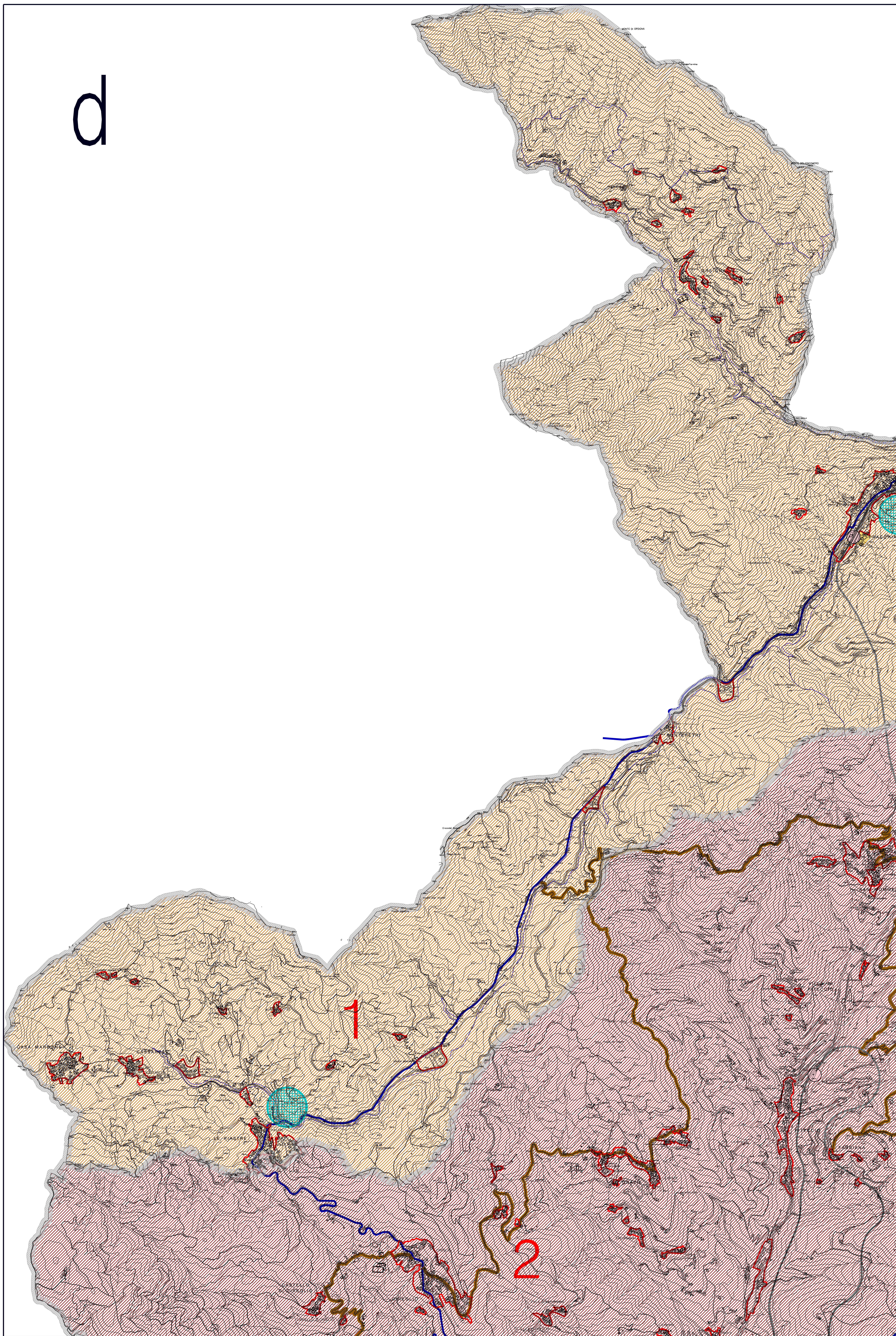


d



LEGENDA

SISTEMA FUNZIONALE DI CARATTERE AGRICOLO AMBIENTALE

- Sub-sistema dell'identita' montana pistoiese
- Centri di servizio
- Sub-sistema della cerniera collinare ovest
- Sub-sistema del teatro delle colline pistoiesi
- Sub-sistema della cerniera collinare est
- Sub-sistema delle mura verdi del capoluogo

