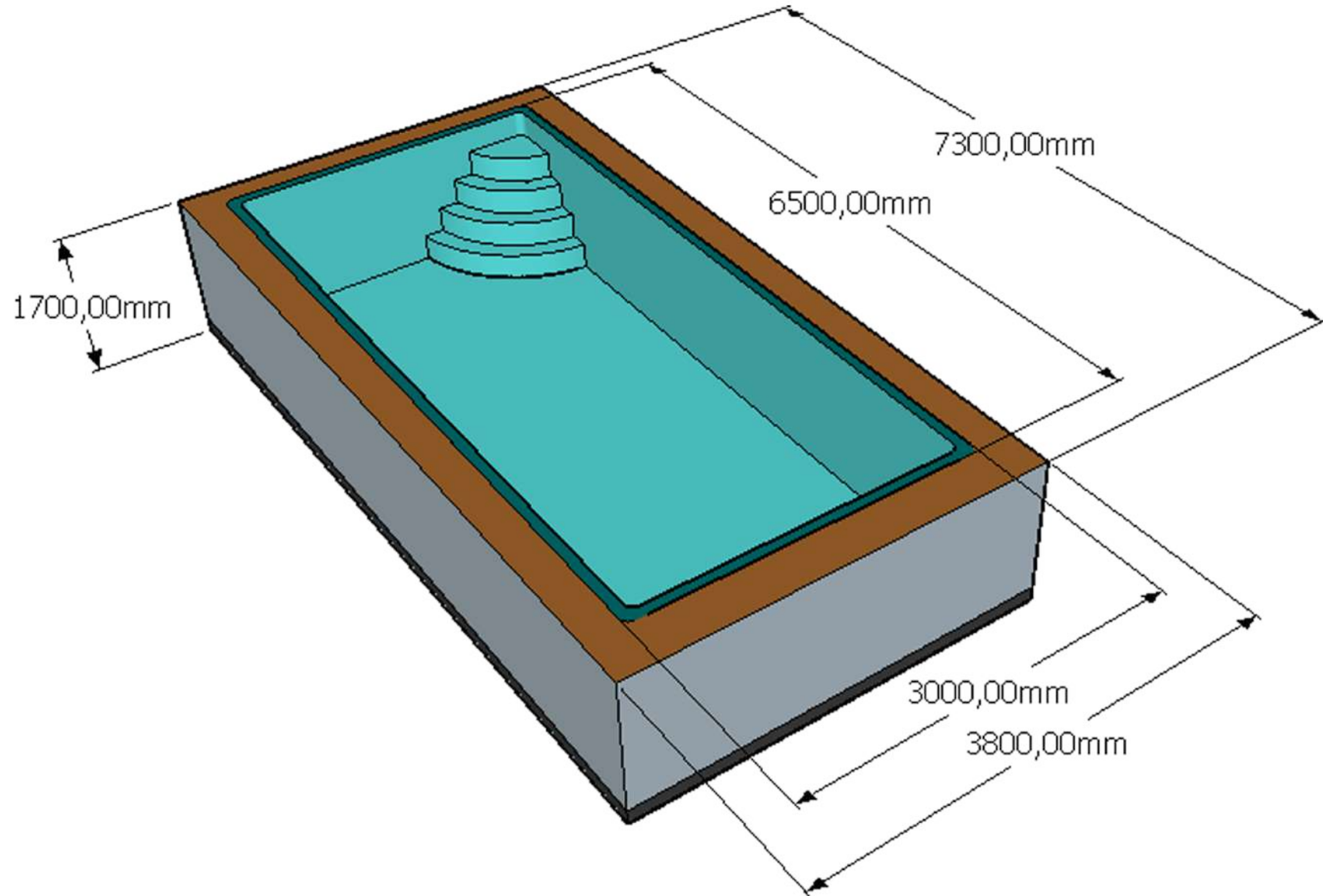




DIVISIONE PISCINE

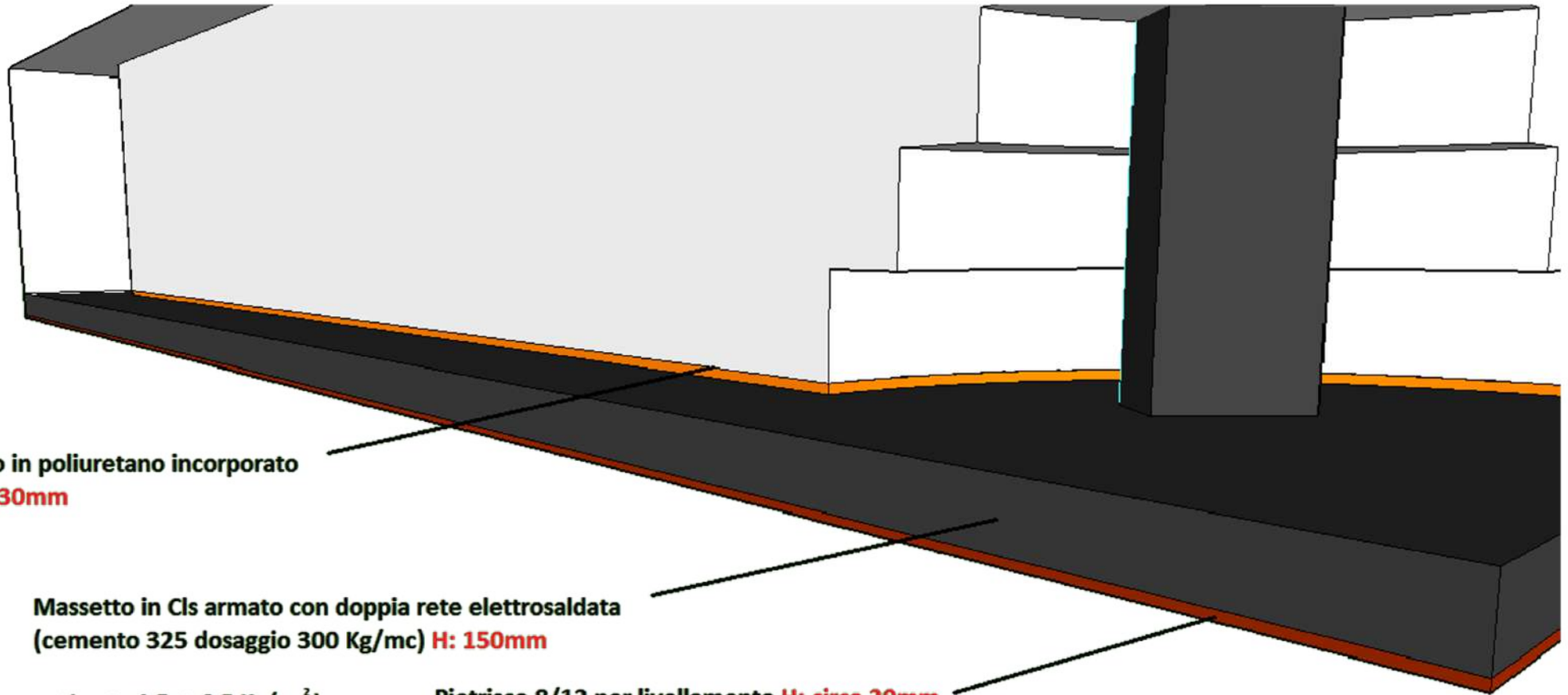
MODELLO: ORTENSIA





