

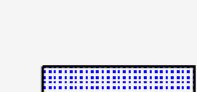
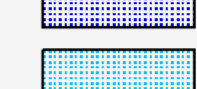

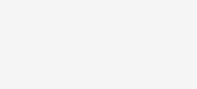




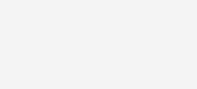














LEGENDA

(Art. 11, capo D, TITOLO 8 delle Norme del Piano Strutturale)

AREE SENSIBILI

-  S1 - aree ad alta sensibilità archeologica
-  S2 - aree sensibili alle onde elettromagnetiche
-  S3 - aree ad alta sensibilità idrica e termale
-  vulnerabilità elevata dell'acquifero profondo - classe 1 (PTC art. A2)
-  vulnerabilità elevata dell'acquifero superficiale - classe 2 (PTC art. A3)
-  vulnerabilità media dell'acquifero superficiale - (esclusa da classificazione PTC)
-  S4 - elementi del paesaggio ad alta sensibilità paesaggistica
-  alberi monumentali
-  sentieri
-  punti panoramici
-  S5 - aree sensibili a vocazione turistica

CRITICITA'

-  C1 - gli ambiti di criticità insediativa (residenziale e produttiva)
-  C2 - corridoi di criticità infrastrutturale (viabilità meccanizzata e ferrovia)
-  nodi di criticità
-  C3 - presenza di inquinamento ambientale (discarica gomme)
-  C4 - presenza di degrado ambientale
-  cave attive - riconversione
-  cave dismesse - naturalizzare
-  cave dismesse - permanenza
-  cave dismesse - riconversione
-  residui lavorazione travertino - riconversione
-  ravaneli - riconversione
-  C5 - ambiti di criticità idraulica (ambiti di difesa da fenomeni alluvionali DCR 230/94)



Comune di Rapolano Terme
Provincia di Siena

Piano Regolatore Generale
(art. 23 L.R. 5/95)

PIANO STRUTTURALE
(ART.24 L.R. 5/95)

articolazione del piano

B 1.3
LE AREE SENSIBILI E LE CRITICITA'

UFFICIO DI PIANO
 Coordinatore progettazione:
 Dott. Architetto Massimo Venturi
 Collaborazione informatica:
 Dott. Michele Bocci
 Collaborazione urbanistica:
 Dott. Architetto Andrea Sinelli
 Dott. Architetto Riccardo Stelzner
 Collaborazione agronomica e forestale:
 Dott. Agr. Marina Calzavara
 Collaborazione giuridica:
 Dott. Avv. Ferdinando Biandi
 Collaborazione geologica:
 Dott. Geologo Antonio Maria Baldi
 Stage: Ing. Arch.
 Francesco Venturi

CONSULENZA U.T.C.

ARSA LAVORI PUBBLICI
 Geom. Graziano Pasqui
 ARSA EDILIZIA, AMBIENTE E ASSETTO DEL TERRITORIO
 Geom. Maurizio Biagi
 ARSA URBANISTICA - ricerca ed elaborazione dati statistici
 Rag. Andrea Marchini

scala 1:15.000
febbraio 2003

