



Comune di Orosei

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLE BOCCHE A MARE NELLA MARINA DI OROSEI

PROGETTO DEFINITIVO

Il Sindaco
Dott.ssa Farris Elisa

Il Responsabile Unico del Procedimento
Geom. Anna Maria Boe

CRITERIA

Criteria s.r.l.

Città:Ricerche:TERritorio:Innovazione:Ambiente
via Cugia, 14 09129 Cagliari (Italy)
tel. +39 070303583 - fax +39 070301180
e-mail: criteria@criteriaweb.it
www.criteria.eu

PROGETTAZIONE

Arch. Paolo Falqui - direttore tecnico
Geol. Maurizio Costa - direttore tecnico
Ing. Emanuele Tiddia
Ing. Daniela Orrù

ANALISI DI SETTORE

Biol. Patrizia Sechi - aspetti ecologici
Arch. Salvatore Manca - cartografia e GIS
Geol. Michela Ebau - aspetti geologici
Ing. Elisa Formica - aspetti ambientali
Ing. Marco Pillosu - aspetti idraulici
Archeol. Ivan Lucherini - aspetti archeologici

1.2 Documentazione fotografica

Marzo 2023

Committente

COMUNE DI OROSEI



CRITERIA s.r.l. _ Città:Ricerche:TERritorio:Innovazione:Ambiente

via Cugia, 14 09129 Cagliari (Italy)

tel. +39 070303583 - fax +39 070301180

web-site: www.criteria.eu ; email: criteria@criteriaweb.com

PROGETTAZIONE

Arch. Paolo Falqui – direttore tecnico

Geol. Maurizio Costa – direttore tecnico

Ing. Emanuele Tiddia

Ing. Daniela Orrù

ANALISI DI SETTORE

Biol. Patrizia Sechi – aspetti ecologici

Arch. Salvatore Manca – cartografia e GIS

Geol. Michela Ebau – aspetti geologici

Ing. Elisa Formica – aspetti ambientali

Ing. Marco Pillosu – aspetti idraulici

Archeol. Ivan Lucherini – aspetti archeologici



Figura 1 Panoramica aerea del litorale di Su Barone – Marina di Orosei



Figura 2 - Molo, stagno, spiaggia (Autore: Francesco Luche; fonte: sito web Comune di Orosei)



Figura 3 - Ortofoto Stato attuale molo Su Portu (fonte: Google Earth)



Figura 4 - Pontile galleggiante esistente (fonte: sito web Nuova Sardegna)



Figura 5 - Vista della passerella dall'alto



Figura 6 - Colonnina per l'approvvigionamento di servizi



Figura 7 - Passerella di accesso al pontile



Figura 8 - Attracco al di fuori della passerella esistente



Figura 9 - vista laterale della passerella esistente



Figura 10 - porzione del molo successiva alla passerella esistente



Figura 11 - vista laterale passerella esistente e molo



Figura 12 - molo e spiaggia



Figura 13 - colonnine esistenti e boe



Figura 14 - Ormeggi irregolari



Figura 15 - vista laterale passerella e molo