DIVISIONE PISCINE

MODELLO: ORTENSIA



Pannello in poliuretano incorporato
H: circa 30mm

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

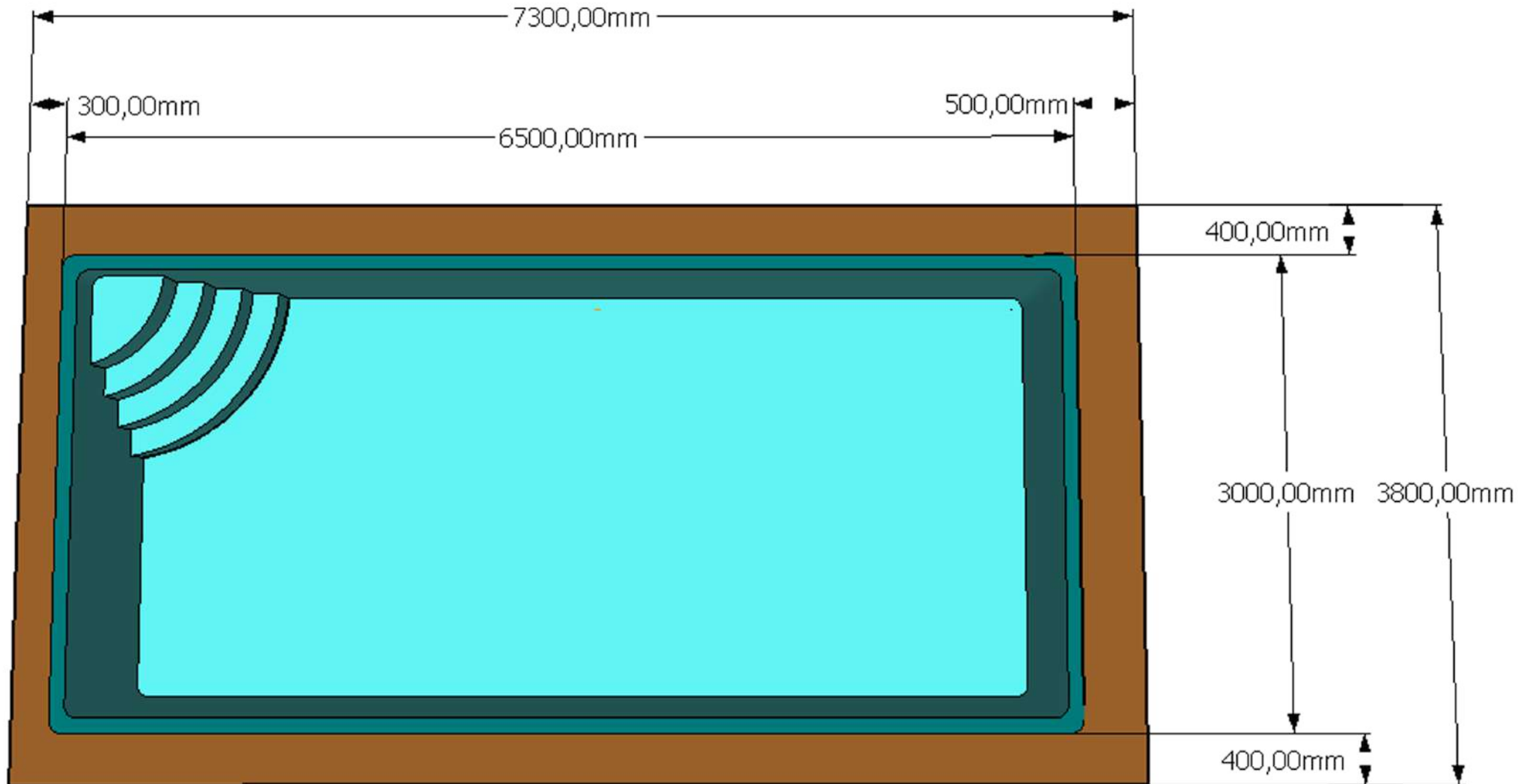
Pietrisco 8/12 per livellamento H: circa 20mm

(Portanza terreno stimata 1.5 -> 2.5 Kg/cm²)



