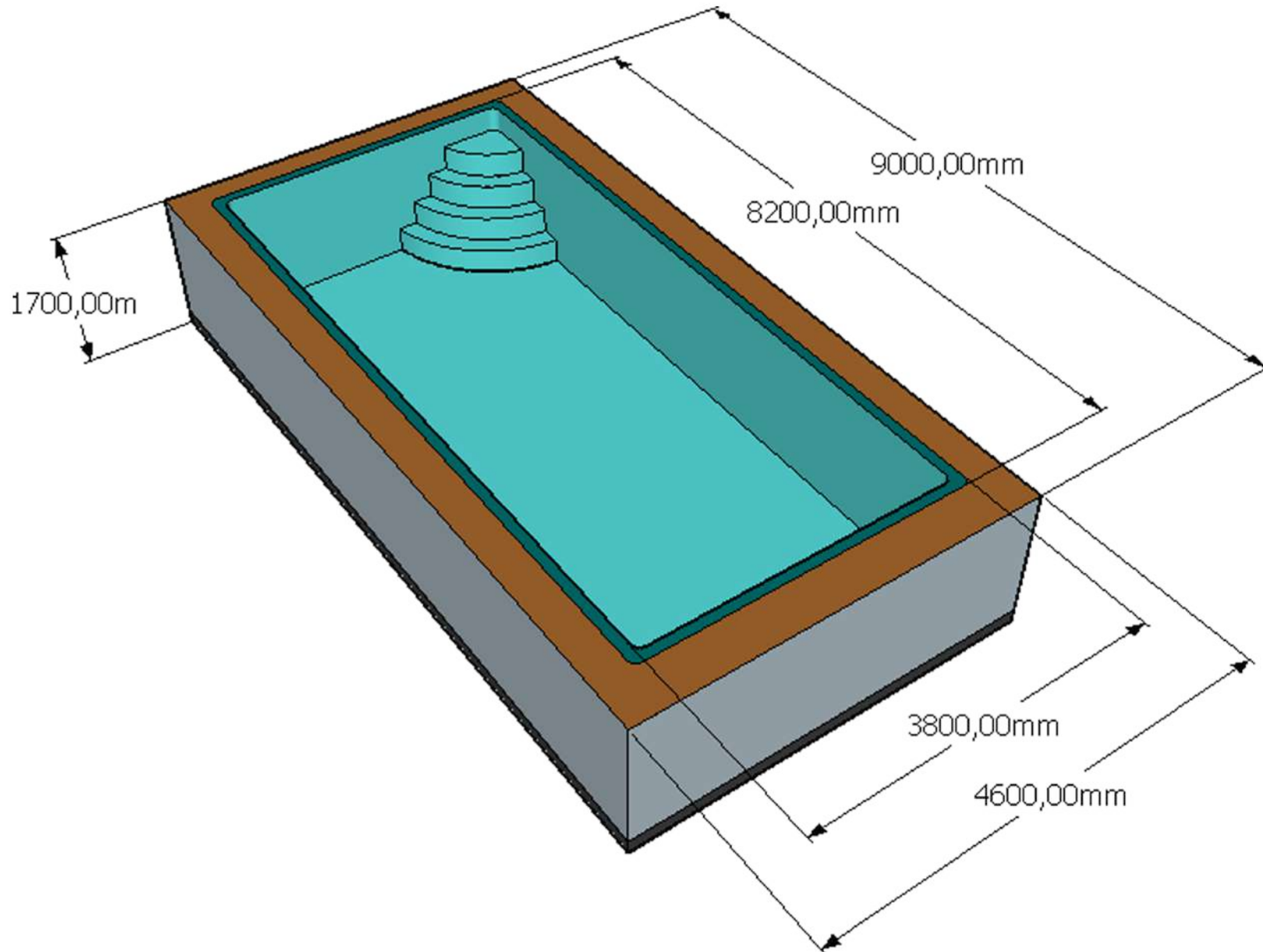




# DIVISIONE PISCINE

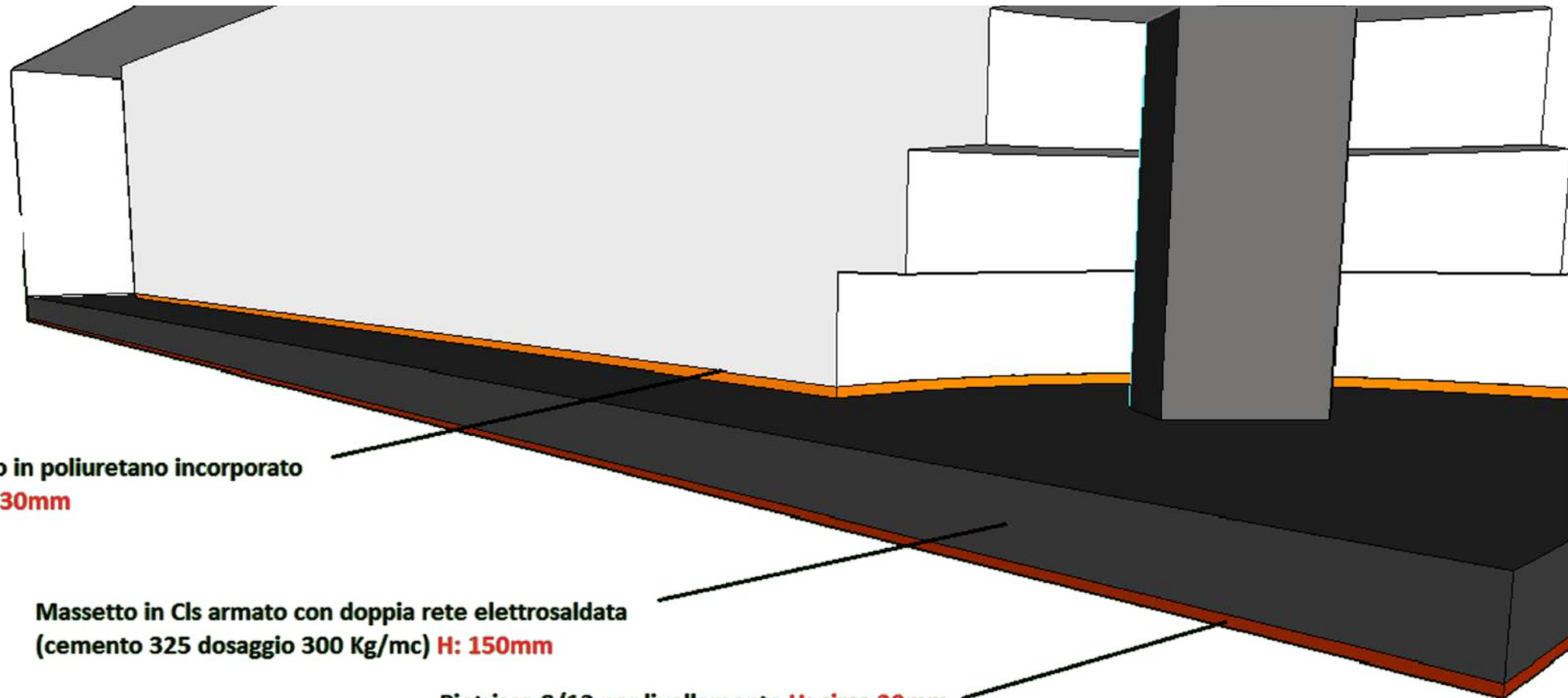
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

MODELLO: GIRASOLE



Pannello in poliuretano incorporato  
H: circa 30mm

Massetto in Cls armato con doppia rete elettrosaldata  
(cemento 325 dosaggio 300 Kg/mc) H: 150mm

