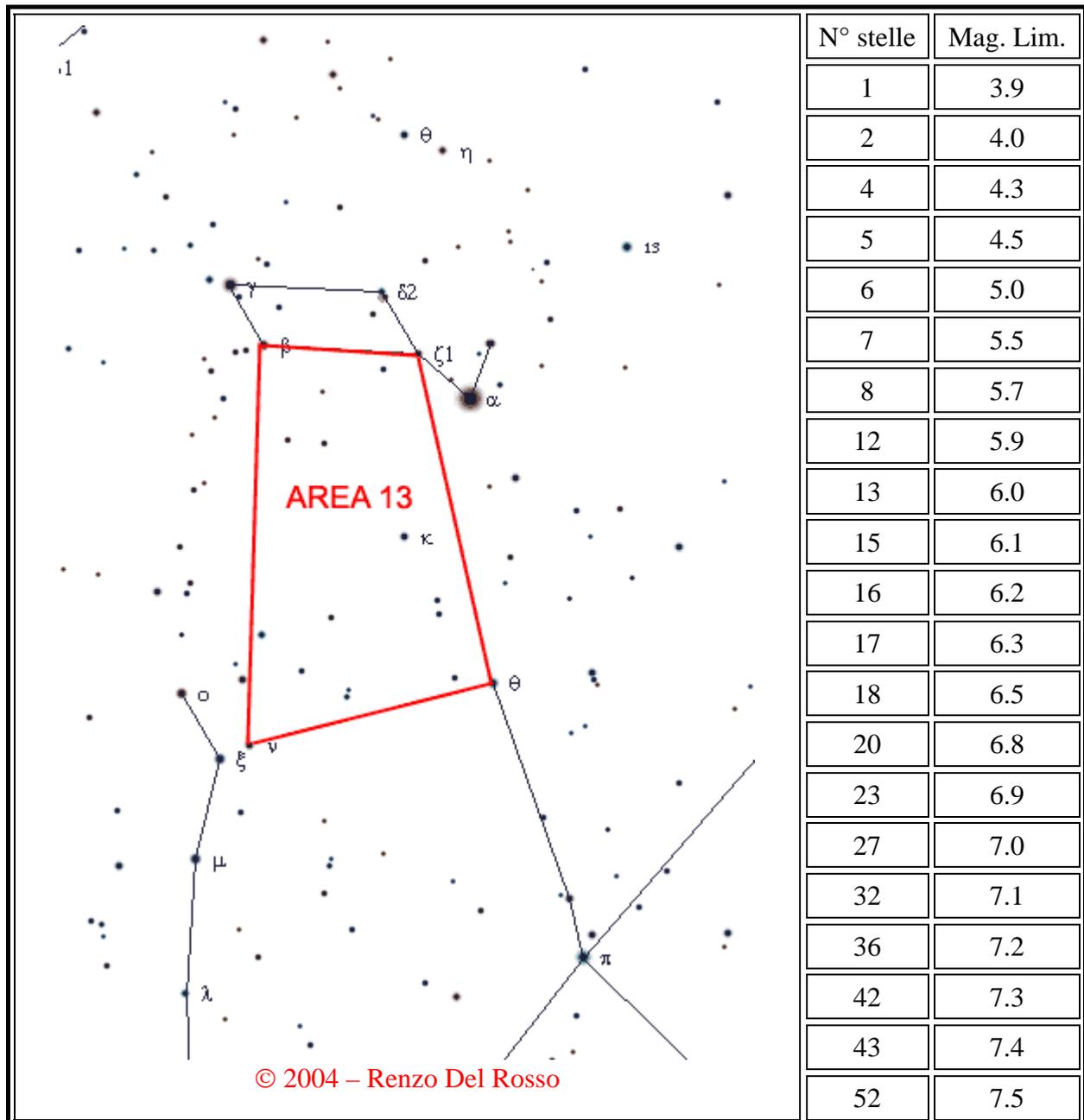
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta-Zeta Lyr--Theta-Nu Her

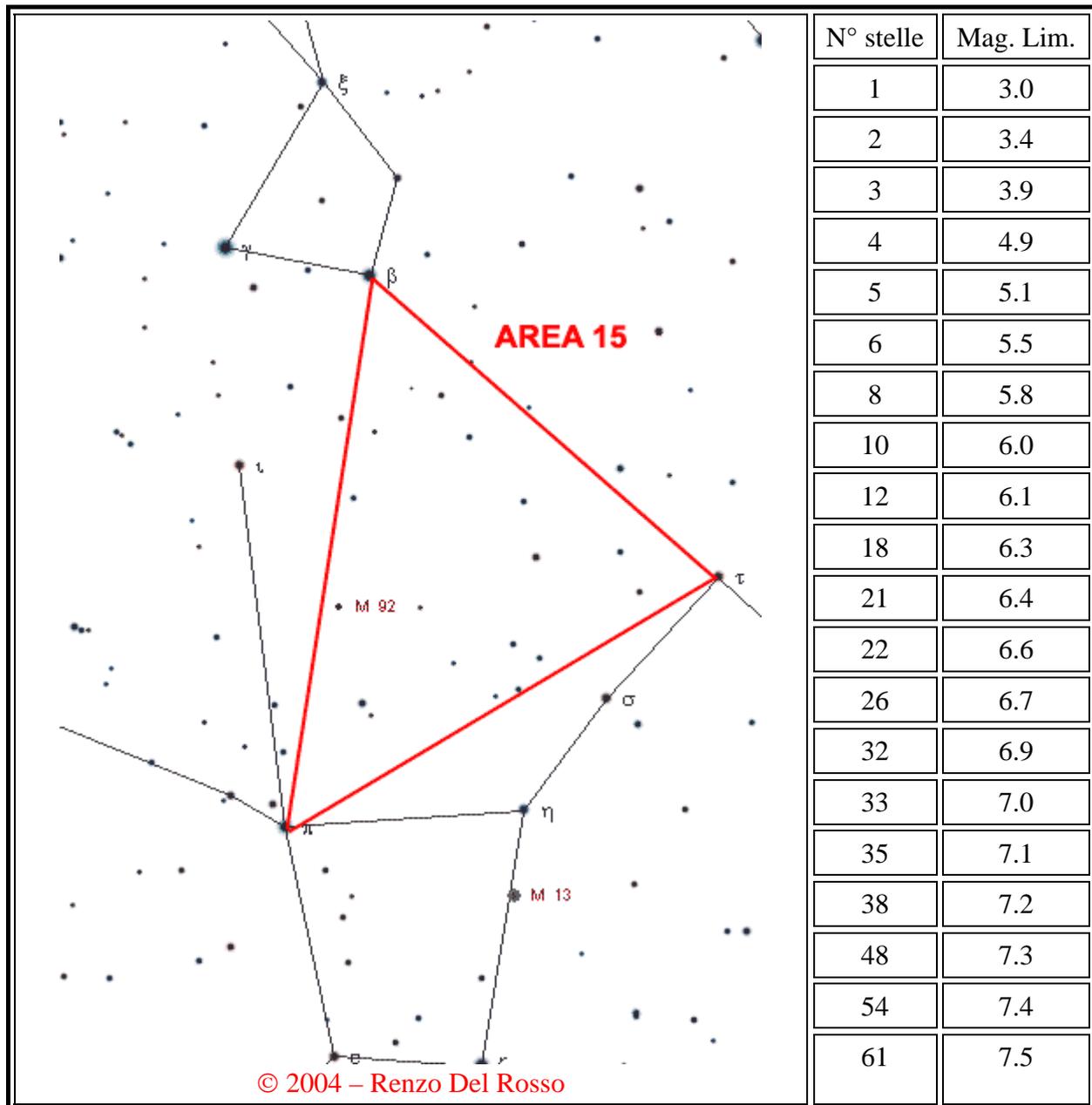
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel trapezio indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta Dra--Tau-Pi Her

