



- Elementi della Tavola**
- Elementi idrici
 - Fascia del 300m
 - Curve di livello
 - Rete stradale
 - Limite territorio comunale
 - Fascia Costiera
 - Poligono Interfascia Salto di Quirra (ambito di Villaputzu)
 - Siti di Importanza Comunitaria - SIC
- Vincoli Ex 1497**
- MURAVERA - FASCIA COSTIERA E IL COMPLESSO DEI SETTE FRATELLI
 - VILLAPUTZU - CASTELLO DI QUIRRA
 - VILLAPUTZU - PORTOCORALLO E ZONA COSTIERA
 - Sistema Regionale dei Parchi, Riserve e Monumenti naturali
 - Aree Interesse Botanico Fitogeografico
 - Aree Interesse Faunistico
 - Aree gestione speciale Ente Foreste
- Sistemi Costieri**
- Falesie e versanti costieri ad alta energia
 - Promontori
 - Scogli e piccole isole
 - Sistemi di spiaggia
 - Zone umide costiere
- Elementi idrografici**
- 1 - Fiumi, torrenti e fossi
 - 2 - Canali e idrovie
 - 6 - Acquedotti in lagune, tagli e stagni costieri
 - 7 - Specchi d'acqua
 - DBT Colture agricole
- PPR Aree SeminatURALI**
- 2a, Praterie e spiagge
- PPR Aree Utilizzo Agro-Forestale**
- 3a, Colture arboree specializzate
 - 3b, Impianti boschivi artificiali
 - 3c, Colture erbacee specializzate
- PPR Aree Naturali Sub-Naturali**
- 1a, Macchia, dune e aree umide
 - 1b, Boschi

Provincia del Sud Sardegna REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Valutazione Ambientale Strategica VAS

Processo di adeguamento della Pianificazione Urbistica Comunale - PUC di Villaputzu

Comune di Villaputzu
Via Leonardo da Vinci snc
Provincia del Sud Sardegna

Sandro PORCU
SINDACO

Dot. Ing. Sabrina CAMBONI
R.U.P.

TAVOLA Descrizione
1.3 Carta di inquadramento:
Elementi e tematismi del PPR
su ortofotocarta in scala 1:25.000

VAS - RAPPORTO AMBIENTALE

Gruppo tecnico operativo

Coordinamento generale e VAS
Dot. Ing. Gisella BALLETTO
Dot. Ing. Giuseppe MANIUNZA

Esperti e Specialisti (gruppo VAS)
Dot. Ing. Alessandro MILIUSI
Dot. Ing. Giovanni CALLEDRA
Dot. Nat. Valentina LEGIS
Dot. Ing. Marco MURONI

elaborazioni/analisi di carattere tecnico
Dot. Ing. Alessio GARAU
Dot. Ing. Nevio USAI
Sist. informativi e cartografici

ECO-RESEARCH
S.p.A. - C.V. 1.1.1

0 0,7 1,4 2,1 2,8
Kilometers

Scala 1:25.000