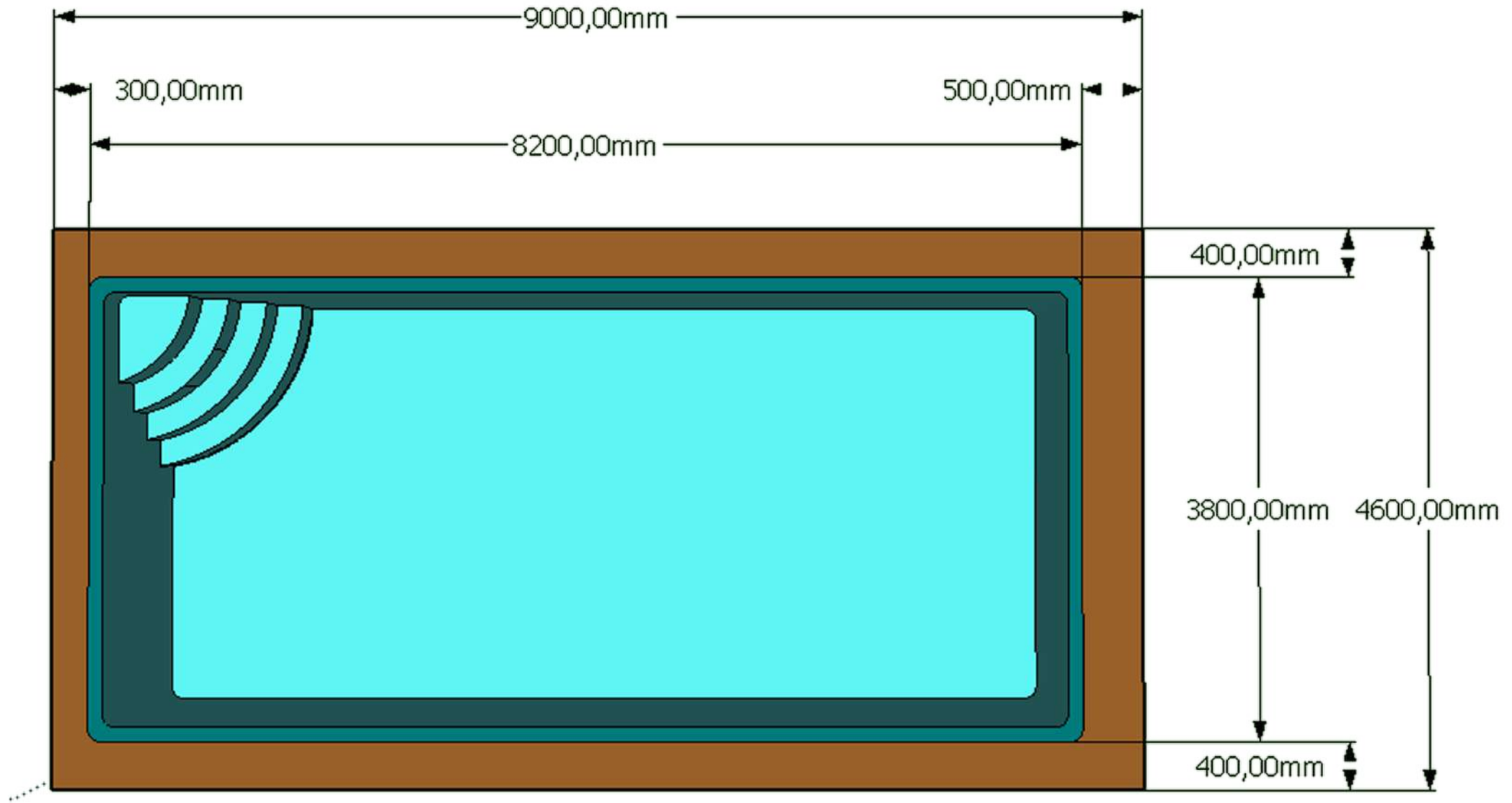
Pietrisco 8/12 per livellamento H: circa 20mm

(Portanza terreno stimata 1.5 -> 2.5 Kg/cm<sup>2</sup>)