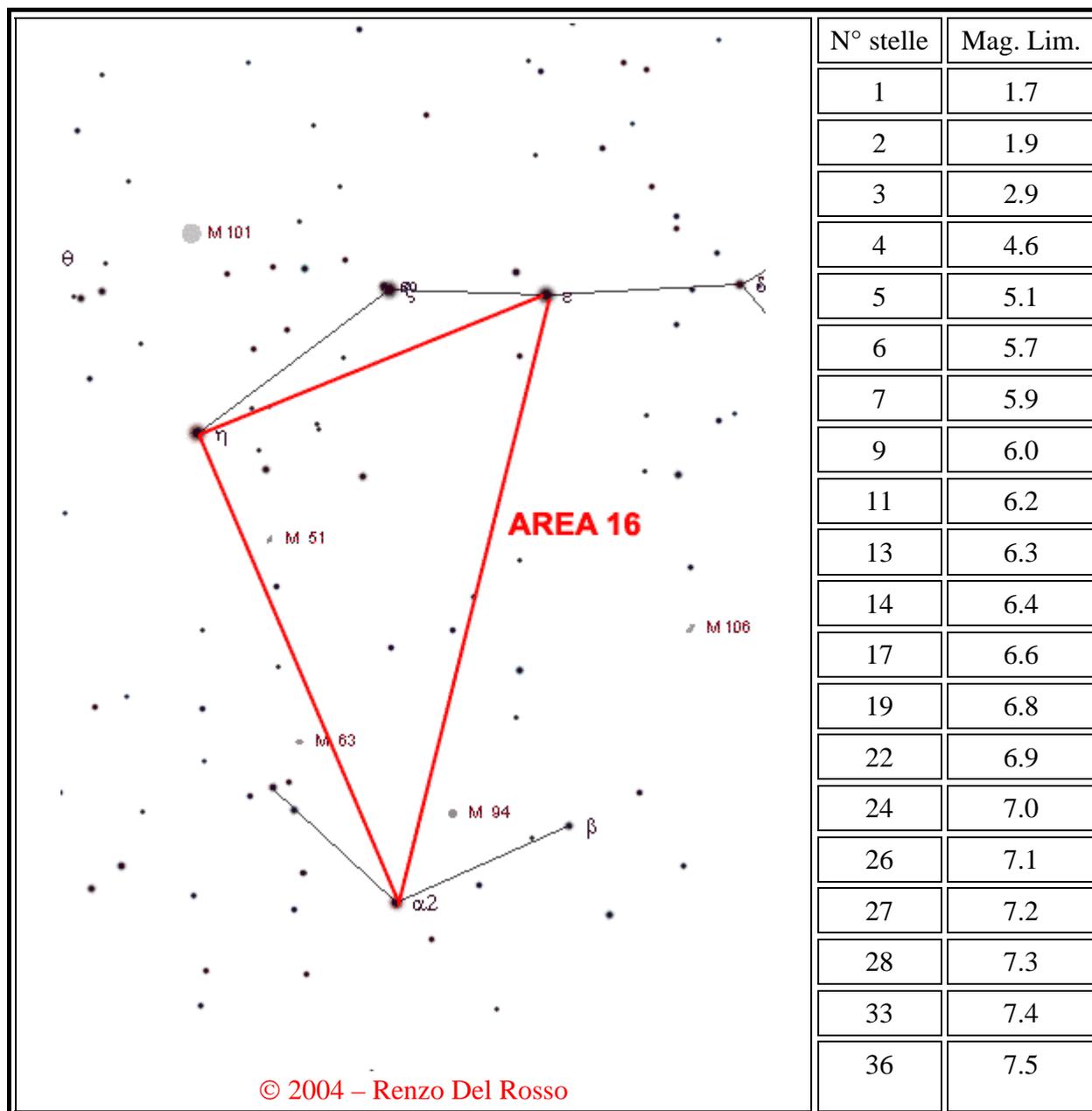
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha Cvn--Epsilon-Eta UMa

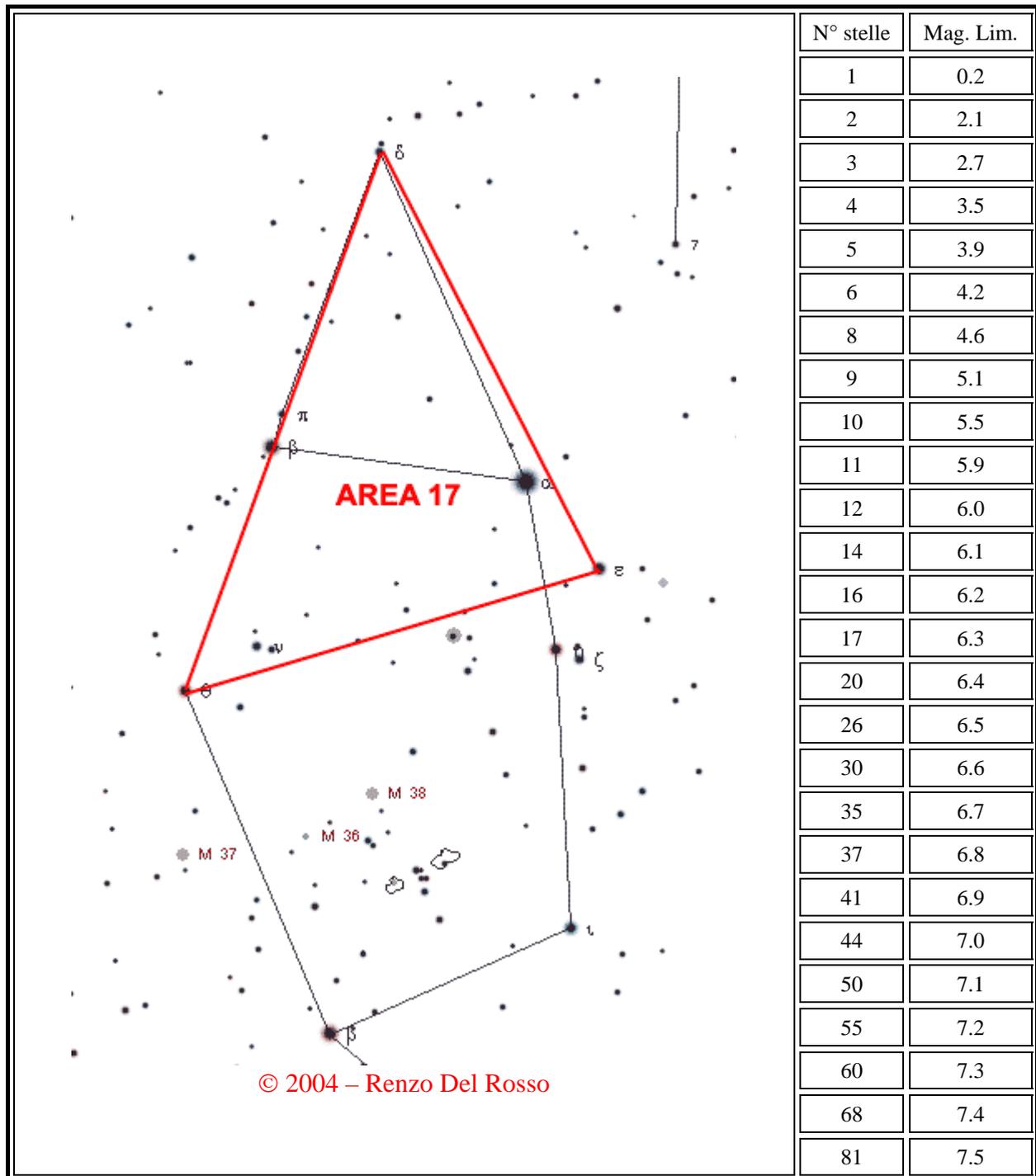
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Epsilon-Theta-Delta Aur