DIVISIONE PISCINE

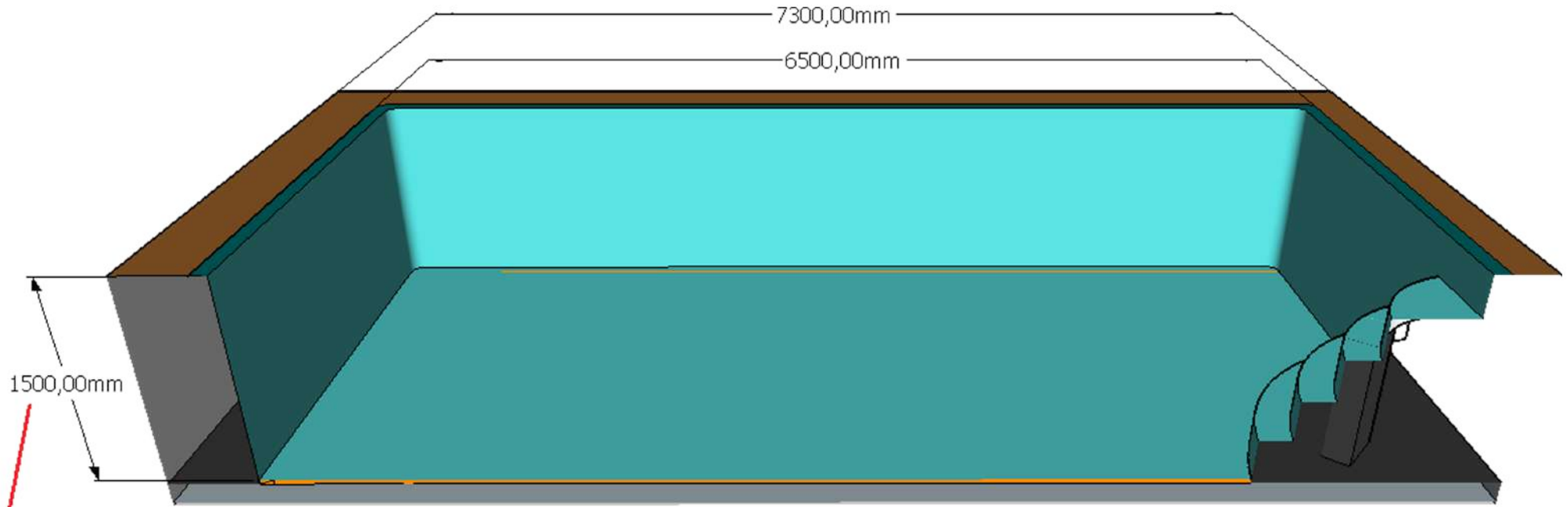
MODELLO: ORTENSIA





DIVISIONE PISCINE

MODELLO: ORTENSIA



1500,00mm

7300,00mm

6500,00mm

Profondità interna piscina