# DIVISIONE PISCINE

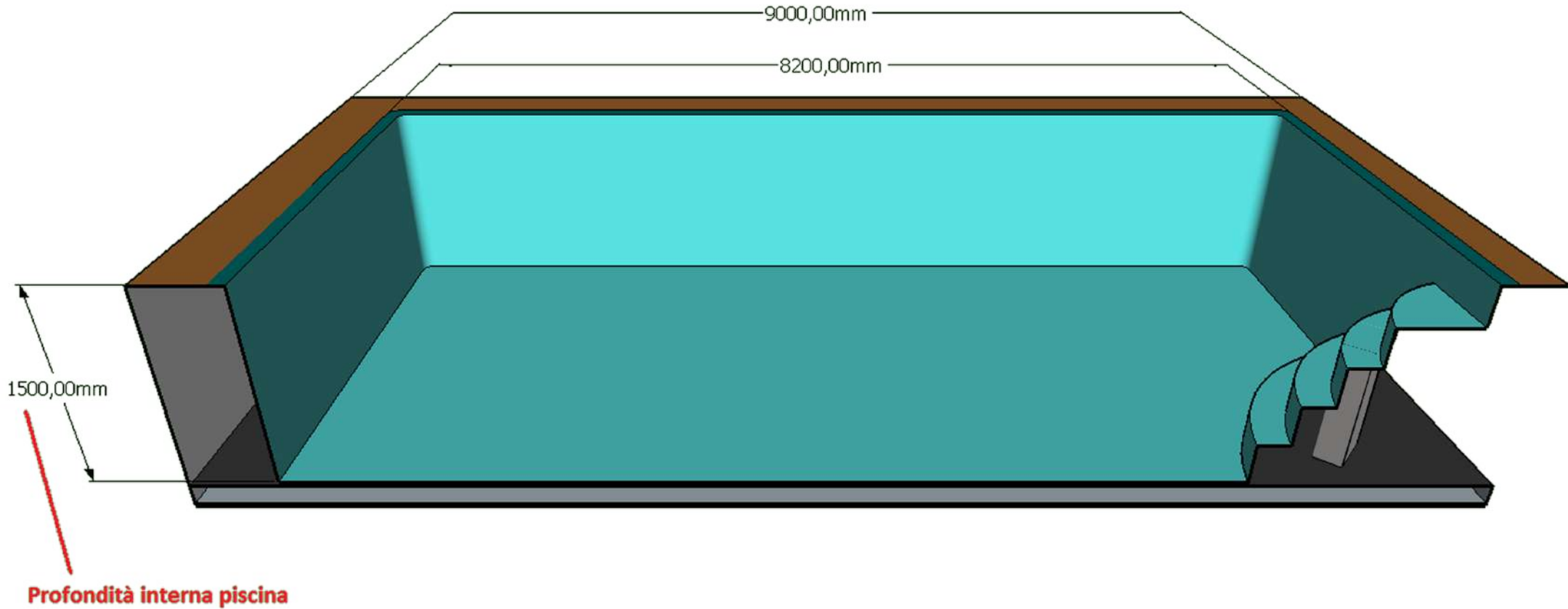
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

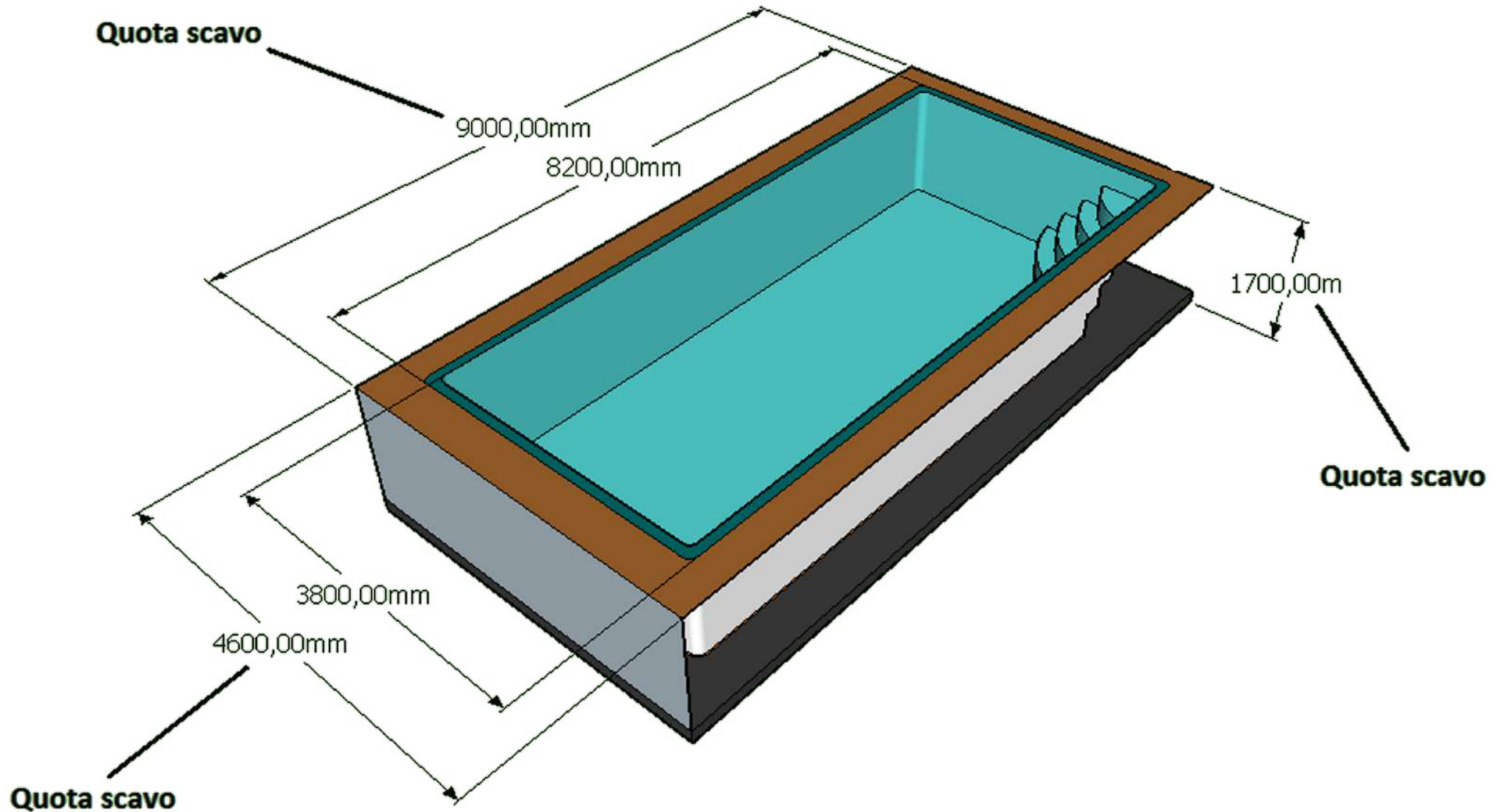
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

