



**Ampliamento molo Direzione Marina e  
Ristrutturazione imboccatura del porto turistico  
di Porto Rotondo**

ELABORATO  
**I**

**SIMULAZIONI FOTOGRAFICHE E TRIDIMENSIONALI**

**INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
Richieste dal SAVI a seguito della Conferenza Istruttoria**

prot. n° 25712 del 3 dicembre 2009

COMMITTENTE  
**MARINA DI PORTOROTONDO S.r.l.**

PROGETTISTA  
**Ing. Giorgio Guagliumi**

COORDINAMENTO S.I.A.  
**Dott. Augusto Navone Biologo**



Foto 1: Stato di fatto – Alternativa di non intervento



*Simulazione fotografica 1: Alternativa di Progetto con allungamento della scogliera di protezione di 80 mt*



*Simulazione fotografica 2: Alternativa di Progetto con allungamento della scogliera di protezione di 40 mt*



*Foto 2*



*Simulazione fotografica 3: Alternativa di Progetto con allungamento della scogliera di protezione di 80 mt*



*Simulazione fotografica 4: Alternativa di Progetto con allungamento della scogliera di protezione di 80 mt ed imbarcazioni*



*Simulazione fotografica 5 : alternativa di progetto con barriera soffolta*



*Simulazione fotografica 6 : alternativa di progetto senza prolungamento della scogliera di protezione*



*Simulazione fotografica 7 : alternativa di progetto con prolungamento della scogliera di protezione di 40 m*