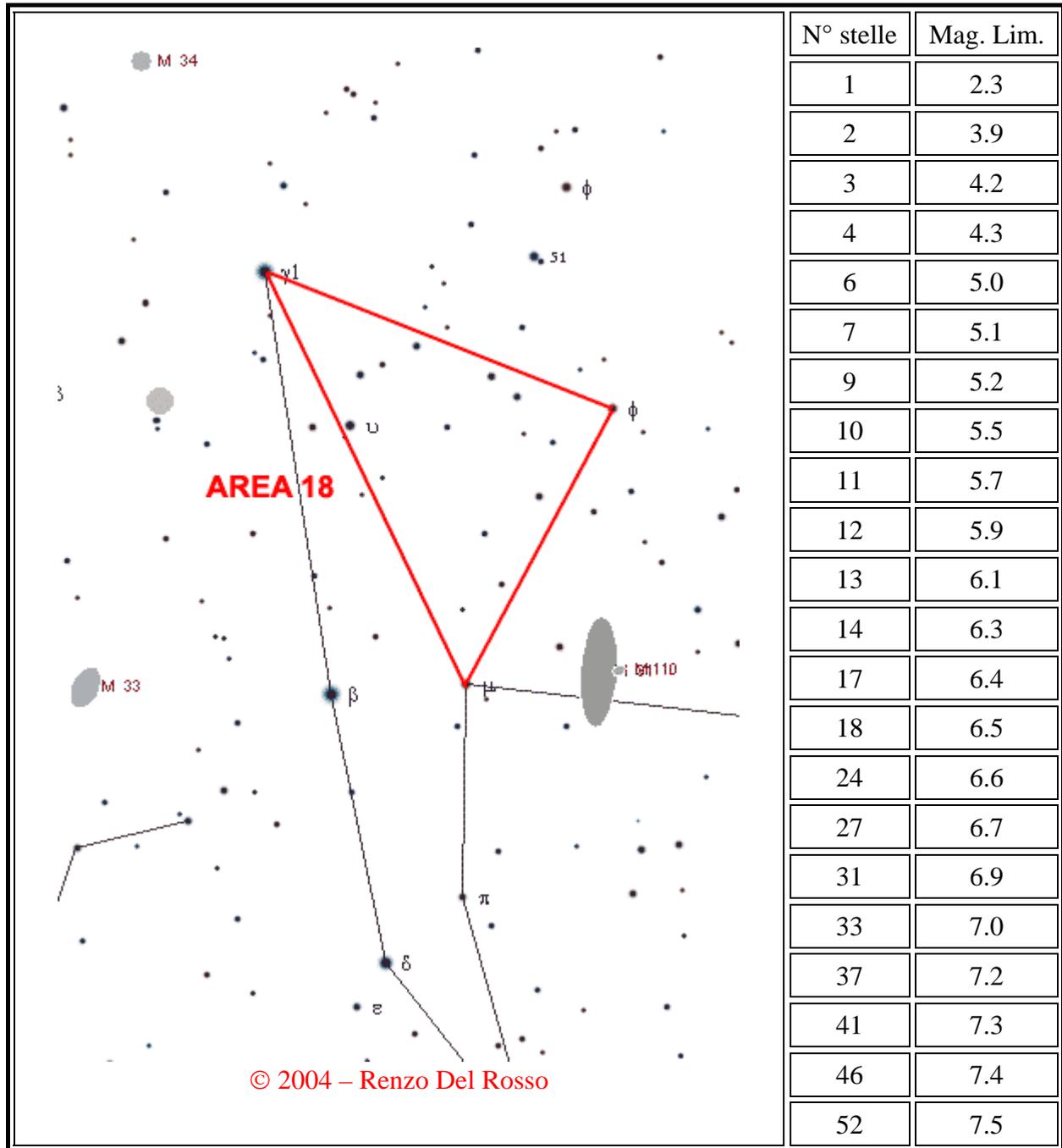
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Mu-Gamma-Phi And

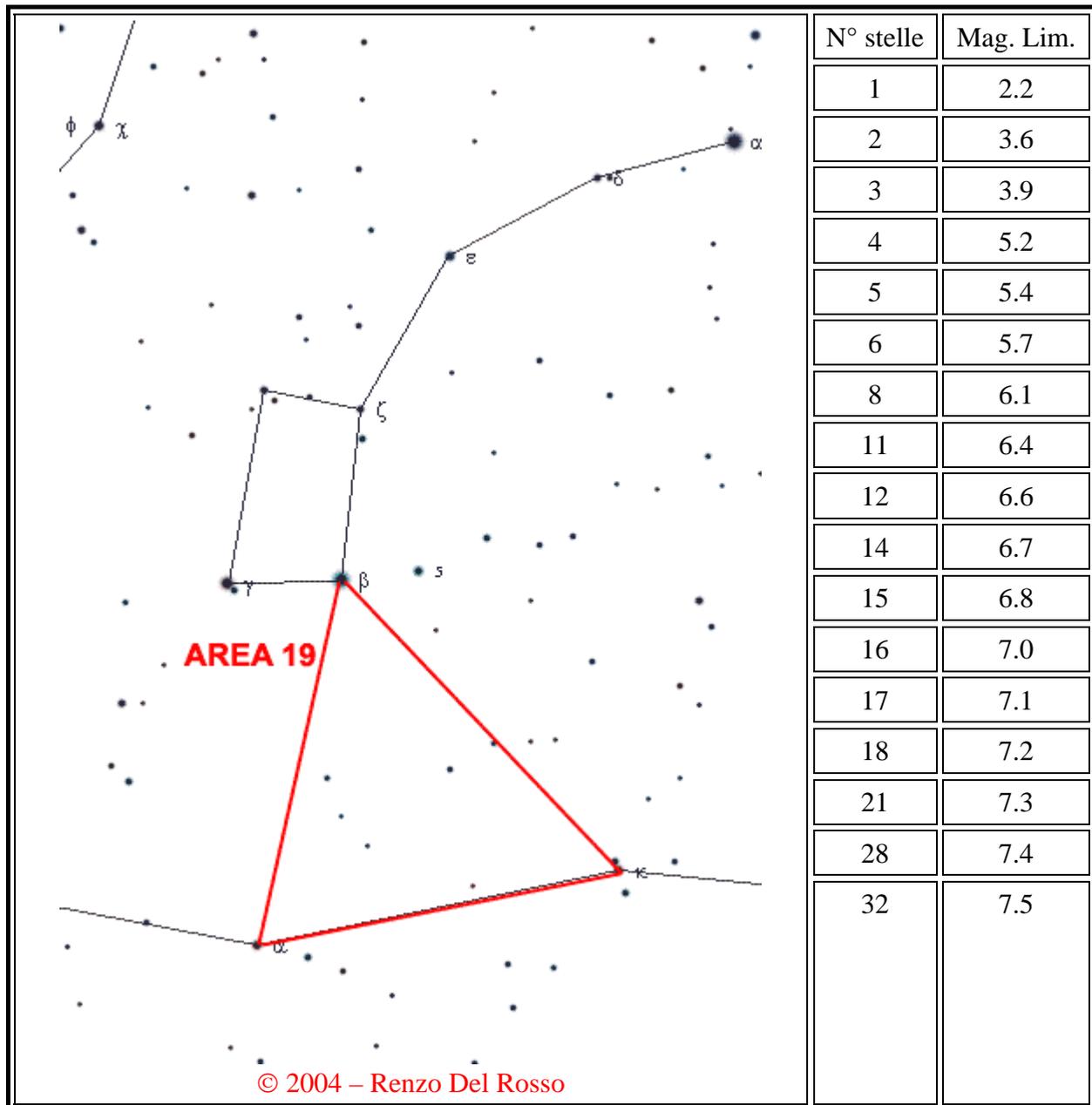
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Kappa-Alpha Dra--Beta UMi