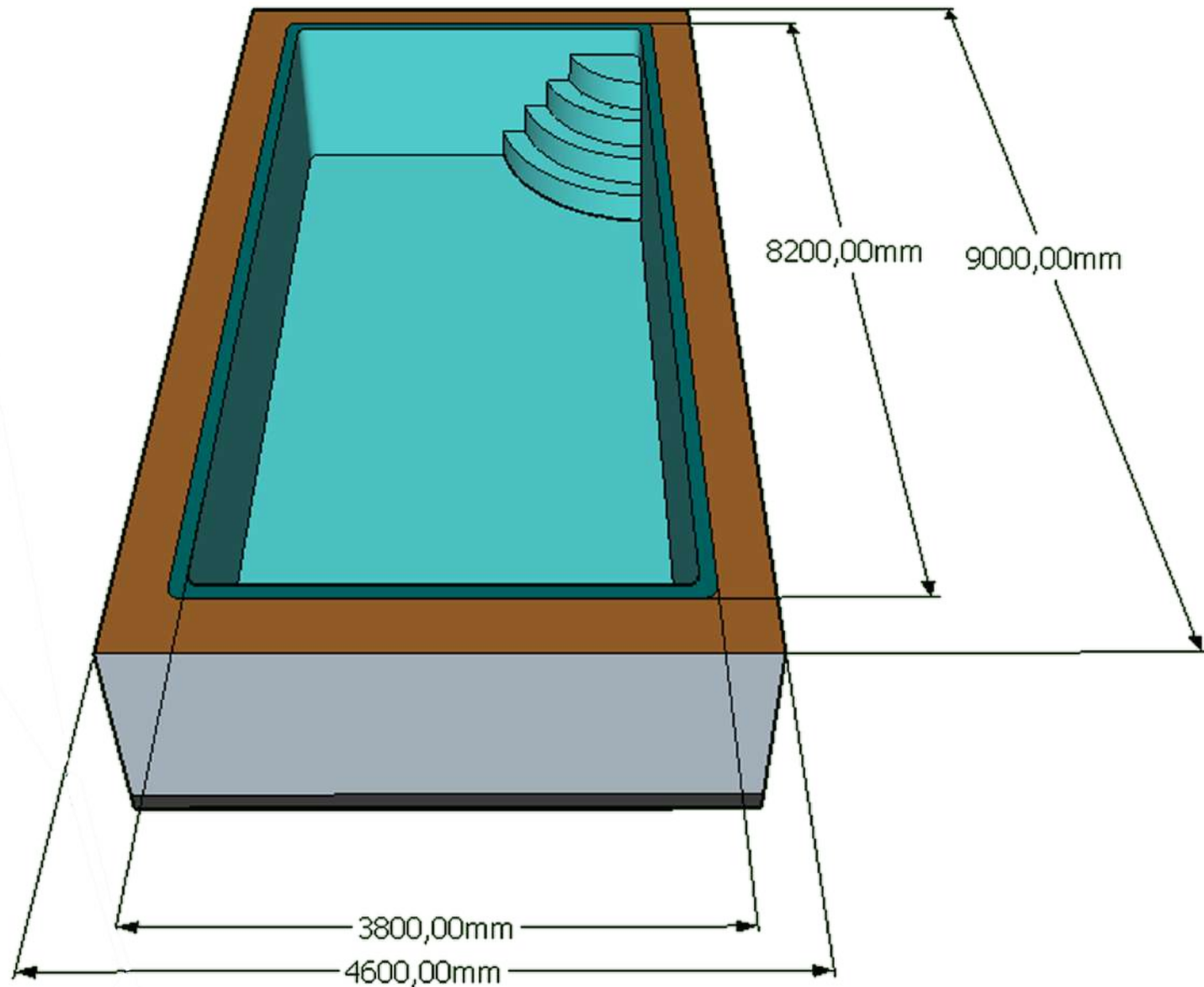
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

