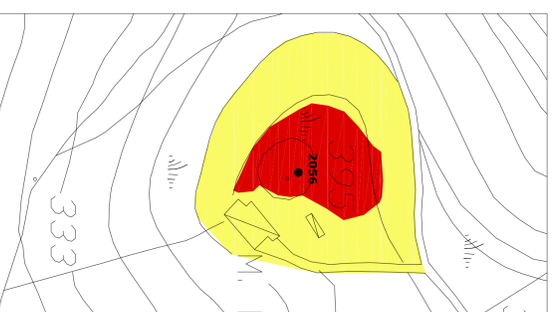
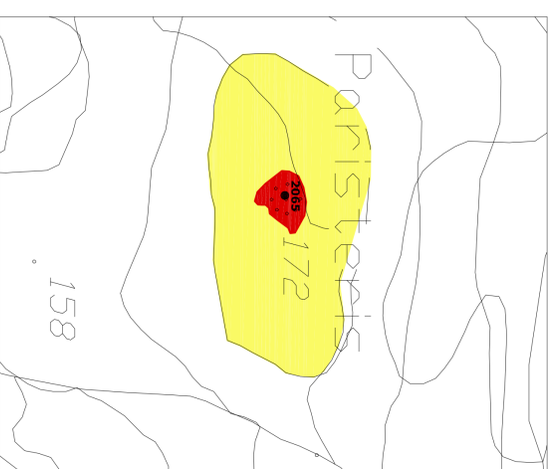


Tipologia	Descrizione Categoria	Colore
Perimetro Tipo 1	Perimetro a tutela integrale	
Perimetro Tipo 2	Perimetro a tutela condizionata	