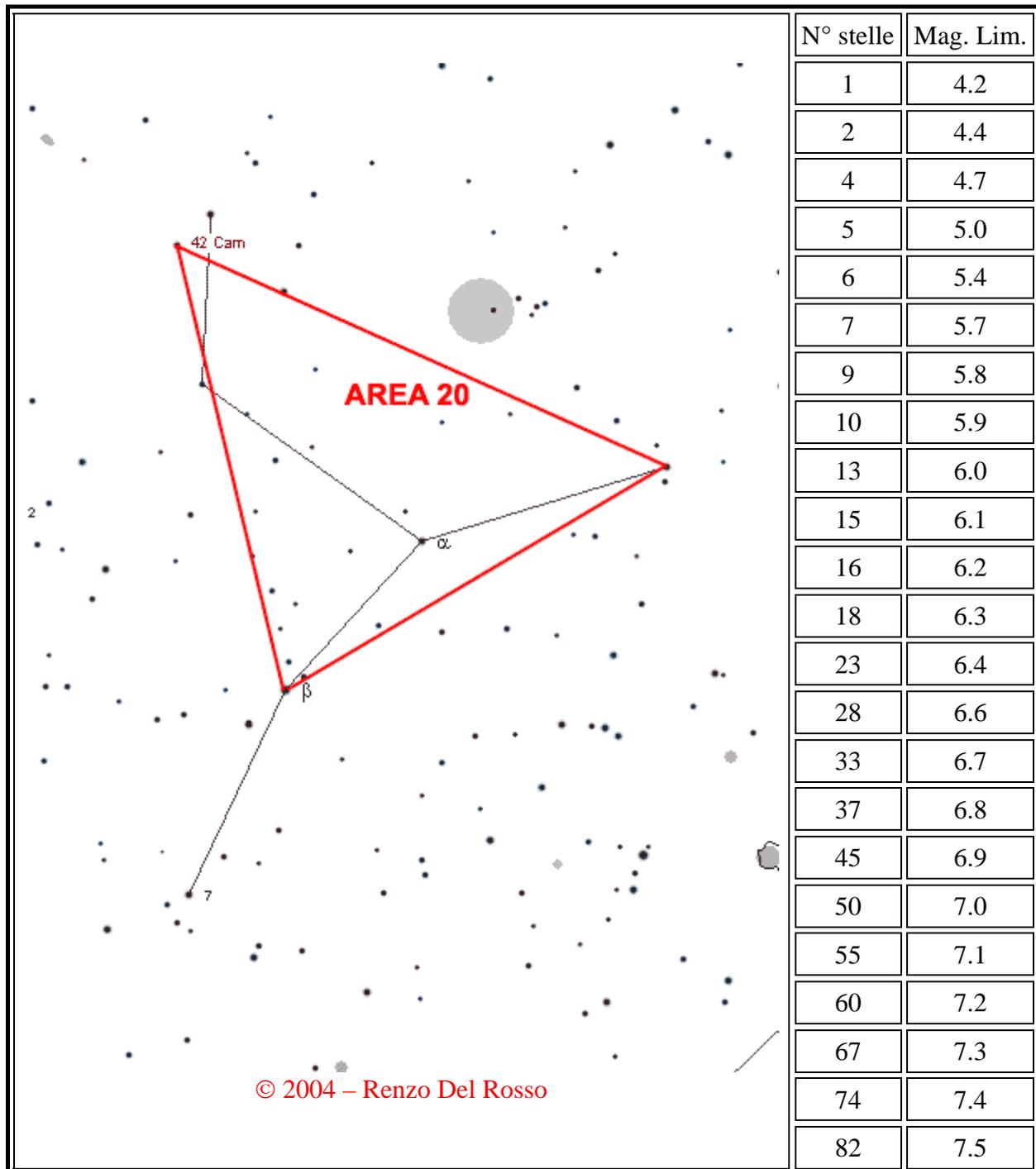
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

42-Beta-Gamma Cam

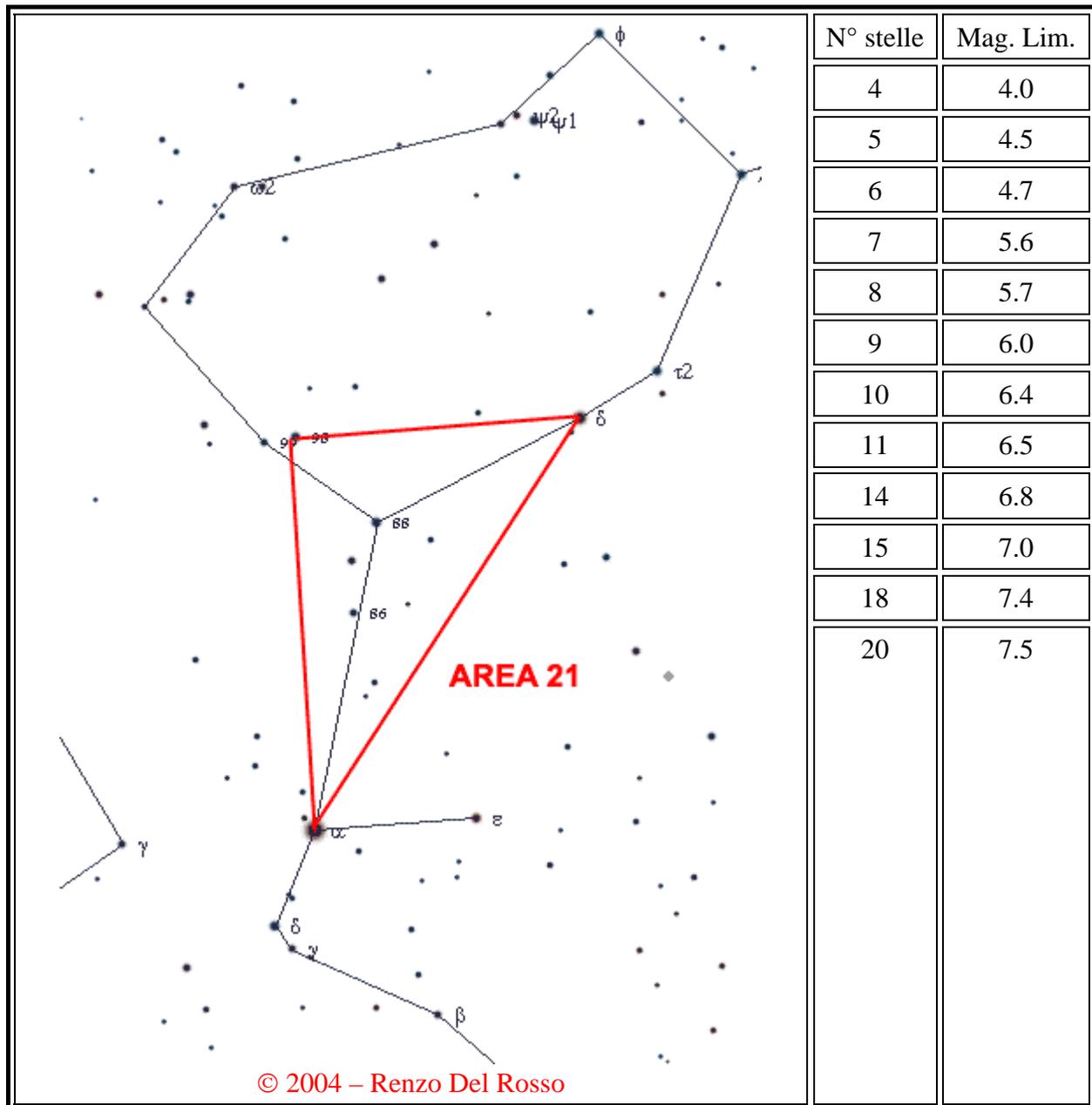
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha PsA--98-Delta Aqr