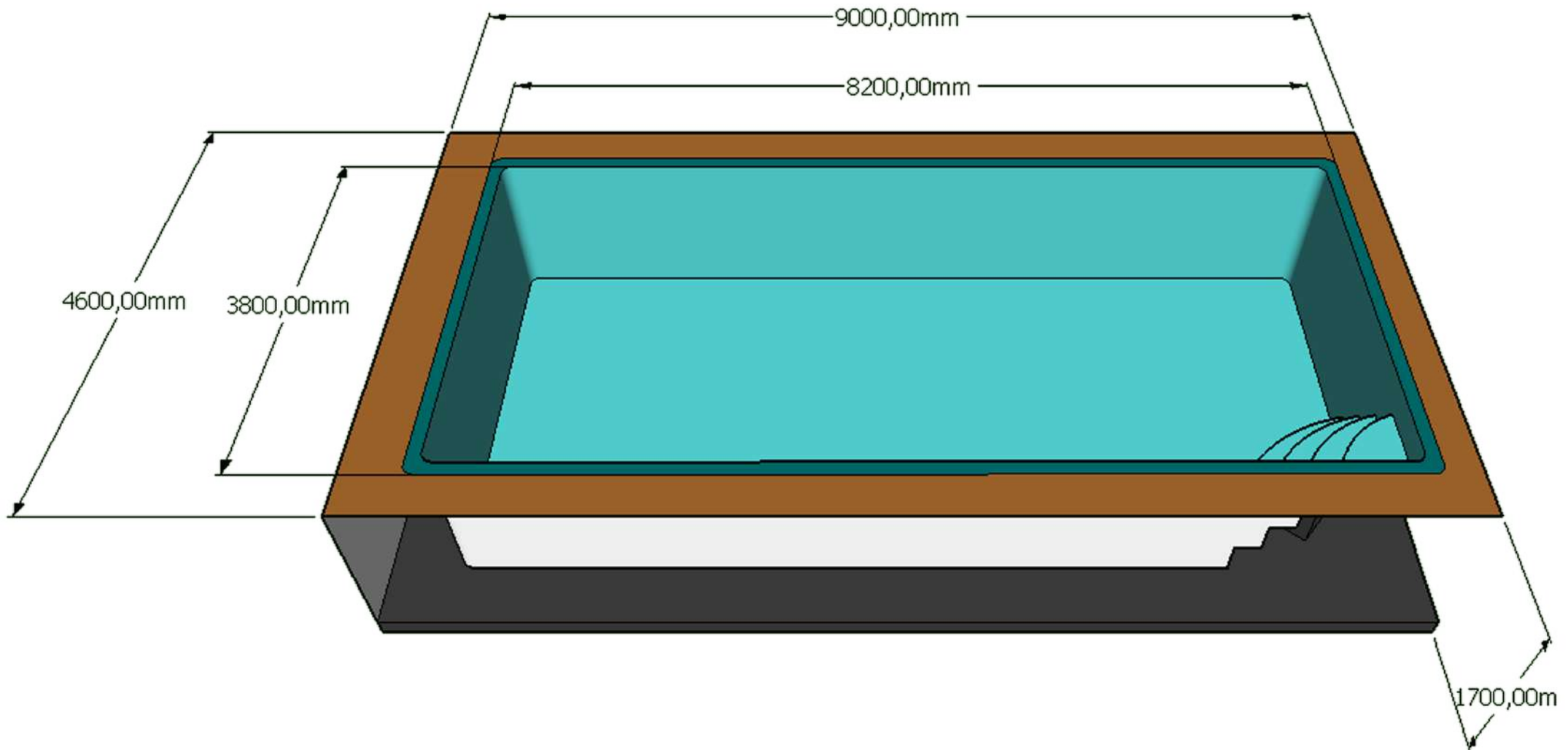
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