DIVISIONE PISCINE

MODELLO: ORTENSIA

Quota scavo

7300,00mm

6500,00mm

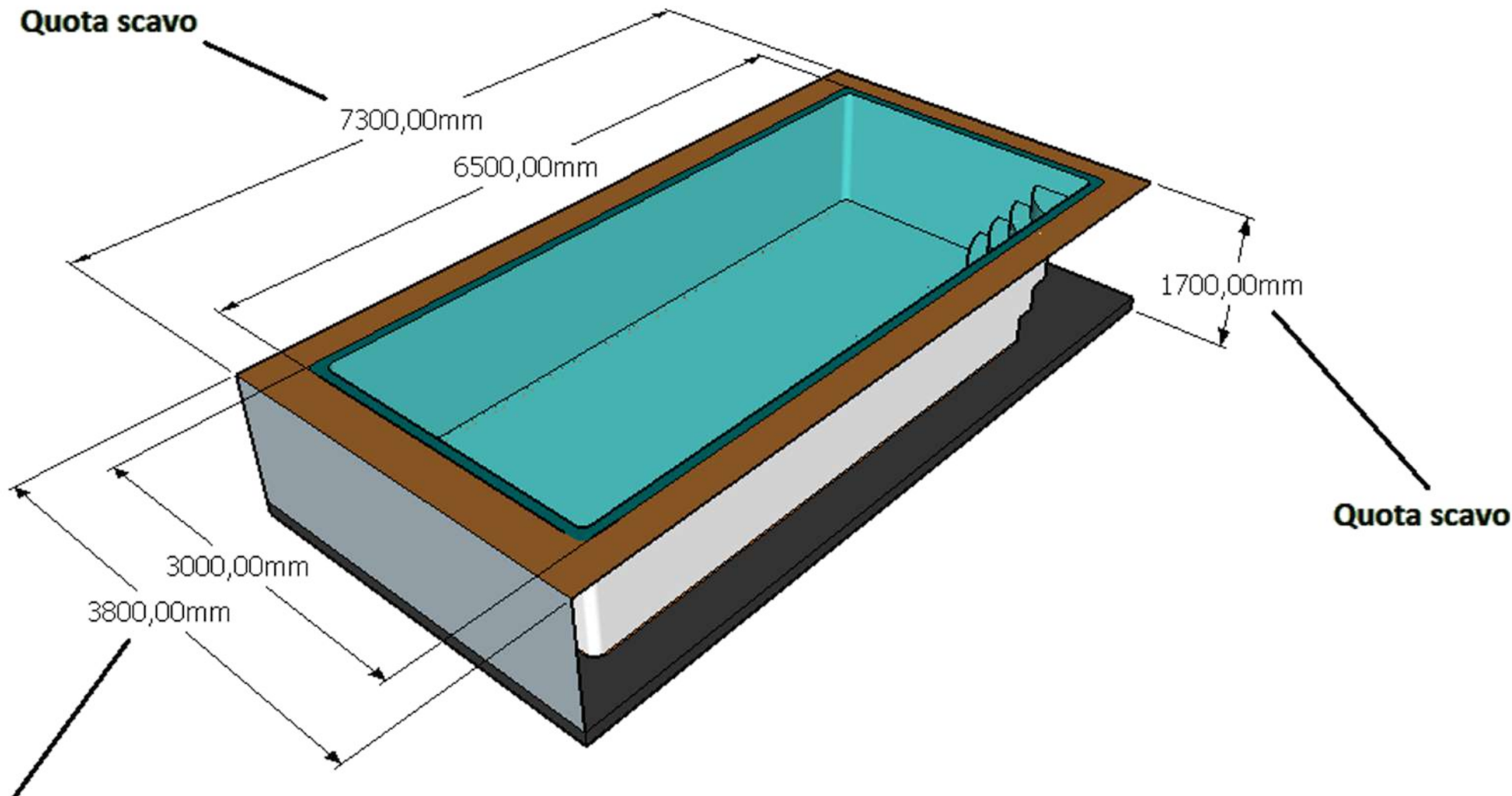
1700,00mm

Quota scavo

3000,00mm

3800,00mm

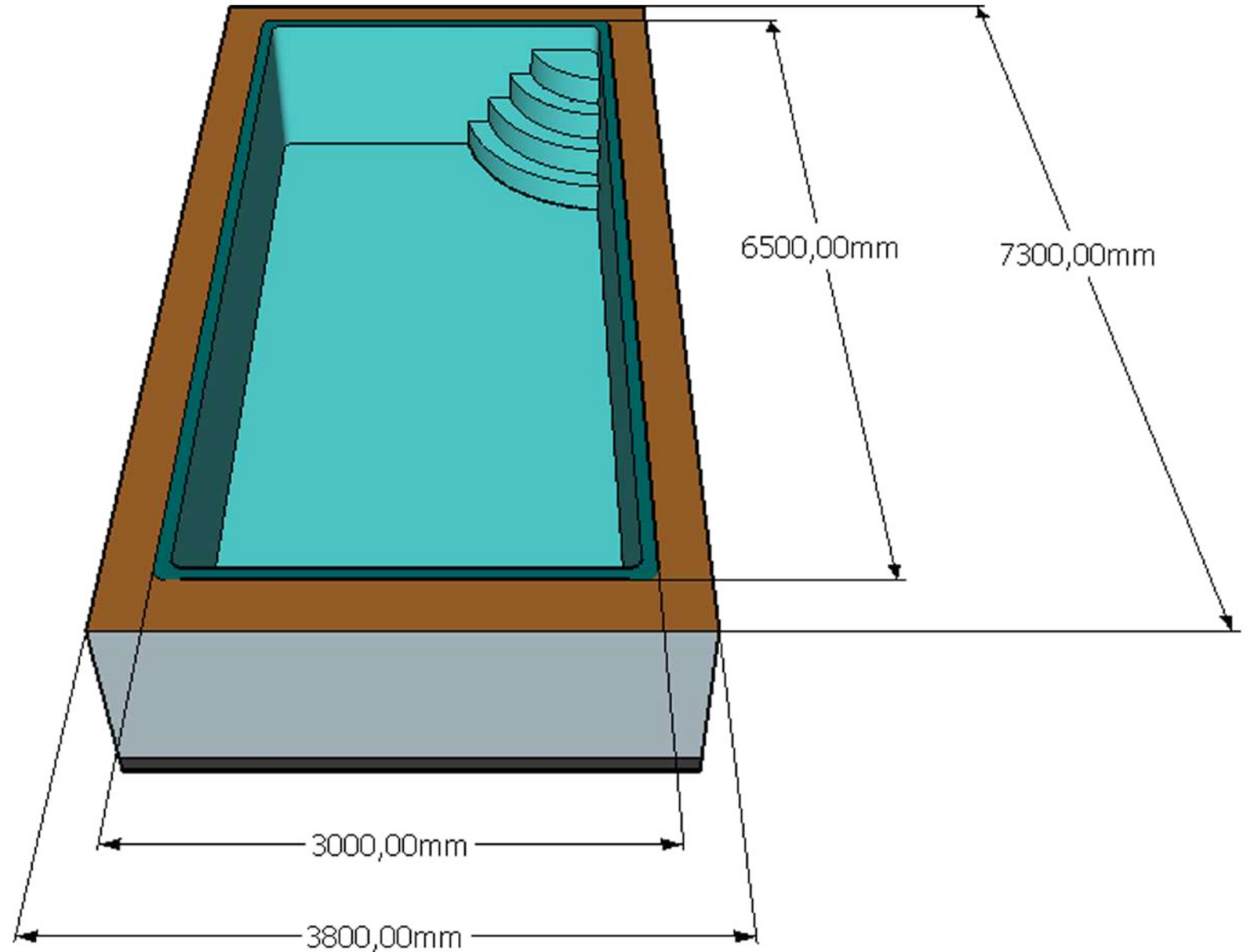