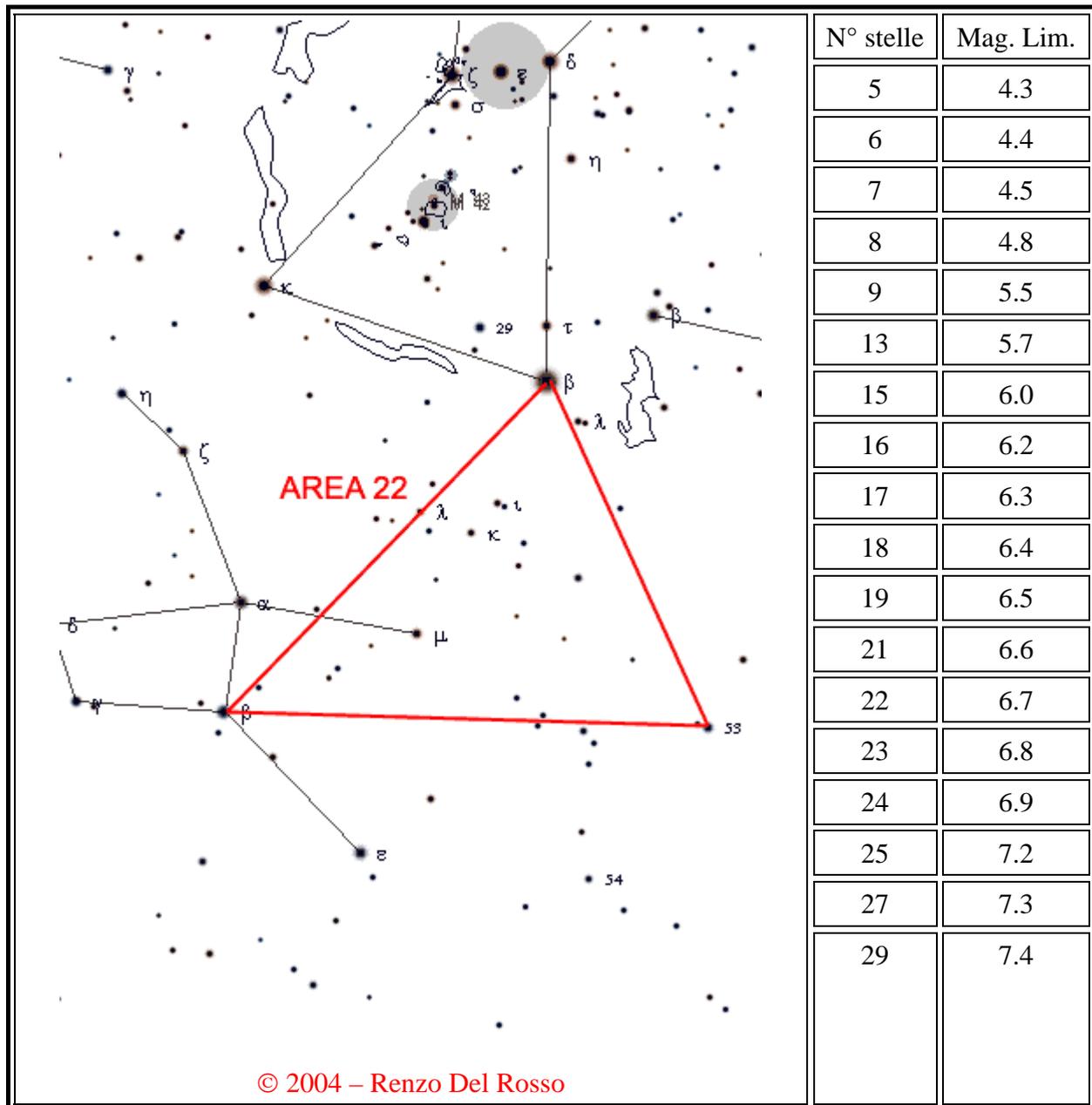
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta Lep--Beta Ori--53 Eri

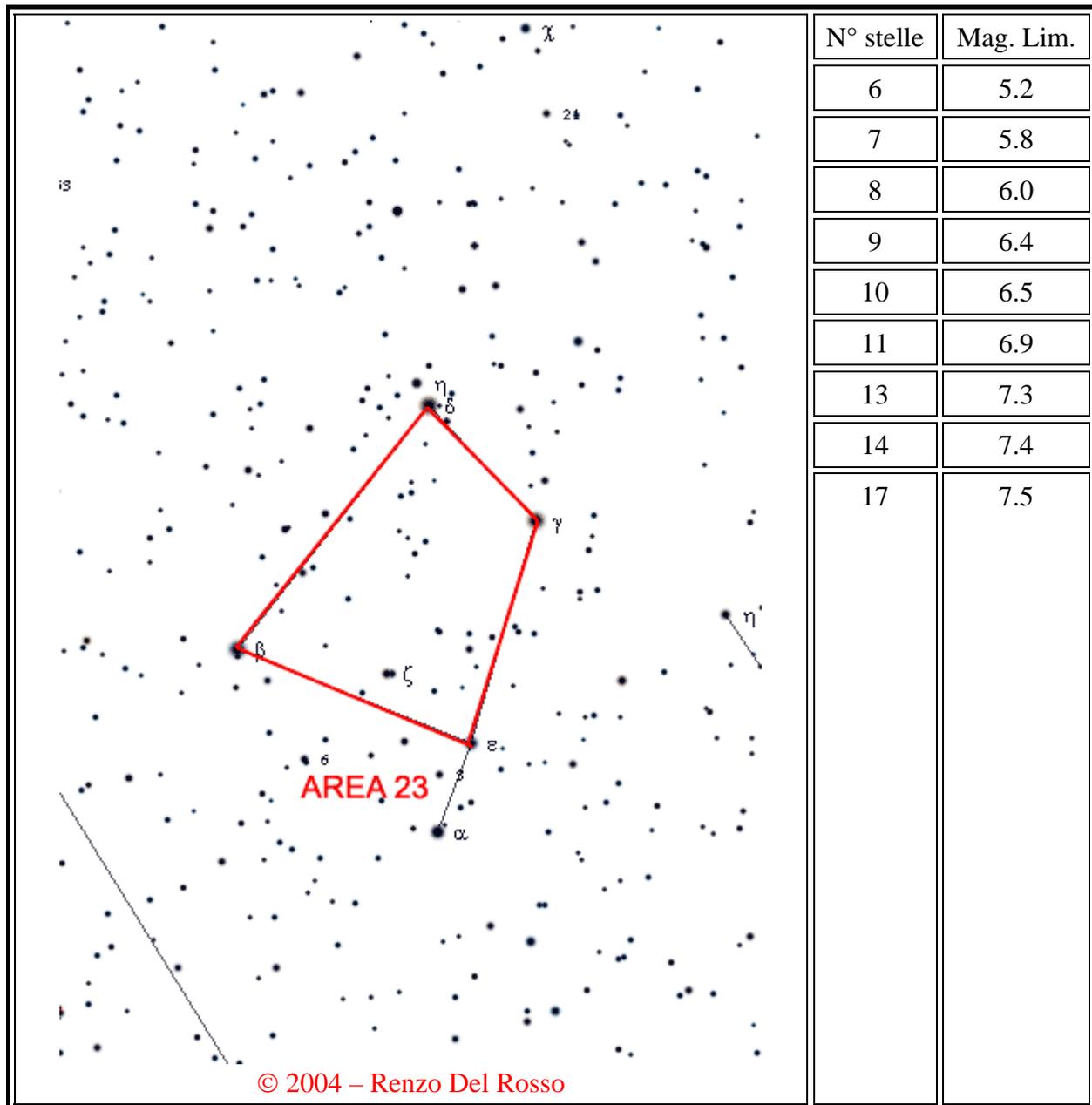
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Delta-Gamma-Epsilon-Beta Crv