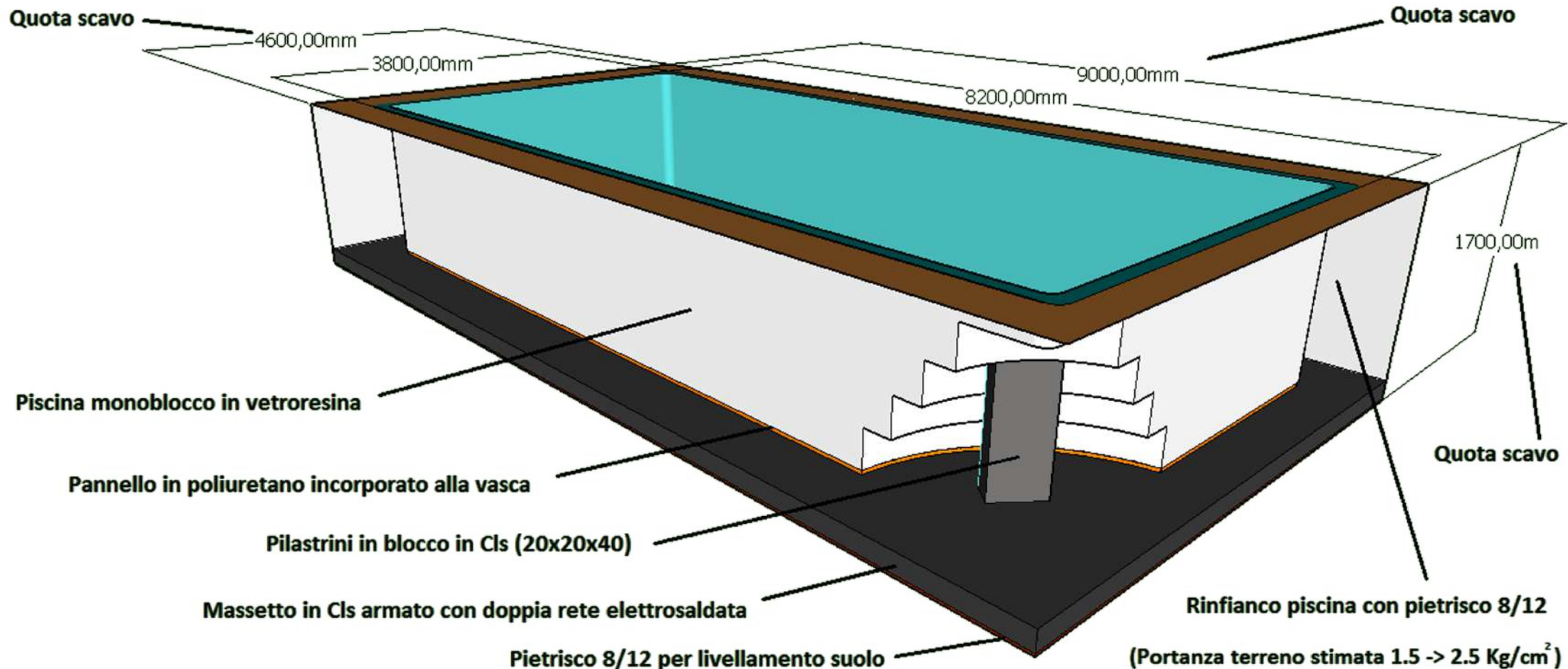
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

