



MORFOLOGIE DELL'IMPIANTO URBANO DELLA CITTA' MODERNA

-  complessi prefabbricati (medusa)
-  tessuti della prima fase di fondazione
-  tessuti della seconda fase di espansione
-  complessi produttivi storici

EDIFICI E COMPLESSI DELLA CITTA' MODERNA

-  complessi di particolare valenza architettonica e/o testimoniale
-  edifici di rilevanza architettonica e monumentale e di valore testimoniale
-  le archeologie industriali della miniera di Serbarù
-  edifici della città di fondazione
-  edilizia recente

SPAZI APERTI DELLA CITTA' MODERNA

-  tracciati ordinatori ad elevato grado di identità e scala urbana
-  piazze e slarghi con elevato grado di identità
-  verde di impianto moderno e/o configurato
-  siti archeologici
-  geomorfologie di valenza paesaggistica
-  rete fluviale (Rio Carnas)

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. Giampaolo Porceddu

Progettista:
Ing. Enrico Polenza

Collaboratori:
Geom. Giorgio Aini

Ing. Erika Daga

Ing. Maria Grazia Mannari

Geom. Marcello Fiori (elaborazioni CAD)

Consulenza Specializzata

Prof. Ing. Antonello Sanna

(Beni Identitari, Piano di Riqualificazione e recupero)

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI

Ing. Aldo Varini (Dimensionamento ed elementi strutturali)

Dott. Agr. Gaetano Cipolla (Agronomia e Pedologia)

Dott. Giuseppe Fara (Analisi della popolazione)

Dott. Geol. Lorenzo Ottali (Geologia)

Dott.ssa Carla Perra (Archeologia)

Arch. Elena Piredda (Beni Paesaggistici Archeologici)

Ing. Verdiana Anedda (Beni Paesaggistici Insediativi)

Ing. Sergio Barracdu (Beni Paesaggistici Insediativi)

Ing. Valerio Piria (Elaborazione GIS)

Dott. Geol. Alessio Mureddu (P.A.I.)

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

Il sindaco

Ing. Salvatore Cherchi

l'assessore

Giuseppe Casti

ALLEGATO A_TAVOLA 6

Illeggi

CENTRO MATRICE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO

CARBONIA

CARTA DELLE QUALITA' URBANE

scala

1:5.000

data

Febbraio 2009

prodotto

nome file

formato

DWG