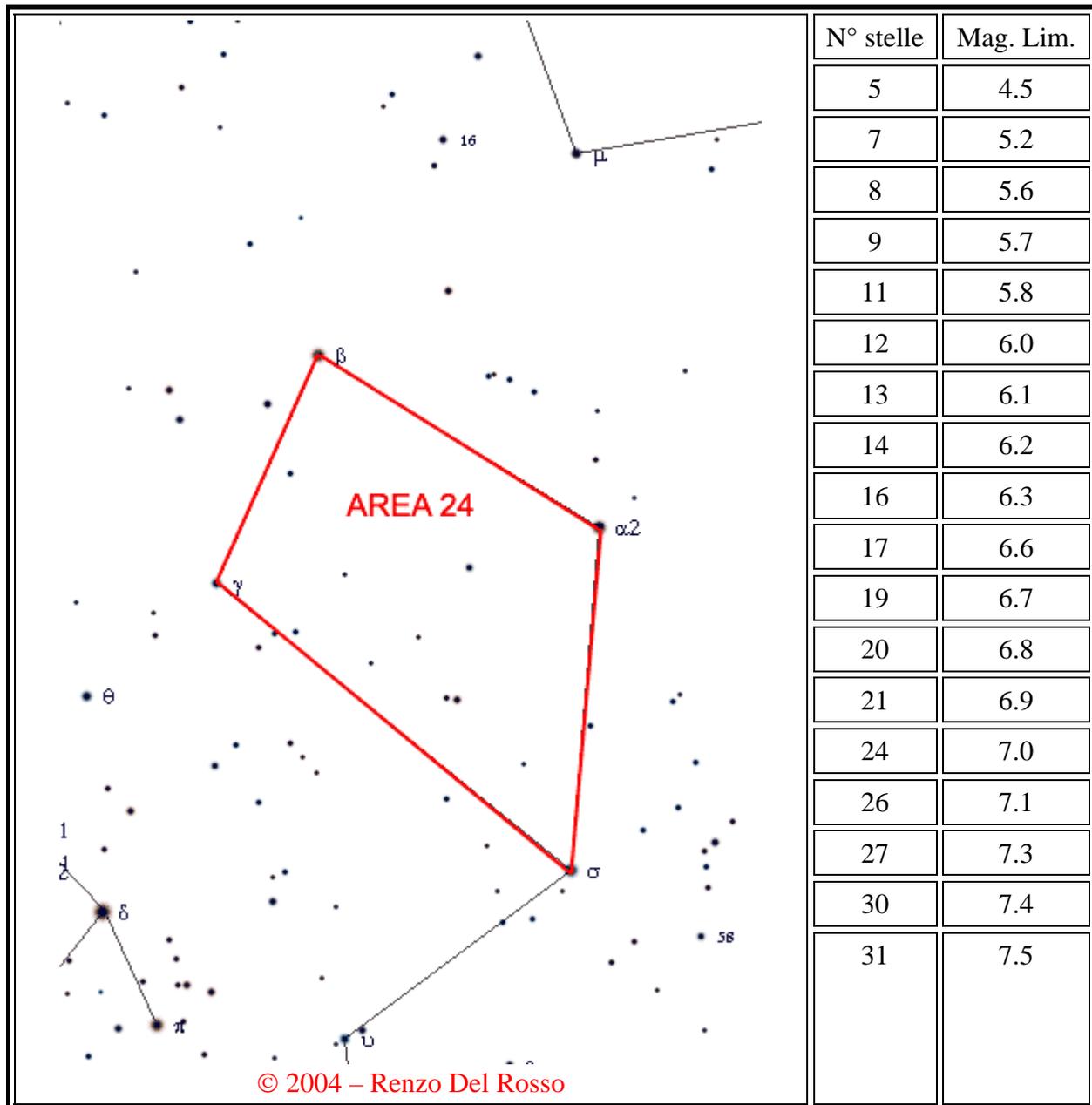
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel trapezio indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta-Gamma-Sigma-Alpha Lib

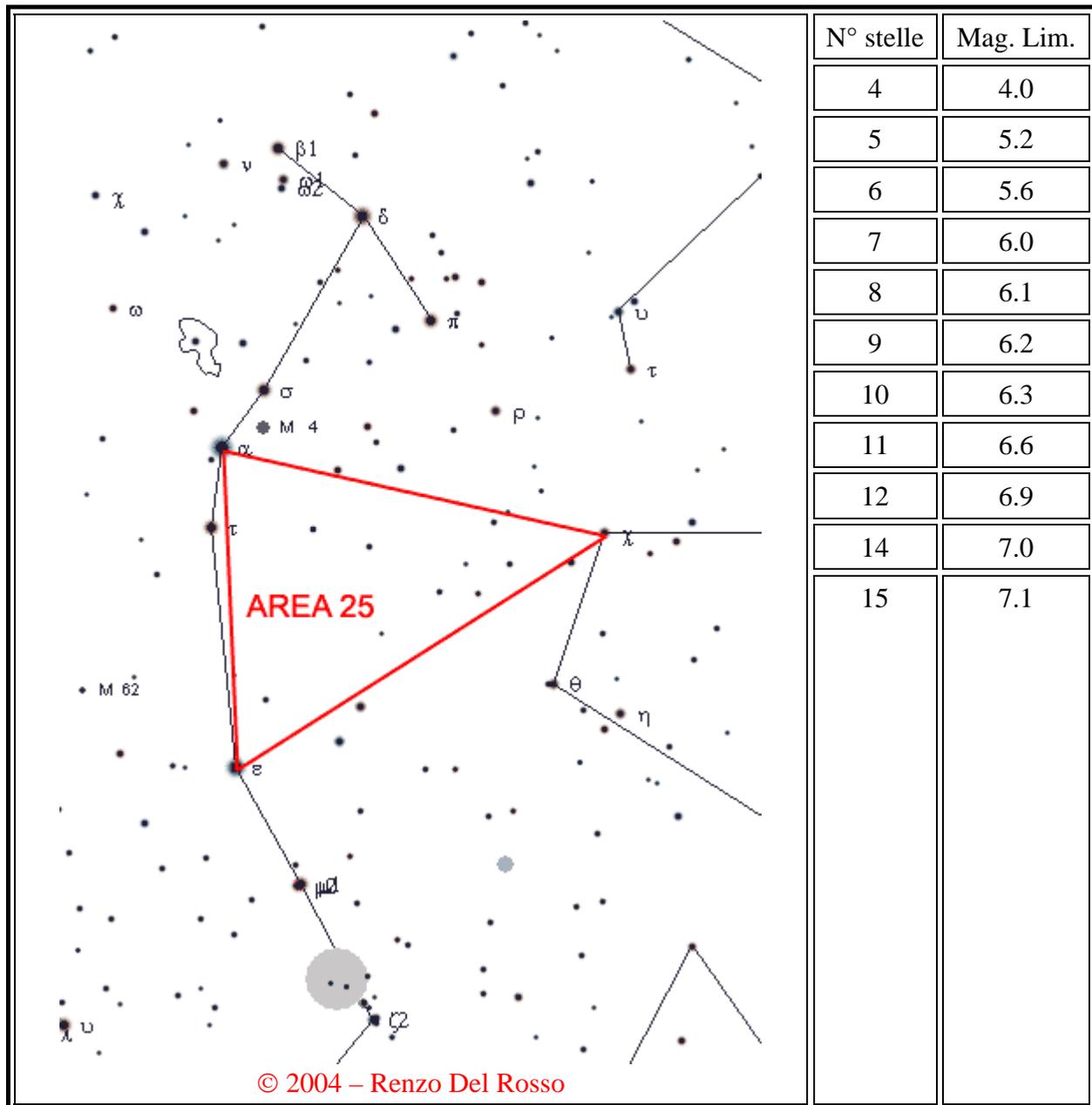
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel trapezio indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha-Epsilon Sco--Chi Lup

