



COMUNE DI SELARGIUS
Città Metropolitana di Cagliari
Assessorato all'Urbanistica
AREA 5: Urbanistica - Edilizia - SUAPE

PIANO URBANISTICO COMUNALE
VARIANTE N.1

AMBITI DI PAESAGGIO

Carta delle relazioni tra gli assetti ambientale,
storico culturale e insediativo

Elaborato N. 1

Data: Mag-2011-Set-2015

Agg.: Dicembre 2016

Direttore d'Area: Dott. Ing. Pierpaolo Fois

Licenza Autocad MAP 3D 2011
n. serie 391-7990373

Staff del Sindaco:
Dott. Ing. Maura Salis

VARIANTE N. 1

Area 5:
Dott. Ing. Pierpaolo Fois

Scala: 1:10.000

PUC ADEGUATO AL PPR E AL PAI

Tecnici comunali:

Dott. Ing. Pierpaolo Fois

Dott. Ing. Maura Salis

Geom. Raffaele Carru

Dott. Ing. Francesco Ledda

Geom. Daniela Diana

Geom. Giuseppe Monni

Cartografo Giuseppe Deiana

Dott. Ing. Valeria Sarritzu

Dott. Ing. Giovanni Margia

Geom. Mariano Putzulu

Geom. Alessio Gallus

Dott. Ing. Nicola Concas

Geom. Cristina Secchi

Geom. Stefano Cara

Consulenza Archeologica

Dott.ssa Pierangela Deffrasu

Consulenza Agronomica

Dott. Agr. Raimondo Congiu

Dott. Agr. Giorgia Marongiu

Consulenza Geologica e PAI

parte Geologica e Geotecnica

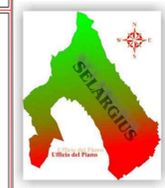
Dott. Geol. Mario Sirriana

Dott. Geol. Sandro Trastu

Dott. Ing. Pierluigi Riccio

Consulenza PAI parte Idraulica

Dott. Ing. Roberto Serra



Il Sindaco
(Pier Luigi Concu)

LEGENDA

- Limite amministrativo comunale
- Corsi d'acqua e relativa fascia di 150m aventi rilevanza paesaggistica (ex art.142 comma 1 lett. c del D.Lgs. 42/2004)
- Area a forte acclività (p= 40% e oltre)
- Centro di Antica e Prima Formazione
- BBCC - Beni di natura architettonica nel Mosaico 2014
- BBCC - Ulteriori beni culturali di natura archeologica
- BBCC - Ulteriori aree a rischio archeologico
- BBCC - Ulteriori elementi di carattere architettonico-monumentale
- BBCC - Altri beni architettonici dentro il Centro Matrice
- BB CC - Aree di rispetto
- Aree edificate
- Infrastrutture
- Area a pericolosità moderata da PAI (HI1)
- Area a pericolosità media da PAI (HI2)
- Area a pericolosità elevata da PAI (HI3)
- Area a pericolosità molto elevata da PAI (HI4)
- Fascia Costiera individuata dal PPR