Quota scavo





DIVISIONE PISCINE

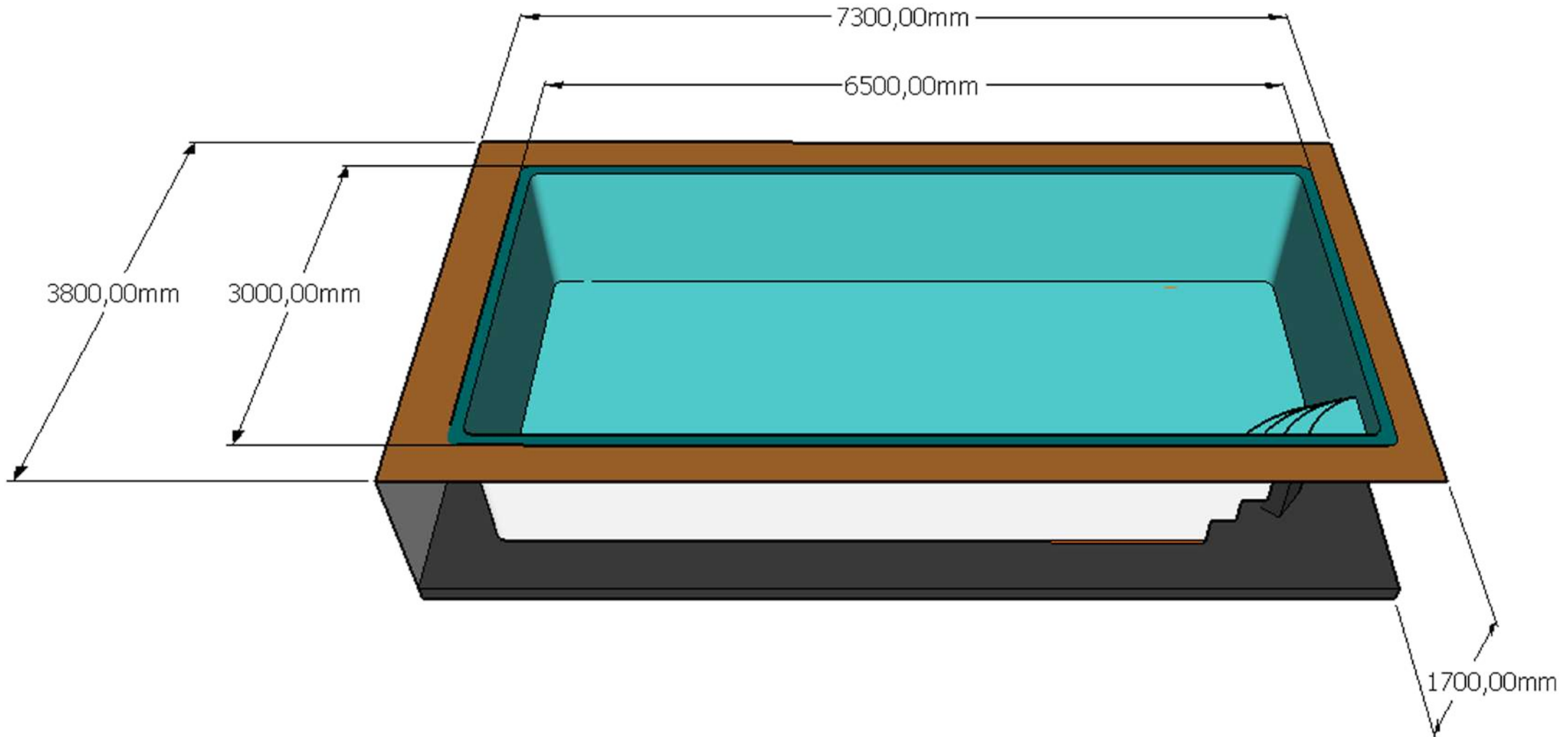
MODELLO: ORTENSIA





DIVISIONE PISCINE

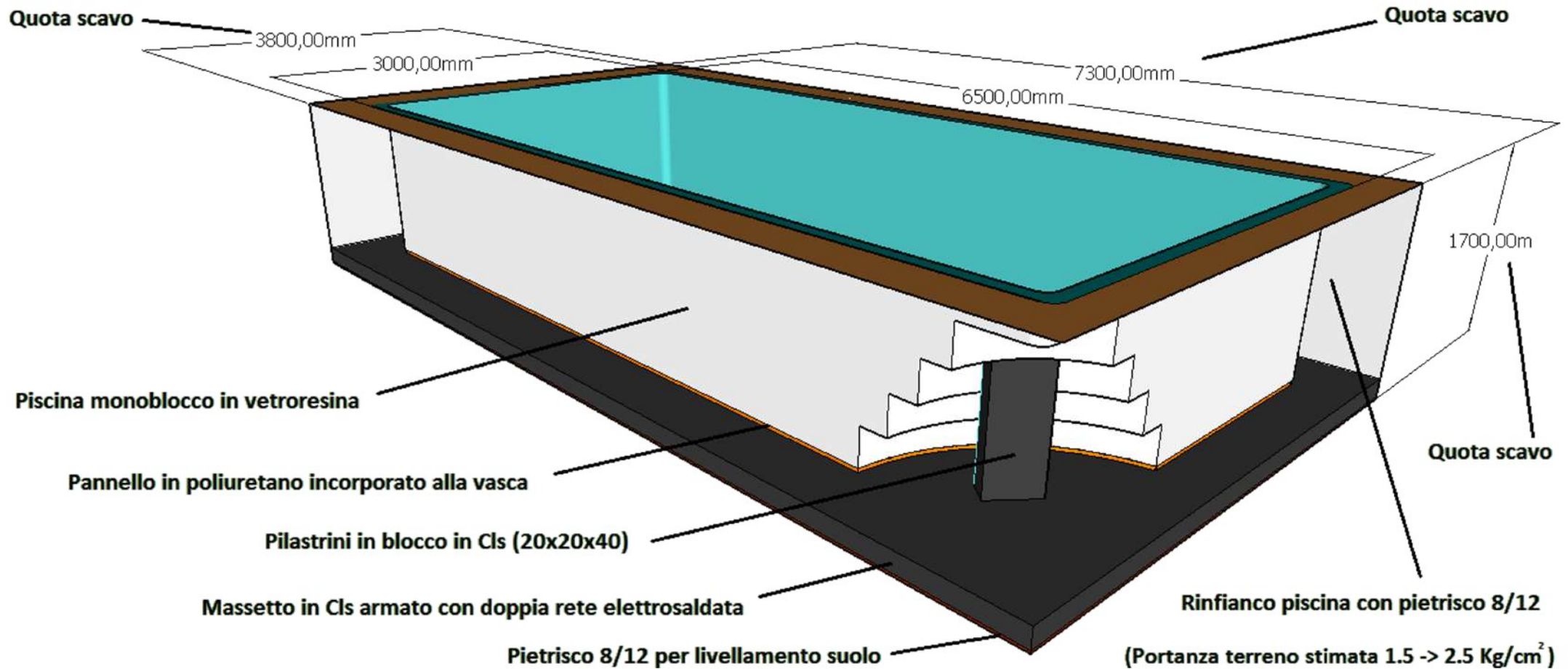