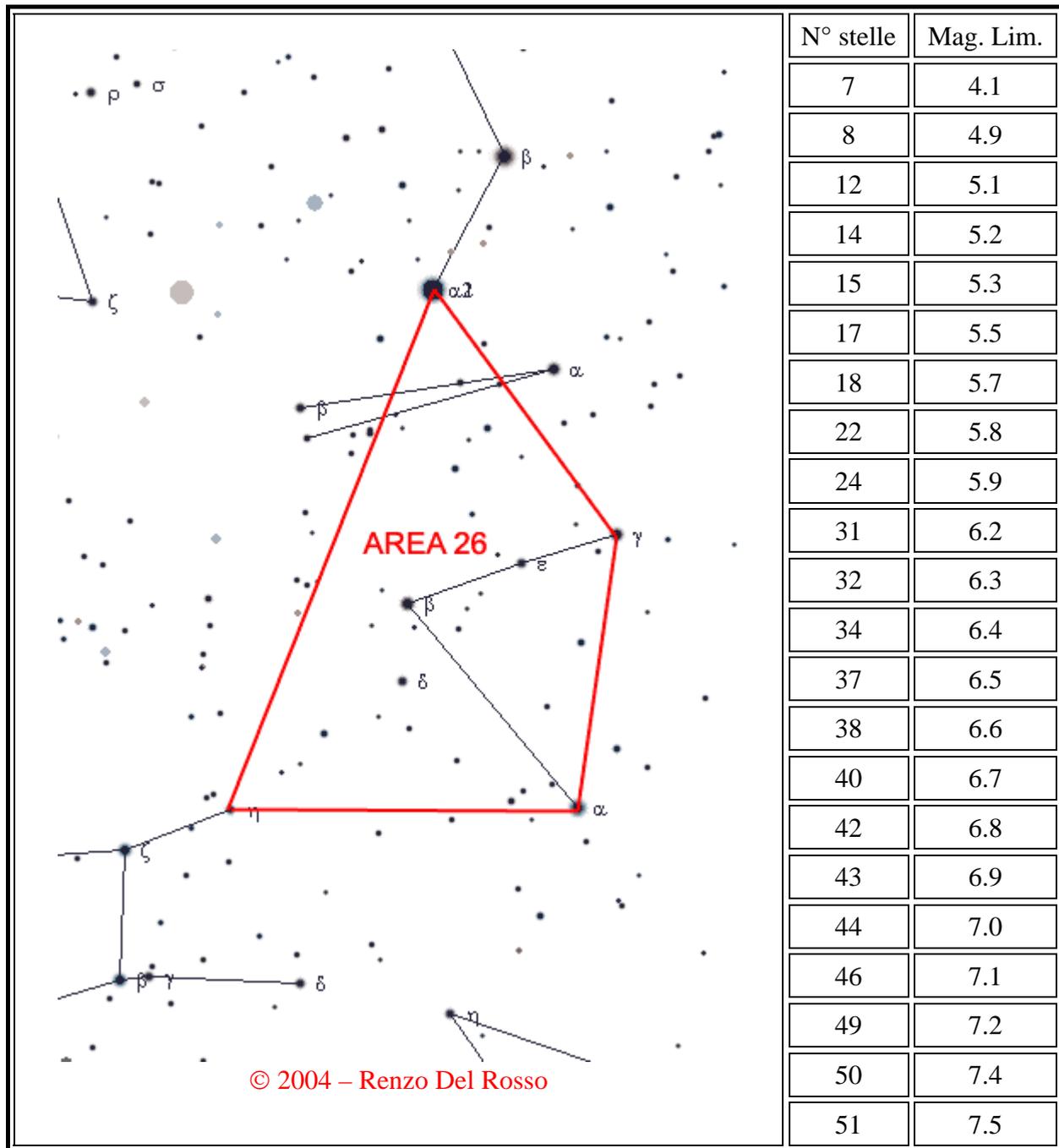
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Gamma-Alpha TrA--Eta Ara--Alpha Cen

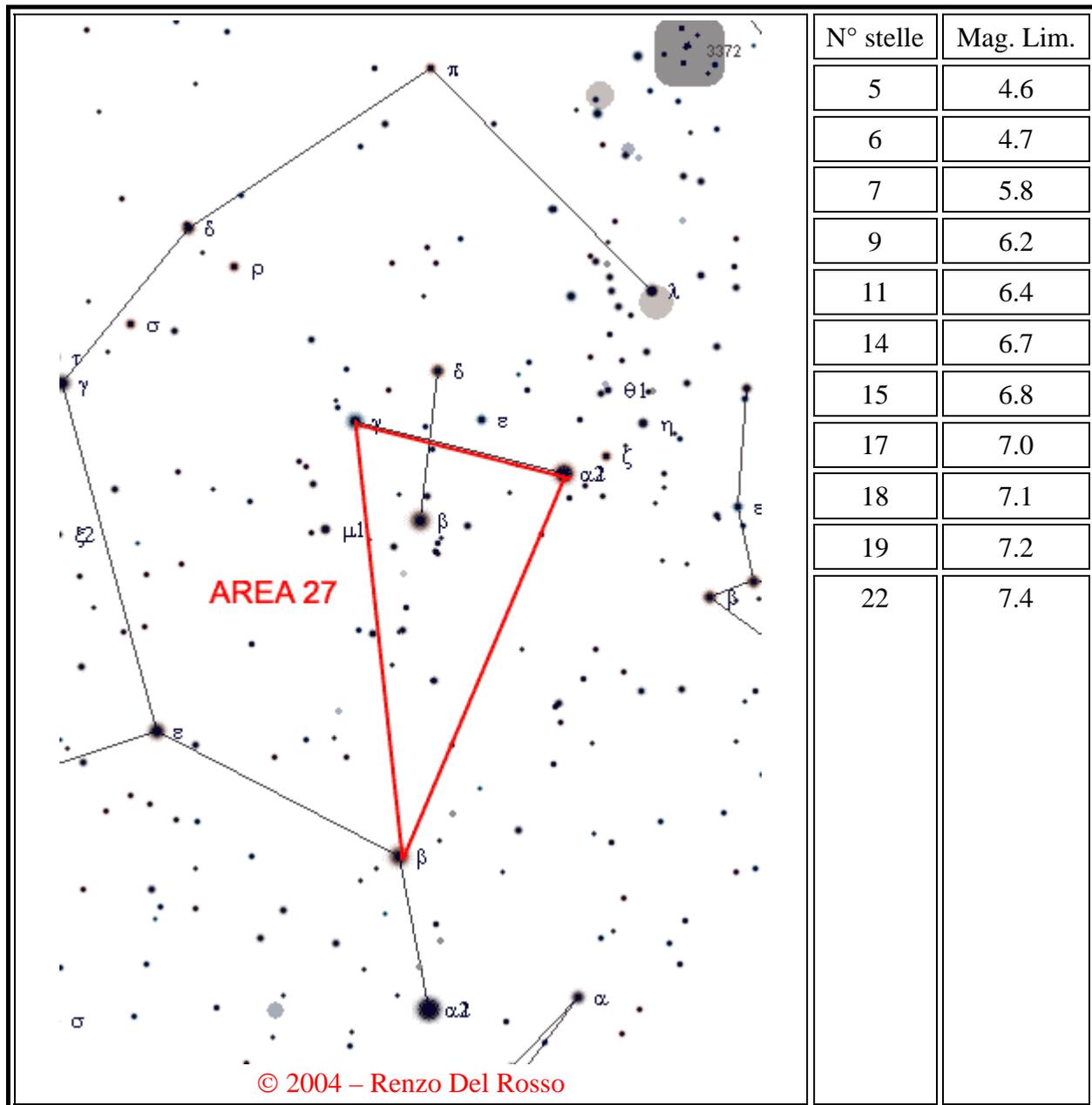
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta Cen-Alpha-Gamma Cru

