





COMUNE DI MATERA  
Città dei Sassi

PIANO STRUTTURALE COMUNALE



CRS/1 SISTEMI AMBITI SUOLI

## Carta di sintesi

Riquadro 3.2      Scala 1 : 4.000



SETTORE URBANISTICA		
Coordinamento (Responsabile scientifico)	Ufficio di Piano	Consiglieri
Prof. Arch. Perugini Prosperi	Arch. Antonio Di Benedetto Geom. Nicola Giove Ing. Francesco Tropea	Arch. Alessandro Dragone Dott. Gen. Domenico Laviosa Dott. Gen. Michele Leoni Arch. Emilia Oliveri Dott. Gen. Angelillo Venuto
Revisori	Approvazioni	Data
Rev. 00		Settembre 2008
Rev. 01		Luglio 2010

### Legenda

Perimetro Comunale

**SISTEMA NATURALISTICO/AMBIENTALE**

- Siti Bioitaly
- Parco Regionale archeologico-storico-naturale delle chiese rupestri del materano
- Riserva naturale regionale San Giuliano
- Zone caratterizzate da boschi e vegetazione arbustiva e/o erbacea
- Corridoi di continuità ambientale

**SISTEMA INSEDIATIVO/RELAZIONALE AMBITI URBANI**

Suoli Urbanizzati (SU)	Suoli non urbanizzati (SNU)
Limite Ambito Urbano	Centro Storico
	Sassi

**AMBITI PERI URBANI**

- Insediamenti periurbani diffusi
- Limite ambito periurbano

**AMBITI EXTRA URBANI**

- Insediamenti diffusi agricoli
- Insediamenti diffusi extraurbani privi di organicità
- Insediamenti tutelati per legge (DLgs. n° 42/04)
- Insediamenti produttivi esterni agli ambiti urbani
- Masserie

**SUOLI RISERVATI ALL'ARMATURA URBANA**

<p><b>SRAU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Attrezzature</li> <li> Servizi</li> </ul>	<p><b>Viabilità (SV)</b> Classificazione secondo DLg. n. 285/92 nuovo Codice della Strada</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td> Tipo B</td> <td> Tipo C</td> <td> Tipo F</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li> Viabilità comunale</li> <li> Viabilità minore</li> <li> Fasce di rispetto strade statali</li> <li> Fasce di rispetto strade provinciali</li> <li> Ferrovia (SF)</li> </ul> <p><b>Reti (SRE)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Elettrodotto</li> <li> Acquedotto</li> <li> Metanodotto</li> </ul>	Tipo B	Tipo C	Tipo F
Tipo B	Tipo C	Tipo F		

