

se ti serve un tunnel te lo vendo per poco ;))

scherzo!!

ti consiglio di usare profiler

1 determini la sezione del profilo (1 modulo)

2 determini la sezione del telo (1 modulo)

3 determini il percorso semicircolare del profilo

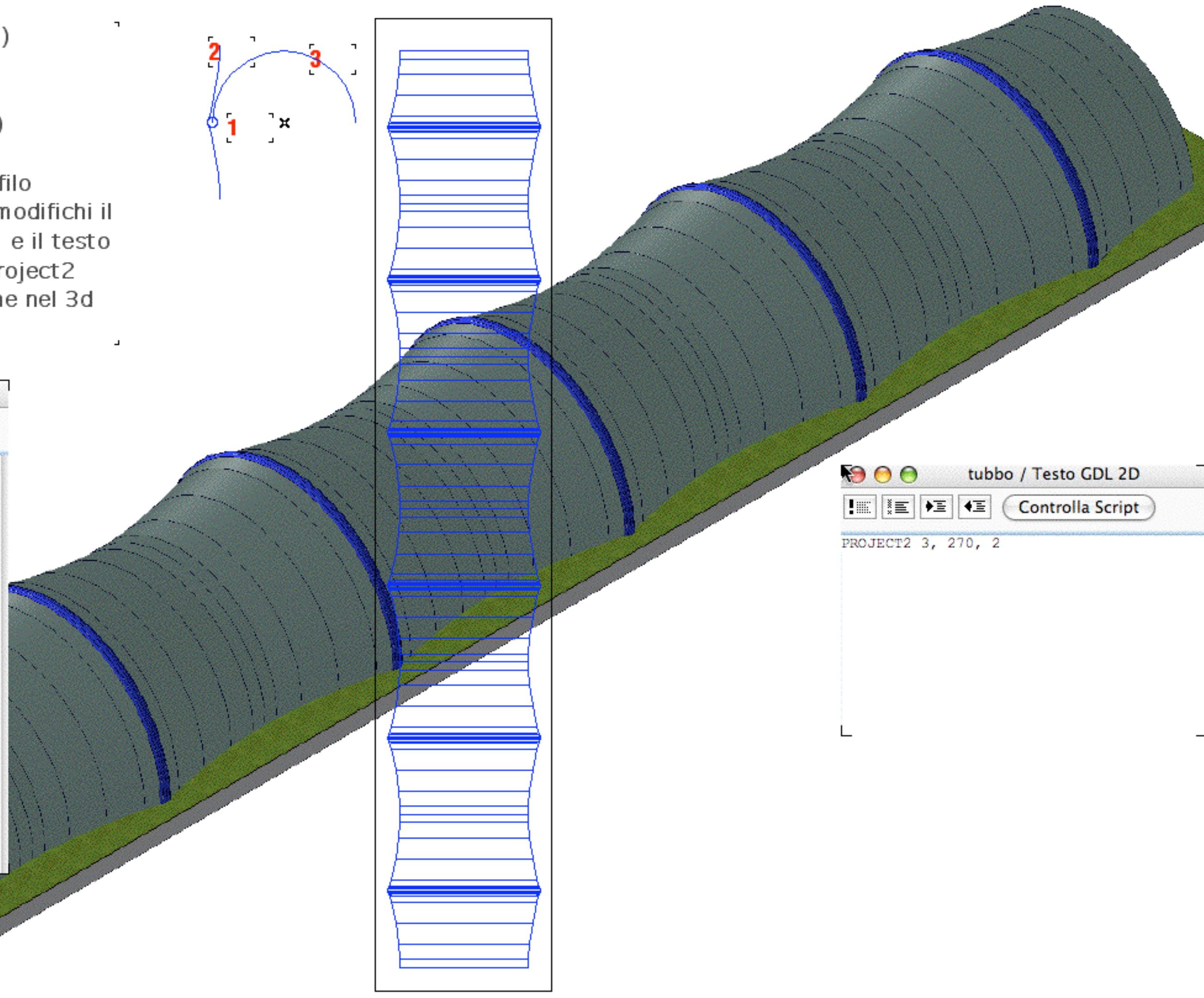
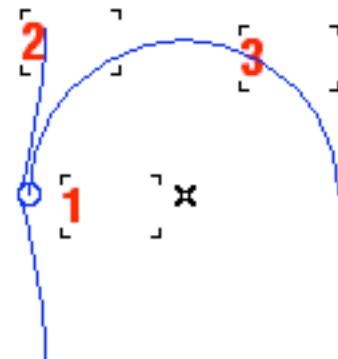
4 crei la macro del profilo di sostegno e ne modifichi il

testo gdl 3d con una riga del tipo "rotx 90" e il testo

gdl 2d cancellando tutto quello che segue project2

aggiusti il posizionamento in quota opportune nel 3d

ecc ecc



```
tubbo / Testo GDL 3D
!
[Icons]
Controlla Script
MUL a/4.515776, b/2.257888, zzyzx/0.277375
rotx 90
RESOL 36
MATERIAL mat
ROTY 270+offset
ROTX begang
IF angle<360 THEN mask=16+32 ELSE mask=0
IF angle=360 AND NOT(issolid) THEN angle=359.9
IF issolid THEN cmask=mask+4+8 ELSE cmask=mask
REVOLVE 37, angle, cmask,
0.138687, ABS(1.980513*dir+rad), 1,
0.162770, ABS(1.982620*dir+rad), 1,
0.186121, ABS(1.988877*dir+rad), 1,
0.208031, ABS(1.999094*dir+rad), 1,
0.227834, ABS(2.012960*dir+rad), 1,
0.244928, ABS(2.030054*dir+rad), 1,
0.258794, ABS(2.049857*dir+rad), 1,
0.269011, ABS(2.071767*dir+rad), 1,
0.275268, ABS(2.095118*dir+rad), 1,
0.277375, ABS(2.119201*dir+rad), 1,
0.275268, ABS(2.143283*dir+rad), 1,
0.269011, ABS(2.166634*dir+rad), 1,
0.258794, ABS(2.188544*dir+rad), 1,
0.244928, ABS(2.208347*dir+rad), 1,
```

```
tubbo / Testo GDL 2D
!
[Icons]
Controlla Script
PROJECT2 3, 270, 2
```