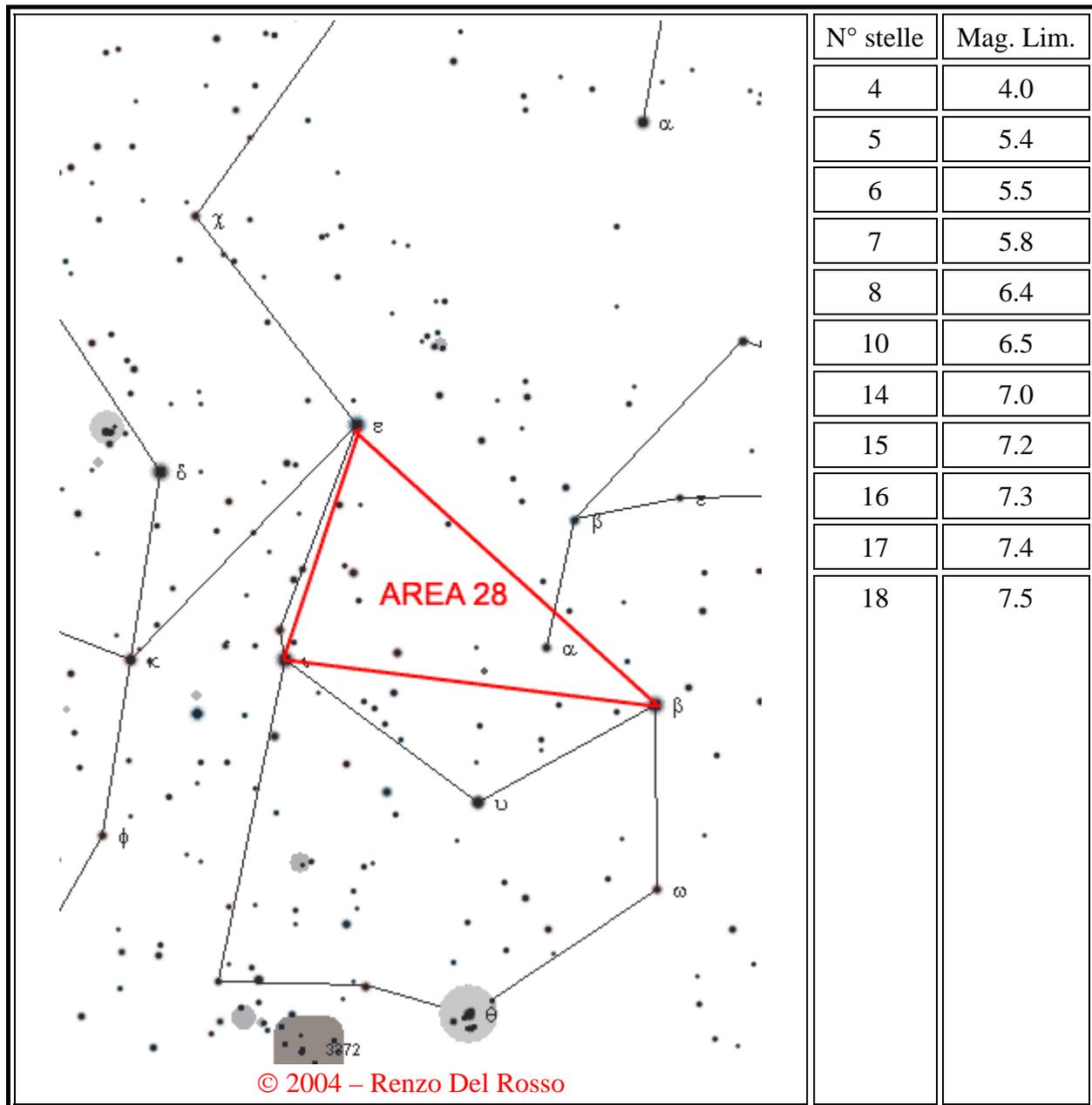
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Beta-Epsilon-Iota Car

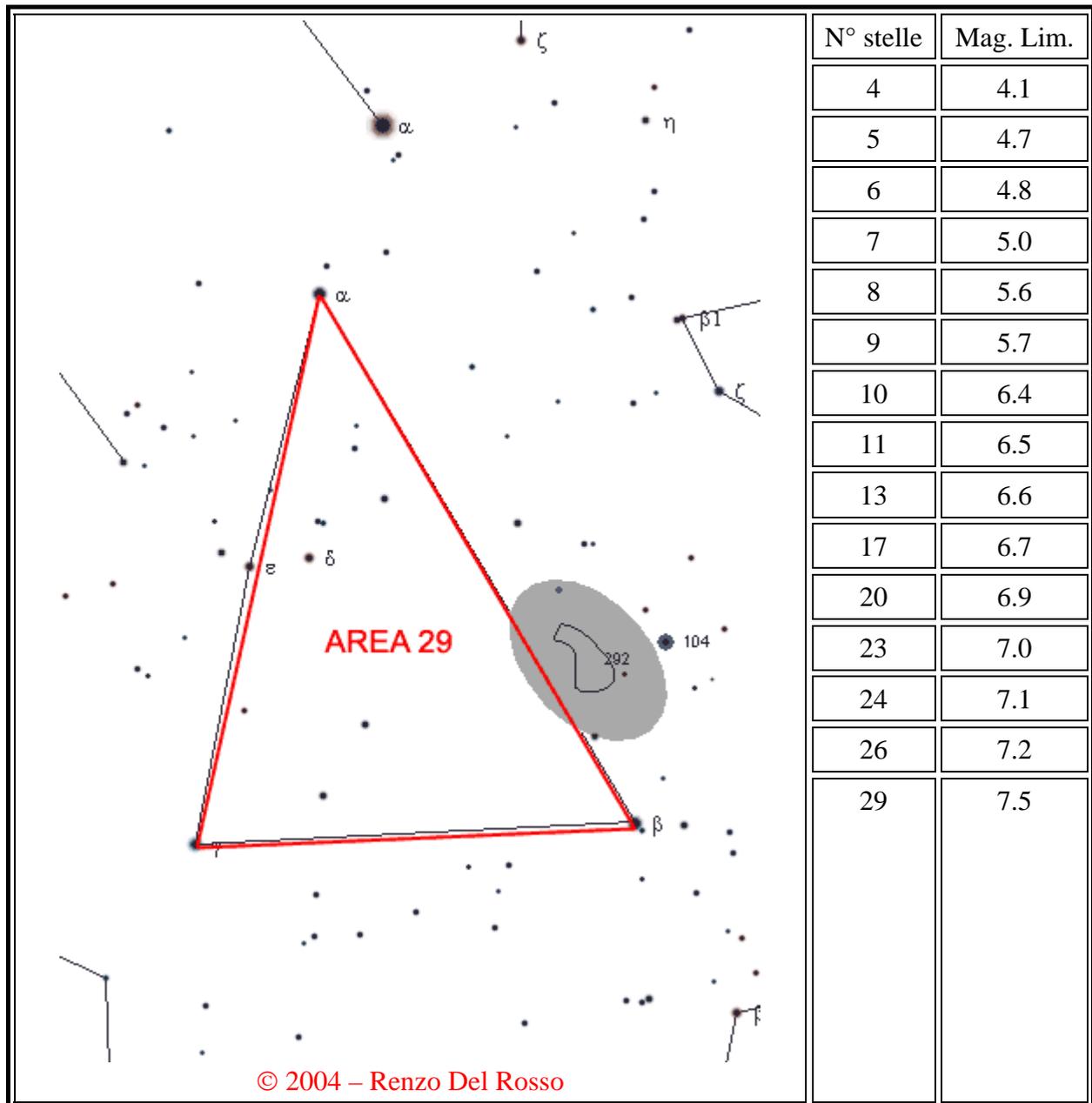
Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Gamma-Alpha-Beta Hyd

Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.



Magnitudine Limite visuale

Alpha Tuc--Alpha-Epsilon Pav

Questa cartina serve per poter misurare la magnitudine limite visuale della zona di cielo che stiamo osservando. Basta contare le stelle che sono comprese nel triangolo indicato nella cartina, comprese le stelle ai vertici per ottenere il valore dalla magnitudine limite mediante la tabella a fianco.