MODELLO: ORTENSIA





DIVISIONE PISCINE

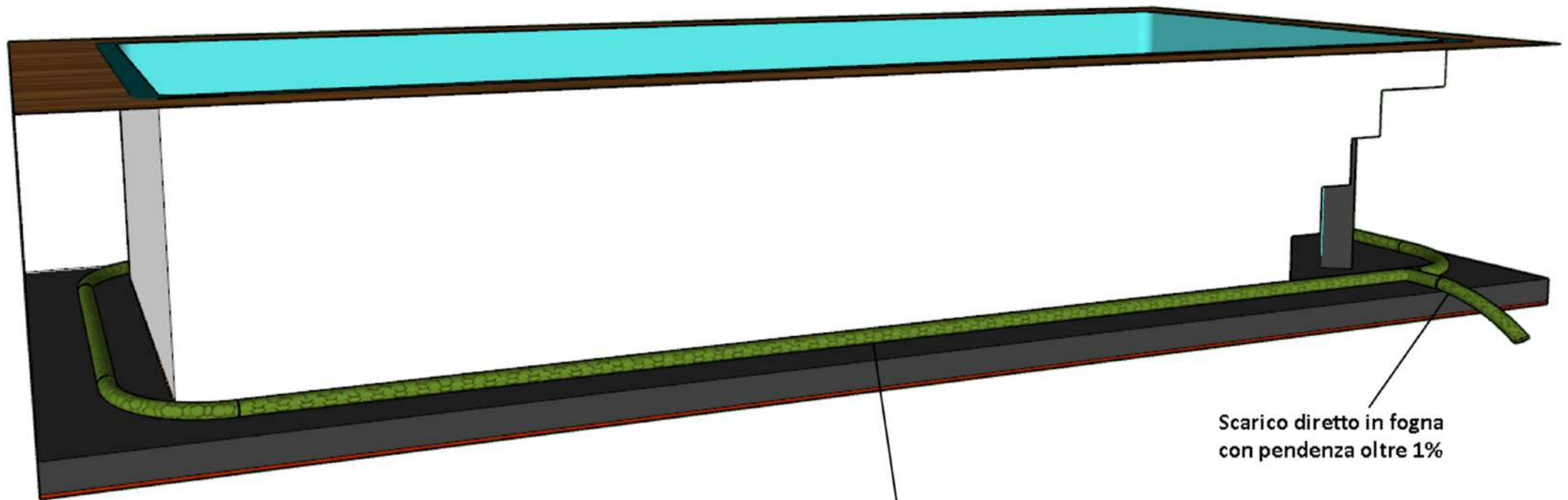
MODELLO: ORTENSIA





DIVISIONE PISCINE

MODELLO: ORTENSIA



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