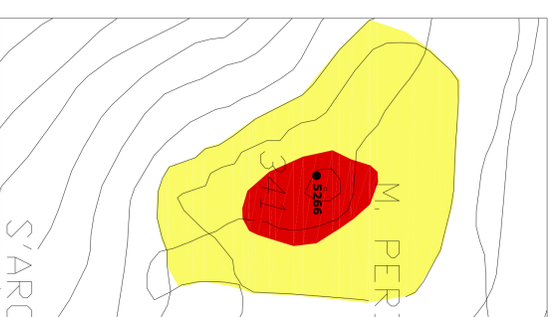
2056 _ NURAGHE PIROSU



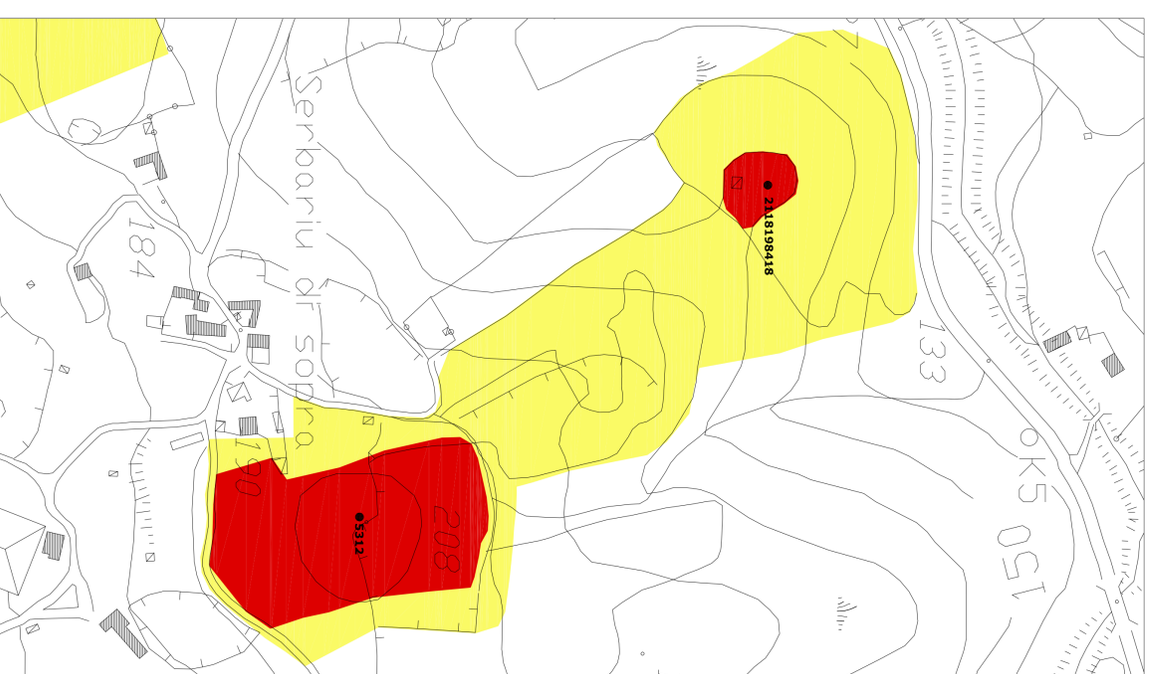
2055 _ NURAGHE PARISTERS



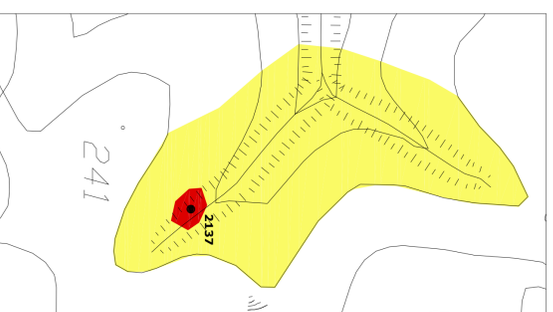
5266 _ NURAGHE MONTE PERDA



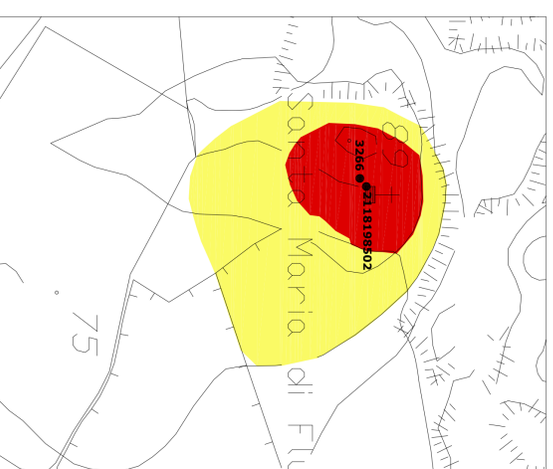
5312 _ NURAGHE SERBARU DI SOPRA



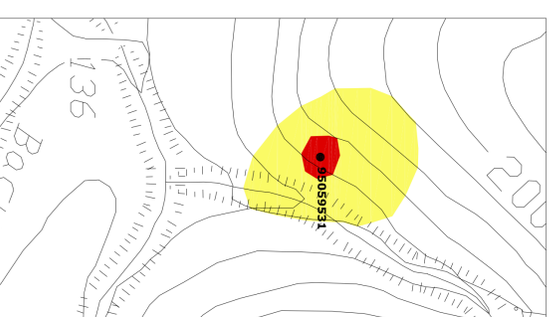
2137 _ GROTTA DI SERBARU



3266 _ SANTUARIO DI SANTA MARIA DI FLUMENTERDO



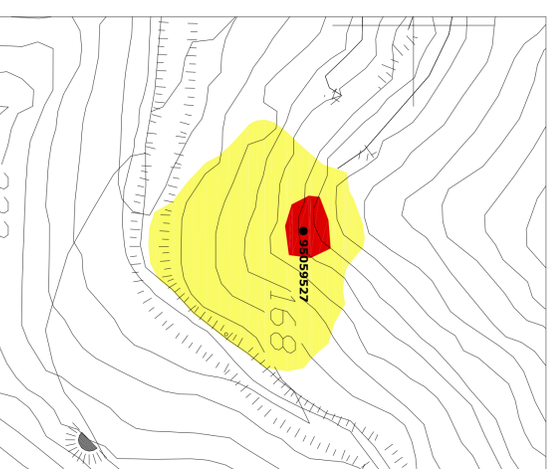
95059531 _ GROTTA DI BACCU ARRU



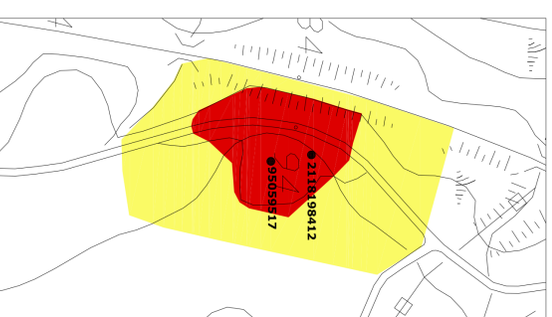
95059518 _ TOMBA ROMANA BARBUSI



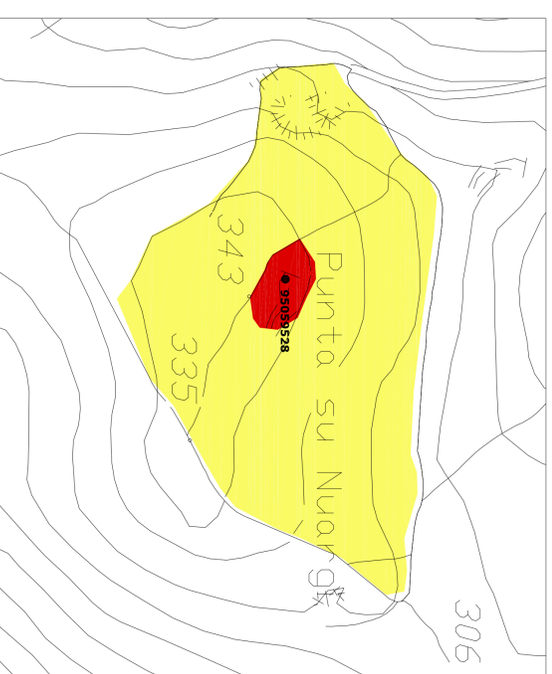
95059527 _ RIPARO SOTTOROCIA DI CODERRA



95059517 _ NURAGHE BARBUSI I



95059528 _ NURAGHE CORONA SA GRABA - BARBUSI



COMUNE DI CARBONIA

P.U.C. PIANO URBANISTICO COMUNALE

IN ADEGUAMENTO AL PIANO PAESAGGISTICO REGIONALE

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente

Coordinamento generale: Ing. Gianpiero Forcedda

Progettista: Ing. Enrico Potenza

Collaboratori:

Geom. Giorgio Anì

Ing. Erika Daga Mannai

