



Legenda pericolosità idraulica

- H14 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- H13 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- H12 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- H11 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MODERATA



COMUNE DI ALGHERO

**PROGRAMMA DI CONSERVAZIONE
E VALORIZZAZIONE DEI BENI PAESAGGISTICI
DELLA BONIFICA DI ALGHERO**
(VARIANTE P.R.C. in ottemperanza alla D.G.R. 14/46 del 23.03.2016)

Progettista
Arch. Emilio Zoagli (coordinatore)

Ufficio di Progettazione
Arch. Paolo Emilio Zoagli
Arch. Giuliano Cosseddu

Consulenza alla Progettazione
Prof. Arch. Giorgio Peghin (Università di Cagliari)

Ufficio del Piano Urbanistico
Ing. Fabio E. M. Spurio
Geom. Franco Cherchi
Arch. Pian. Angelo R. Manunta
Ing. Vincenzo Sanna

Servizio Informativo Territoriale
Dott. Alfredo Curcuruto

consulenze specialistiche

Consulenti per l'assetto ambientale
Prof. Salvatore Madrau (Università degli Studi di Sassari)
Ing. Fabio Cambula e Geol. Alessandro Muscas (PAI), Criteria Srl (VAS)

Consulenti per la ricognizione dei beni archeologici
D.ssa Rossella Colombi
Dott. Matteo Lorenzini

Consulenti per la ricognizione dei beni architettonici
Arch. Sergio Spanu

il Dirigente	il Sindaco	l'Assessore
Ing. Michele Fois	Dott. Mario Conoci	Dott. C. Emiliano Piras

tav. n.
2.2.2
titolo
2 - CARTE DI SINTESI DEL SISTEMA AMBIENTALE

**CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
SANTA MARIA LA PALMA**

scala
1:10.000
data
Gennaio 2017
data aggiornamento
Ottobre 2017
data aggiornamento
Gennaio 2020

protocollo	nome file	formato
	2.2.2	.PDF