



**Centro Matrice**

**EDIFICI E COMPLESSI DELLA CITTA' MODERNA**

la struttura insediativa della matrice di struttura

edifici della città di fondazione

edifici moderni

**PERIMETRAZIONI**

**PERIMETRO CENTRO MATRICE PER**  
 Perimetro del centro matrice, con edifici moderni e edifici della città di fondazione. Tale perimetro include per questi edifici il non rispetto di indicazioni di carattere storico o conservativo.

**PERIMETRO CENTRO MATRICE P.U.C. IN ADEGUAMENTO P.P.T.**  
 Il nuovo perimetro del centro matrice, comprende l'intera matrice moderna, dal 1937 al 1942. Tale perimetro si appoggia da un lato al documento corso di sviluppo.

**COMUNE DI CARBONIA**

**P.U.C.**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**

**IN ADEGUAMENTO AL**

**PIANO PNEUMATOLOGICO REGIONALE**

- Ufficio Tecnico Comunale - Via Libanotica, Tronico e Arsenale  
 Conservatore urbano  
 Ing. Giampaolo Perrella  
 Progettista  
 Ing. Enrico Polverza  
 Collaboratori:  
 Arch. Roberto Mili  
 Ing. Erika Daga  
 Ing. Maria Grazia Mauri  
 Geom. Marcello Fiasa (collaboratori CAD)  
 Consulenza Specializzata  
 Prof. Ing. Antonio Strano (Dist. Urbanisti)  
 Arch. Roberto Strano (Dist. Urbanisti)  
 Ing. Aldo Vanni (Dimensionamento ed. Ambient. e Paesaggio)  
 Dott. Agr. Gaetano Cipolla (Agronomia e Pedologia)  
 Dott. Giuseppe Fara (Analisi della popolazione)  
 Dott. Gualtiero Chelari (Geologia)  
 Dott. ssa Carla Ferris (Architettura)  
 Arch. Emma Fiesola (Dist. Paesaggistici Ambientali)  
 Ing. Verdiana Anselmi (Dist. Paesaggistici Ambientali)  
 Ing. Sergio Santucci (Dist. Paesaggistici Ambientali)  
 Ing. Vito Priola (Elaborazione GIS)  
 Dott. Gualtiero Chelari (P.A.U.)  
 Dott. Gualtiero Chelari (P.A.U.)  
 Ing. Nicola Todda (P.A.U.)  
 Il redatto  
 Ing. Silvano Chelari  
 Giuseppe Chelari

**ALLEGATO A TAVOLA 1.b**

**CENTRO MATRICE - Contigiana - Beau Alban**  
**PIANO DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO**  
**PERIMETRAZIONE CENTRO MATRICE**  
 (Prescrizione verifica di coerenza R.A.S.)

data	13.000
data	Settembre 2010
procedo	forma file
	formato
	DWG