



MORFOLOGIE DELL'IMPIANTO URBANO DELLA CITTA' MODERNA

-  complessi prefondativi (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 scale urbane
-  piazze e stargi con elevato grado di identità
-  verde di impianto moderno e/o configurato
-  siti archeologici
-  geomorfologie di valenza paesaggistica
-  rete fluviale (Rio Cannas)



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 Potenza

Collaboratori:
Geom. Giorgio Ahi
Ing. Erika Deiga
Ing. Maria Grazia Mannari
Geom. Marcello Floris (elaborazioni CAD)

Consulenza Specialistica:
Prof. Ing. Antonello Serra
(Bent Identitari, Piano di riqualificazione e recupero)
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA - UNIVERSITA' DI CAGLIARI

Ing. Aldo Vanini (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 (Bent Paesaggistici Archeologici)

Ing. Verdiana Anedda (Bent Paesaggistici Inedilativi)

Ing. Sergio Barraciu (Bent Paesaggistici Inedilativi)

Ing. Valerio Piria (Elaborazione GIS)

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

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

Il tecnico
Ing. Salvatore Cherchi

Il revisore
Giuseppe Casti

av. n. 11

ALLEGATO A_TAVOLA 7

del

CENTRO MATRICE

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO

CORTOGHIANA-BACU ABIS

CARTA DELLE QUALITA' URBANE

scala
1:5.000

data
Febbraio 2009

prodotto
nome file
formato
DWG