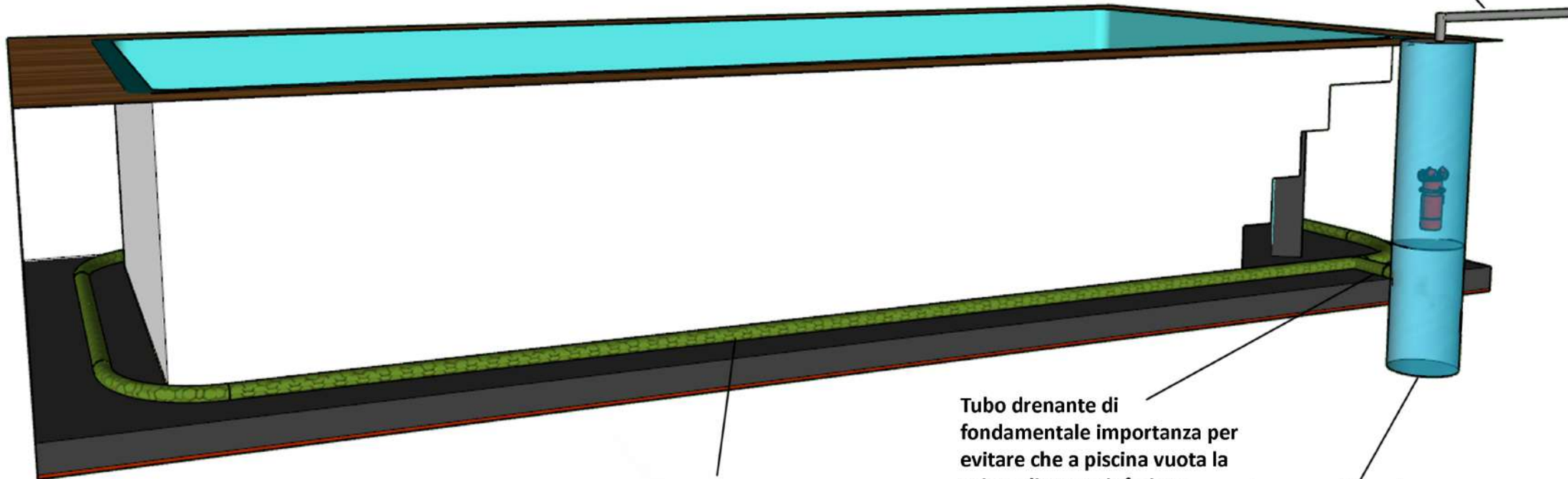
Scarico diretto in fogna
con pendenza oltre 1%



DIVISIONE PISCINE

MODELLO: ORTENSIA

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