



Legenda pericolosità idraulica

- HI4 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA
- HI3 - PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA
- HI2 - PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA
- HI1 - 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.
2.2.3
 titolo
2 - CARTE DI SINTESI DEL SISTEMA AMBIENTALE

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA MONTE DOGLIA

scala
 1:10.000
 data
 Gennaio 2017
 data aggiornamento
 Marzo 2019
 data aggiornamento
 Gennaio 2020

protocollo	nome file	formato
	2.2.3	.PDF