Geom. Marcello Pirus (elaborazioni CAD)

Consulenza Specialistica

Prof. Ing. Antonio Sanna (Bart Identifar)

Arch. Ettore Fadda (Bart Identifar)

Ing. Aldo Vanni (Dimensionamento ed Analisi di Paesaggio)

Dot. Agr. Gaetano Cipolletti (Agronomia e Pedologia)

Dot. Giuseppe Fera (Analisi della popolazione)

Dot. Cecil Lorenzo Olielli (Geologia)

Dot.ssa Carla Piana (Archeologia)

Arch. Ettore Fadda (Bart Paesaggistica Archeologica)

Ing. Verdiana Anedda (Bart Paesaggistica Insediativa)

Ing. Sergio Santoduca (Bart Paesaggistica Insediativa)

Ing. Valerio Pilià (Elaborazione GIS)

Dot. Cecil Alessio Mureddu (P.A.I.)

Dot. Cecil Lorenzo Olielli (P.A.I.)

Ing. Nicola Todde (P.A.I.)

Francoforte

Ing. Salvatore Chierchi

Francoforte

Giuseppe Casti

Avv. n. _____

ALLEGATO 1_TAVOLA 5b

TITOLO _____

ASSETTO STORICO CULTURALE

BENI PAESAGGISTICI

Individuazione Perimetri di Tutela Integrale

e Perimetri di Tutela Condizionata

scala _____

1:2.000

data _____

Settembre 2010

protocollo _____

Tommaso Ba _____

formato _____

DWG