

## LEGENDA

- Edificato storico**
- Tessuto urbano precedente al 1945
  - Centro storico (zona A PRG vigente)
- Piano di recupero centro storico**
- Area di recupero
  - Piano di recupero
  - Zona di recupero
- Sistema insediativo**
- Città storica
  - Insidamento urbano
- Elenco dei siti noti di potenziale interesse archeologico**
- Area frammenti fittili
  - Area frammenti fittili - evidenza archeologica
  - Area frammenti fittili - evidenza archeologica
  - Centro storico
  - Evidenza archeologica
  - Evidenza archeologica - area frammenti fittili
  - Evidenza monumentale
  - Evidenza monumentale - evidenza archeologica
  - Frammenti fittili
  - Frammenti fittili - cimitero
  - Frammenti fittili - strutture
  - Frammenti fittili - tombe
  - Casale
  - Casale medioevale - borgo fortificato
  - Chiesa ipogea - rupestre
  - Chiesa rurale - tombe
  - Relitto
  - Rinvenimento isolato
  - Torre costiera
- Architettura storico - rurale**
- Bastione
  - Chiesa
  - Torre
  - Trullo
- Infrastrutture storiche**
- Assi viari storici (precedenti al 1945)
  - Assi viari strutturari (dopo 1947-58)
- Limiti amministrativi**
- Confine Comunale Maruggio

**NOTA:** Lo strato informativo relativo l'elenco dei siti di notevole è stato fornito da ARCHEOPUGLIA

BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regionale  
PROIEZIONE: UTM - FUSO 33 N  
QUADRATURA: 1.000 m - riferito al sistema WGS84  
DATUM: WGS84  
SCALA: 1:10.000



## DOCUMENTO PROGRAMMATICO PRELIMINARE del PIANO URBANISTICO GENERALE

L.R. n. 20 del 20.07.01 - "Norme Generali di Governo ed uso del Territorio"

DRAG—D.G.R. N. 1328 del 03.08.2007 - "Indirizzi, criteri e orientamenti per la formazione dei Piani Urbanistici Generali"

**UFFICIO DI PIANO:**  
Ing. Paolo MAGRINI (Dirigente UTC - coordinatore)  
Ing. Angelo MICOLUCCI, PhD  
Arch. Valentina SERRAVALLE  
Geo. Antonio Matteo FUSCO  
Geom. Antonio CASTELLANA (UTC Comune di Maruggio)  
Geom. Ivan POLI (UTC Comune di Maruggio)

**SC - SISTEMA DELLE CONOSCENZE**  
**MAGGIO**  
**2023**  
**SC.TL.4.1**  
scala 1:10.000

**PIUG**