



Inquadramento territoriale scala 1:150.000

- Strutture ricettive
- Dividenda demaniale
- Locale AMP

- Are in consegna all'AMP ai sensi dell'art.34 cod. nav.**
- Specchio acqueo Mare Morto
- Campi boe

- Sistema degli accessi e delle aree sosta**
- Percorso pedonale
- Percorso pedonale infrastrutturato
- Strada carabile asfaltata
- Strada carabile sterrata
- Aree sosta

- Servizi di supporto alla balneazione e turistico - ricreativi in aree pubbliche / private**
- Isole ecologiche
- Servizi igienici
- Punti ristoro
- Concessioni demaniale
- Ambienti di fruizione animali domestici

- Componenti ambientali del sistema costiero**
- Spiaggia emersa
- Settore dune primarie, stabilizzate e semistabilizzate
- Settore dune secondarie
- Sabbie eoliche libere
- Aree di foce
- Stagni e depressioni retrodunari
- Aree peristagnali / perlagunari
- Falesia
- Promontori, affioramenti rocciosi, scogliere e substrato affiorante
- Versante costiero
- Versanti isola Mai di Venire
- Aree trasformate, degradate, antropizzate
- Aree insediate

- Componenti ambientali del settore sommerso**
- Posidonia degradata-matte morta
- Posidonia su matto-sabbia
- Posidonia su roccia

Comune di Cabras
Provincia di Oristano

Piano di Utilizzo dei Litorali

(L.R. n. 9 del 12.02.2003, n. 41
 Deliberazione della C.C. n. 20/12 del 4 giugno 2020)

Il Sindaco
 Andrea Abis

Assessore LL.PP. - Urbanistica - Edilizia residenziale - Viabilità - Mobilità urbana:
 Enrico Giordano

Responsabile Unico del Procedimento:
 Ing. Giuseppe Podda

CRITERIA
 Criterio srl
 C.so Sestriere 18/B - 07030 Sestu (CA) - Italia
 Tel. +39 07030340 - Fax +39 070301180
 Email: criterio@criterioweb.com
 www.criterio.com

GRUPPO DI LAVORO:
 Coordinamento generale e tecnico-scientifico
 Ing. Paolo Sogliani
 Geol. Maurizio Costa

Coordinamento operativo
 Ing. Silvia Cuccu

Contributi specialistici
 Ing. Silvia Cuccu
 Geol. Enrico Maria Palloga
 Geol. Michela Eba
 Biol. Patrizia Sechi
 Nat. Riccardo Frau
 Cinzia Marcello Orù

STATO ATTUALE
 TAV. 7.1
 Insediamenti turistici, infrastrutture e servizi
 a supporto della balneazione
 scala 1:2.000 / 1:5.000

Marzo 2023