Potenziale gravitazionale delle stelle con massa maggiore 0.0 -0.2-0.4-0.6-0.8 $\Phi_{\rm int}(r)$ per ε_1 $\Phi_{\rm ext}(r)$ per ε_1 -1.0 $\Phi_{\rm int}(r)$ per ε_2 $\Phi_{\rm ext}(r)$ per ε_2 -1.2 $\Phi_{\rm int}(r)$ per ε_3 -1.4 $\Phi_{\rm ext}(r)$ per ε_3 20 120 40 60 80 100 140 Raggio [km]