



- Elementi della Tavola**
- Limite territorio comunale
  - Elementi idrici
  - Fascia Costiera
  - fascia300m
  - fascia3000m
  - Curve di livello
  - Rete stradale
  - Siti di Importanza Comunitaria - SIC
- Vincoli Ex 1497**
- MURAVERA - FASCIA COSTIERA E IL COMPLESSO DEI SETTE FRATELLI
  - VILLAPUTZU - CASTELLO DI QUARRA
  - VILLAPUTZU - PORTOCORALLO E ZONA COSTIERA
  - Sistema Regionale dei Parchi, Riserve e Monumenti naturali
  - Aree Interesse Botanico Filogeografico
  - Aree Interesse Faunistico
  - Aree gestione speciale Ente Foreste
- Sistemi Costieri**
- Falesse e versanti costieri ad alta energia
  - Promontori
  - Stogli e piccole isole
  - Sistemi di spiaggia
  - Zone umide costiere
- Elementi idrografici**
- 1 - Fiumi, torrenti e fossi
  - 2 - Canali e idrovie
  - 6 - Acquedotti in lagune, laghi e stagni costieri
  - 7 - Specchi d'acqua
- PPR Area Seminatrali**
- 2a, Praterie e spiagge
- PPR Area Utilizzo Agro-Forestale**
- 3a, Colture arboree specializzate
  - 3b, Impianti boschivi artificiali
  - 3c, Colture erbacee specializzate
- PPR Area Naturali Sub-Naturali**
- 1b, Macchia, dune e aree umide
  - 1c, Boschi

Provincia di Cagliari  
**Valutazione Ambientale Strategica VAS**  
 Processo di adeguamento della Pianificazione Urbanistica Comunale - PUC e PUL di Villaputzu

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

**VAS - RAPPORTO AMBIENTALE**

**Comune di Villaputzu**  
 Via Leonardo da Vinci  
 Provincia di Cagliari  
 Dot. Ing. Fernando CODONESU  
 SINDACO  
 Dot. Ing. Cristian LOI  
 R.U.P.

**Gruppo tecnico operativo**  
 Coordinamento generale e VAS  
 Dot. Ing. Giverra BALLETTTO  
 Dot. Ing. Giuseppe MANUZZA  
 Esperti e Specialisti (gruppo VAS)  
 Dot. Ing. Alessandra MELES  
 Dot. Ing. Giovanni CALLEDDA  
 Dot. Nra. Valentina LECCIS  
 Dot. Ing. Marco MURIONI  
 elaborazioni/analisi di carattere tecnico  
 Dot. Ing. Alessio GARAU  
 Dot. Ing. Nevio USAI  
 Sist. informativi e cartografici

0 0,35 0,7 1,4 2,1 2,8  
 Kilometers  
 Scala 1:25.000