SISTEMA FUNZIONALE DELLA PIANURA PRODUTTIVA

- Sub-sistema dell'agricoltura specializzata
- Sub-sistema dei poli produttivi integrati

SISTEMA FUNZIONALE DELLA CITTA' CAPOLUOGO

- Sub-sistema a prevalente funzione residenziale del capoluogo
- Sub-sistema della citta' murata
- Sub-sistema degli assi urbani attrezzati
- A** Vale Adua    **F** Via Fermi    **G** Via Guicciardini
- Sub-sistema dei capsaldi e delle attrezzature di interesse generale

- G** Bacino di Gello    **AH** Nuovo Presidio Ospedaliero e Ritorico    **VP** Villone pucini
- Sb** Ville Sberaldi    **VA** Vale Adua    **H** Presidio ospedaliero del centro storico
- B** Ex discarica di buliccia    **LPO** Laghi pitruvesi Torrente Ombrone

- Sub-sistema della citta' del terziario
- Sub-sistema della citta' delle attrezzature sportive e del tempo libero
- Sub-sistema dei parchi urbani
- Insediamenti
- Capsaldi misti attrezzature di interesse generale e citta' del terziario
- Capsaldi misti attrezzature di interesse generale e attrezzature sportive
- Capsaldi misti attrezzature di interesse generale e prodotti integrati
- Capsaldi misti della citta' del terziario e dei poli produttivi integrati
- Capsaldi misti dei parchi urbani e della citta' con prevalente funzione residenziale

UNITA' TERRITORIALI ORGANICHE ELEMENTARI (UTOE)

- Limite di ubito
- 1** Aree della montagna
- 2** Aree della collina pistoiese
- 3** Aree della collina ovest
- 4** Aree della collina est
- 5** Aree della pianura
- 6** Aree della citta'

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO PRIMARIO

- Viabilita' di interesse nazionale
- Raccordi autostradali
- Caselli autostradali
- Viabilita' di interesse territoriale esistente
- Viabilita' di interesse territoriale di progetto
- Viabilita' delle colline
- Viabilita' di interesse passaggistico
- Asse del vivaiismo
- Raccordi stradali
- Parcheggio di atterramento
- Linee ferroviarie
- Stazioni ferroviarie
- Stazioni intermodali

**COMUNE DI PISTOIA**  
Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio  
Unita' Operativa Pianificazione Territoriale

**PIANO STRUTTURALE**  
CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Consulenza per gli aspetti ambientali:  
D.R.E.A.M. Italia

Consulente per la redazione di studi e proposte a carattere geomorfologico

Consulenza per gli aspetti ineditativi:  
Prof. Arch. Pierluigi Cervellati

Consulente per gli aspetti storici, le funzioni e le invariabili del piano

Consulenza per gli aspetti socio-economici:  
IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana  
A cura del Dott. Alfiero Faloni e Rossella Pini

Consulente per la redazione di studi sull'evoluzione economica pistoiese

Gruppo di lavoro per la rilevazione del sistema insediativo:  
Arch. Alessandro Bernardini  
Arch. Francesco Cecchi  
Arch. Andrea Lotti

Arch. Federico Nerozzi  
Arch. Elena Sardi  
Arch. Serena Zarrini

Consulenza per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano:  
Mannoni e Burchiatti Geologi Associati

**COMUNE DI PISTOIA**  
Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio  
Unita' Operativa Pianificazione Territoriale

**PIANO STRUTTURALE**

PROGETTO

Arch. Giuliano Alliperta  
(Dirigente Responsabile)  
Arch. Nicola Pieri  
(Coordinatore dell'U.O. Pianificazione Territoriale)  
Ing. Giovanni Patchetti  
(Coordinamento e impostazione metodologica del Piano)  
Arch. Olga Agostini  
Dott. Marco Cei

UNITA' OPERATIVA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE  
Arch. Sara Tintori - Arch. Aldo Bucchi - Geom. Stefano Biagini  
Geom. Gabriele Paolini - Mario Tancredi - Patrizia Ferretti

OGGETTO:  
CARTA DEI SISTEMI FUNZIONALI E DELLE UTOE

scale 1:10.000    data Settembre 2005    tavola **30<sub>d</sub>**

adottato D.C.C.N. del    approvato D.C.C.N. del

MODIFICHE PER LA LOCALIZZAZIONE DEL NUOVO PRESIDIO OSPEDALIERO - STATO VARIATO