

Legenda

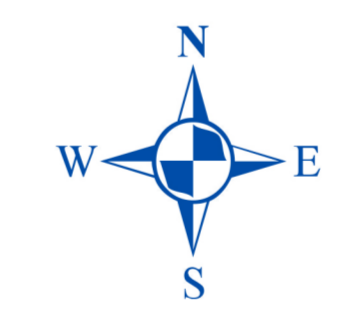
Aste Fluviali

MORFOLOGIA

- M-STR-16, rilievo da neck vulcanico
- L-ALL-06, idem, a tessitura prevalentemente sabbiosa
- M-FLU-30, cono alluvionale con pendenza fra il 2% e il 10%
- M-FLU-35, depressione palustre
- M-FLU-12, traccia di antica esondazione
- M-FLU-14, vallecchia a V
- M-FLU-14B, vallecchia a V
- M-FLU-17, orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 metri
- M-FLU-17D, orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 metri
- M-FLU-36, vallecchia a fondo piatto
- M-FLU-36B, vallecchia a fondo piatto
- M-STR-12, orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura
- M-STR-12B, orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura

Litologia del Substrato

- L-SUB-a, Rocce prevalentemente arenitiche (arenarie e sabbie)
- L-SUB-e, Rocce rudlitiche (ghiaie e conglomerati)
- L-SUB-i, Rocce intrusive e metamorfiche massive
- L-SUB-v, Rocce effusive e vulcanoclastiche



COMUNE DI BARI SARDO
Provincia di Nuoro

PIANO DI UTILIZZO DEI LITORALI
Deliberazione della G.R. n. 10/5 del 21 Febbraio 2017

Il Sindaco
Dott. Ivan Mameli

Il Responsabile dell'Ufficio Tecnico
Ing. Ruggero Melis

Il Progettista
Arch. Marco Cerina

Coordinamento scientifico
Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - Università di Cagliari
Prof. Ing. Antonello Sanna
Prof.ssa Anna Maria Colavitti

Gruppo di lavoro DICAAR
Arch. Adriano Dessi
Arch. Alessio Floris
Arch. Sergio Serra

Consulenti
Dott. Geol. Fausto Pani
Dott. Pian. Gabrielangelo Rubiu