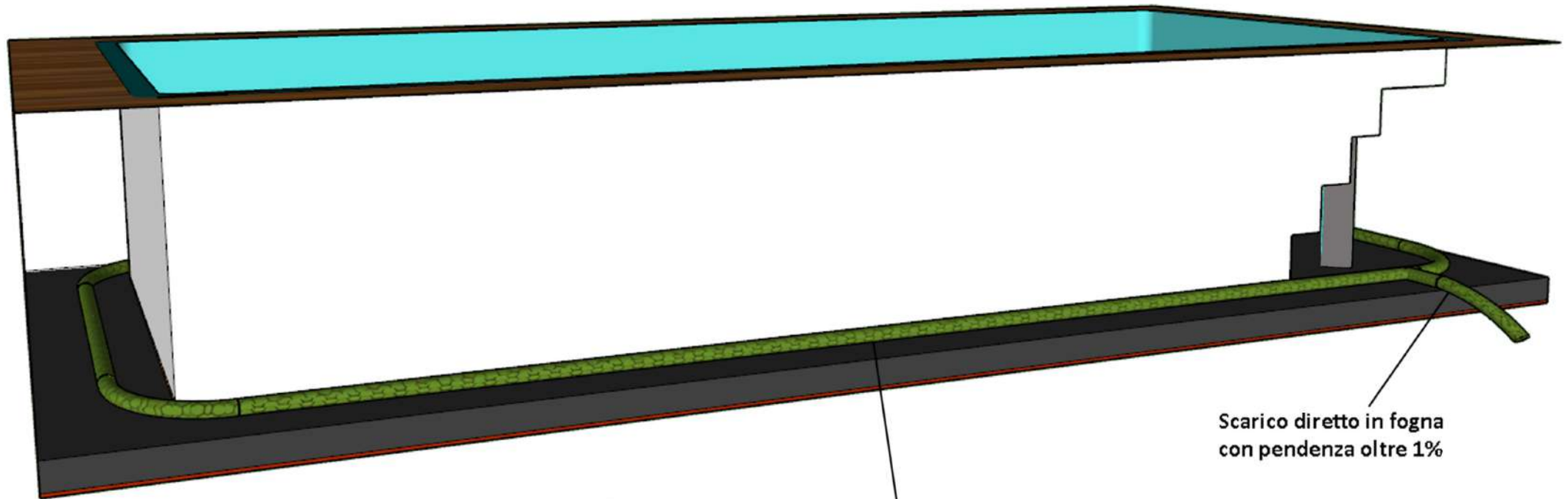
MODELLO: GIRASOLE





# DIVISIONE PISCINE

MODELLO: GIRASOLE



Tubazione  $\varnothing$  80/100 mm  
posata sul massetto di CLS

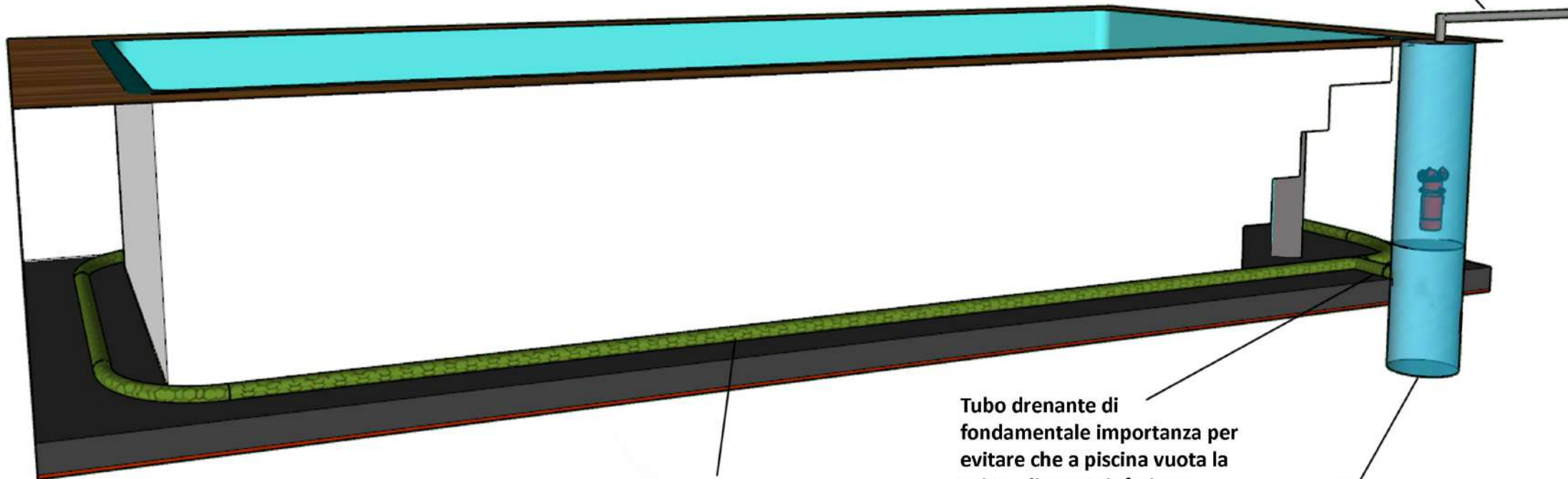
Scarico diretto in fogna  
con pendenza oltre 1%



# DIVISIONE PISCINE

MODELLO: GIRASOLE

Tubazione  $\varnothing$  25 mm per scarico in fogna



Tubazione  $\varnothing$  80/100 mm posata sul massetto di CLS

Tubo drenante di fondamentale importanza per evitare che a piscina vuota la spinta di acqua inferiore possa agire negativamente sul fondo della piscina

Pozzetto di fondo con pompa sommersa