*Foto 3*



*Simulazione fotografica 8*



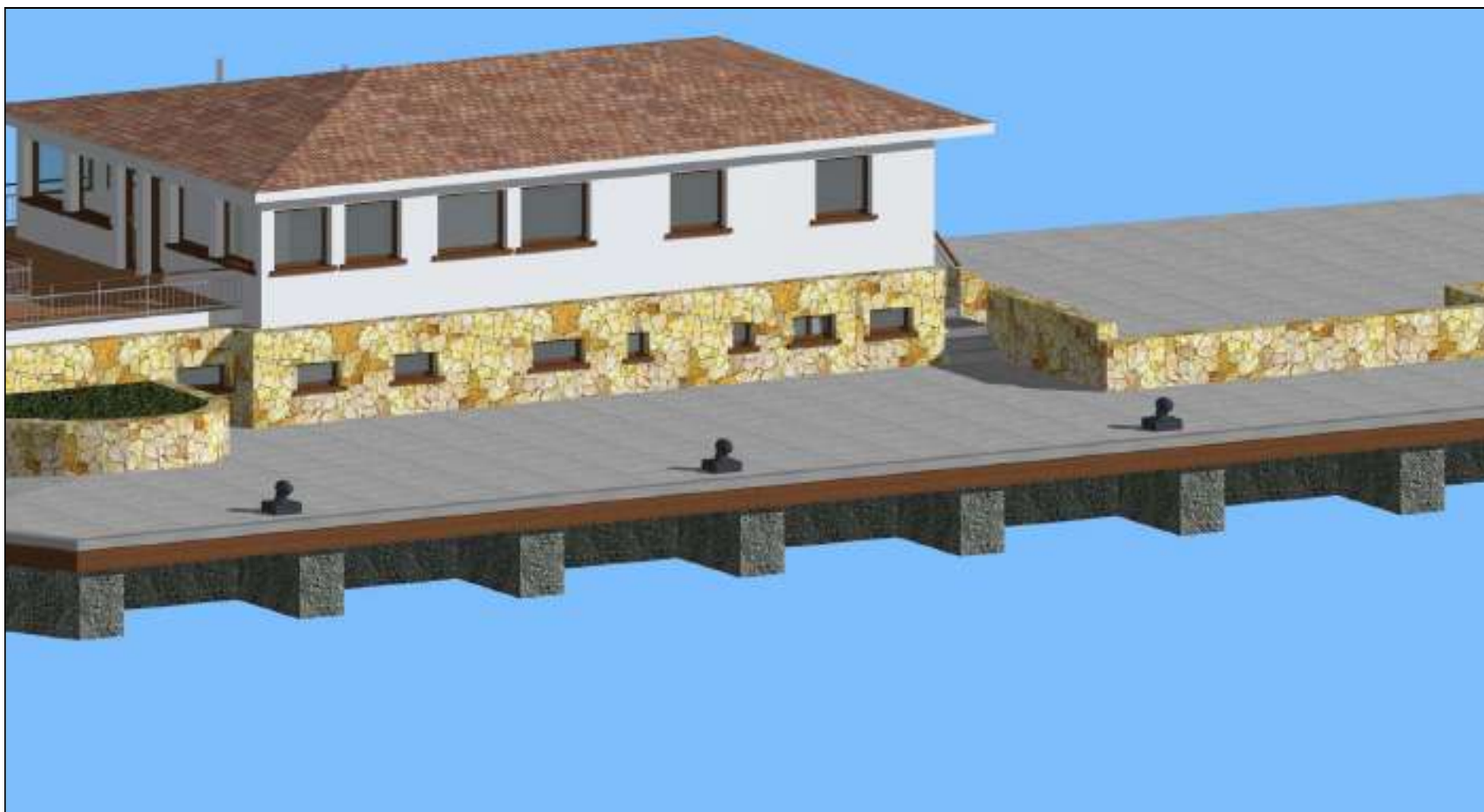
*Simulazione fotografica 9*



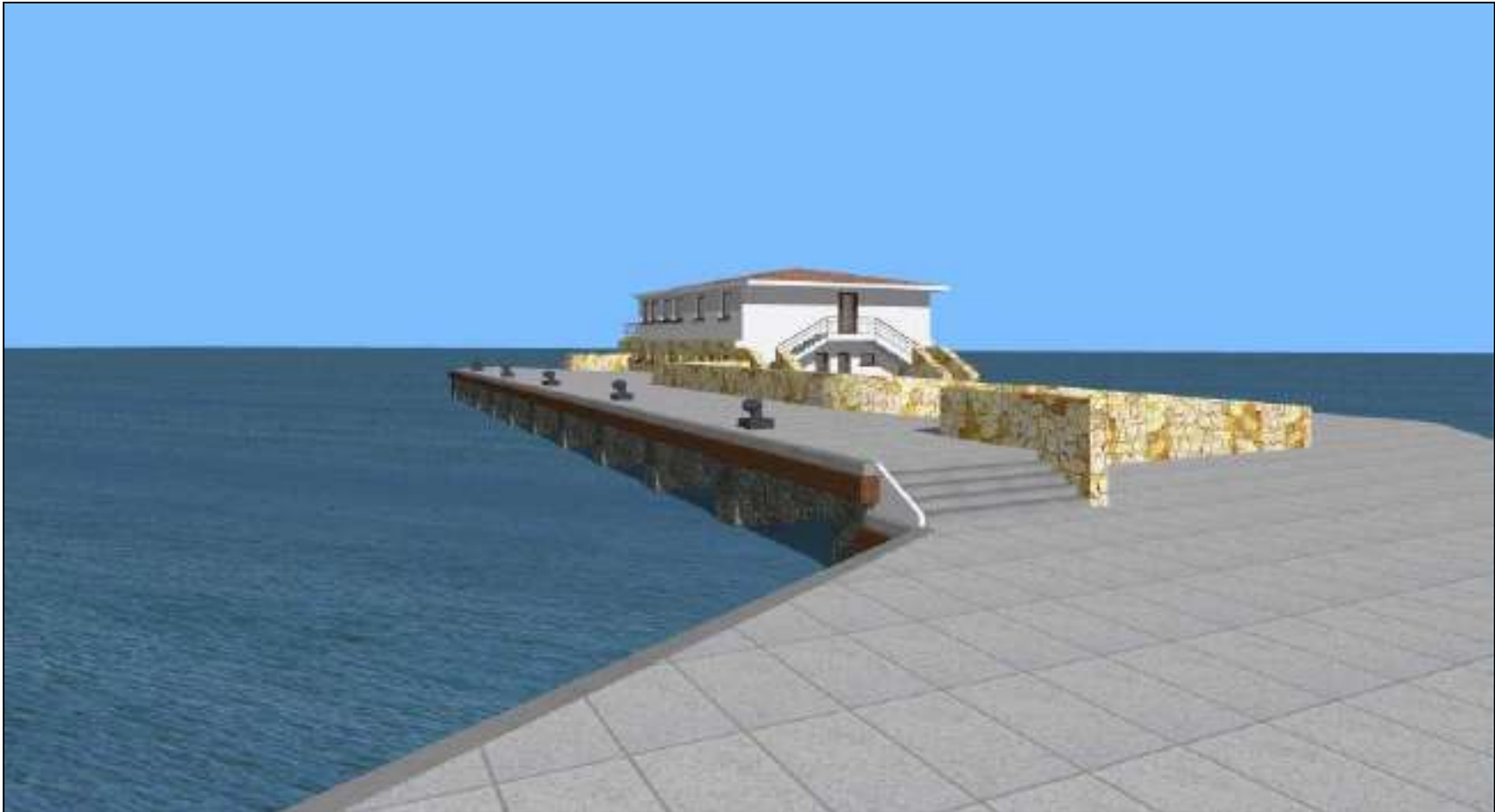
*Foto 4*



*Simulazione fotografica 10*



*Simulazione tridimensionale 1*



*Simulazione tridimensionale 2*



*Simulazione tridimensionale 3*



*Simulazione tridimensionale 4*



*Simulazione tridimensionale 5*