

# COMUNE DI OLBIA

(Provincia di Olbia-Tempio)

PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO AD USO RESIDENZIALE AI SENSI DELLA L.R. 04/2009 SITO IN VIA PUNTA LADA LOC. PORTO ROTONDO

TAVOLA N° 5

CALCOLI PLANIVOLUMETRICI, PLANIMETRIA CON CURVE DI LIVELLO E QUOTATA.

COD. 506/11  
SCALA 1:200

I COMMITTENTI

Sig.ra Cristina Teresa Rosa Gavazzi

IL PROGETTISTA

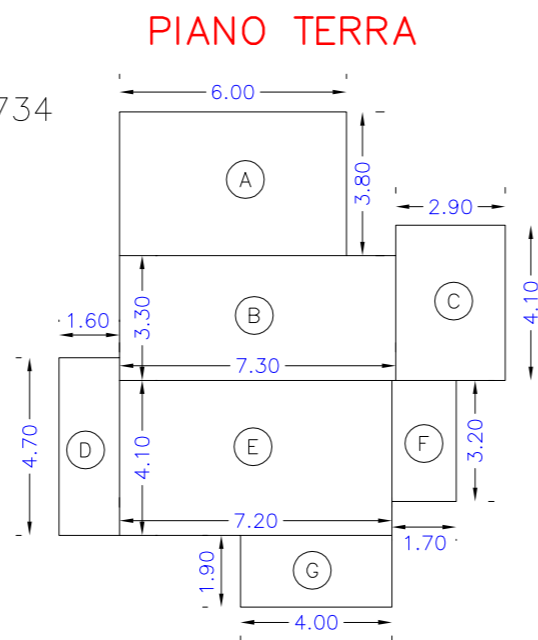
Geom. Salvatore Murrighile

Sig.ra Marina Luisa Maria Giacosa

PIANO SEMINTERRATO

Come da C.E. a Sanatoria n. 734 del 12/05/1998

mq. 23.36 x m. 2.65 = mc. 61.90



PIANO SEMINTERRATO

mq. 23.80 x m. 2.65 = mc. 61.90

PIANO TERRA

Ⓐ m. 6.00x m. 3.80 = mq. 22.80 x m. 2.50 = mc. 57.00

Ⓑ m. 7.30x m. 3.30 = mq. 24.09 x m. 2.50 = mc. 60.23

Ⓒ m. 4.10x m. 2.90 = mq. 11.89 x m. 2.50 = mc. 29.73

Ⓓ m. 4.70x m. 1.60 = mq. 7.52 x m. 2.50 = mc. 18.80

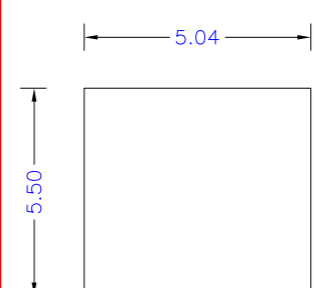
Ⓔ m. 7.20x m. 4.10 = mq. 29.52 x m. 2.50 = mc. 73.80

Ⓕ m. 3.20x m. 1.70 = mq. 5.44 x m. 2.50 = mc. 13.60

Ⓖ m. 4.00x m. 1.90 = mq. 7.60 x m. 2.50 = mc. 19.00

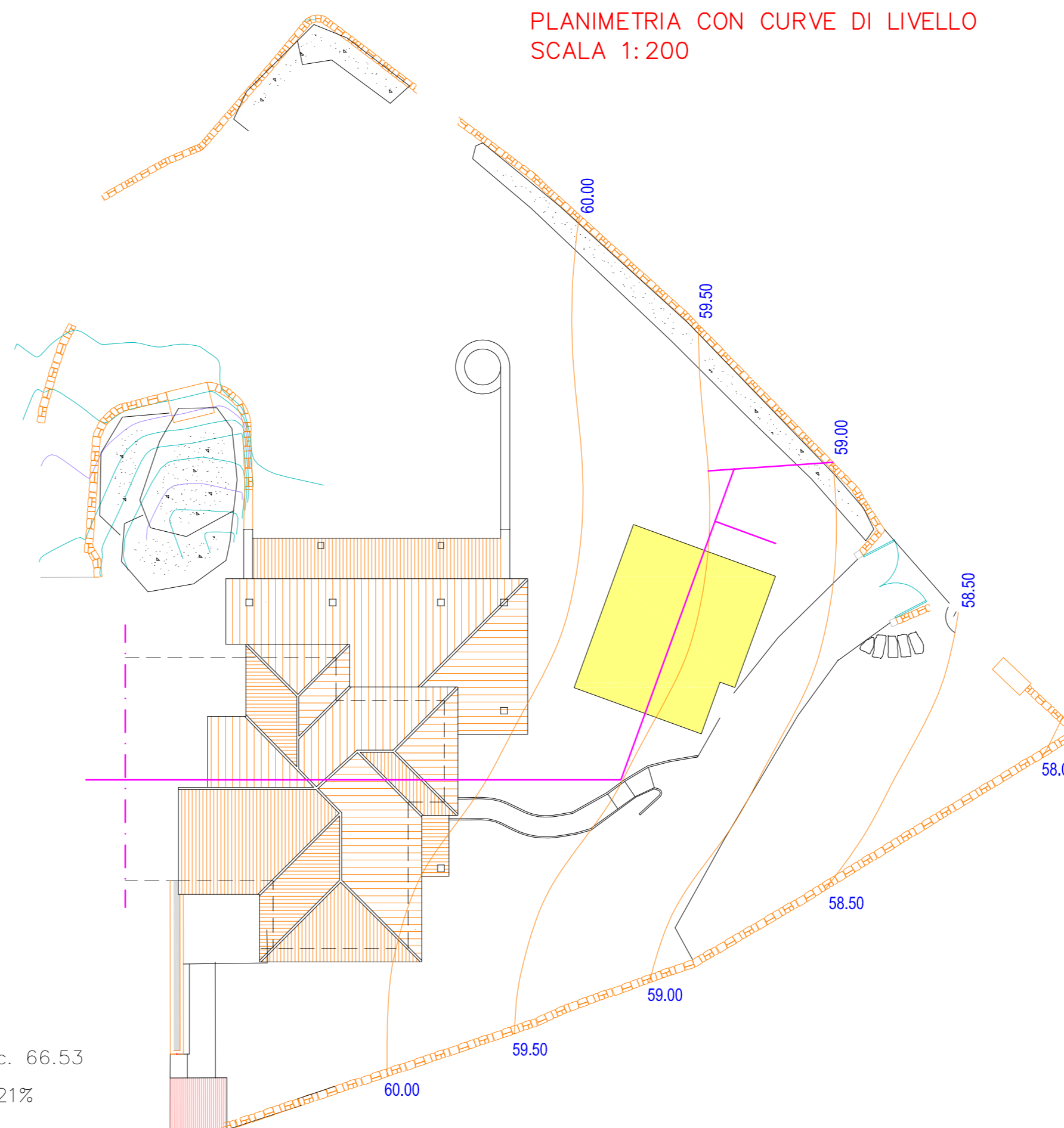
SOMMANO MQ. 130.90 MC. 334.06

AMPLIAMENTO IN PROGETTO



m. 5.50x m. 5.04 = mq. 27.72 x m. 2.40 = mc. 66.53  
mc. 66.53/mc. 334.06 = 0.20 x 100 = 20% < 21%

PLANIMETRIA CON CURVE DI LIVELLO  
SCALA 1:200



PLANIMETRIA CON PIANO QUOTATO  
SCALA 1:200

