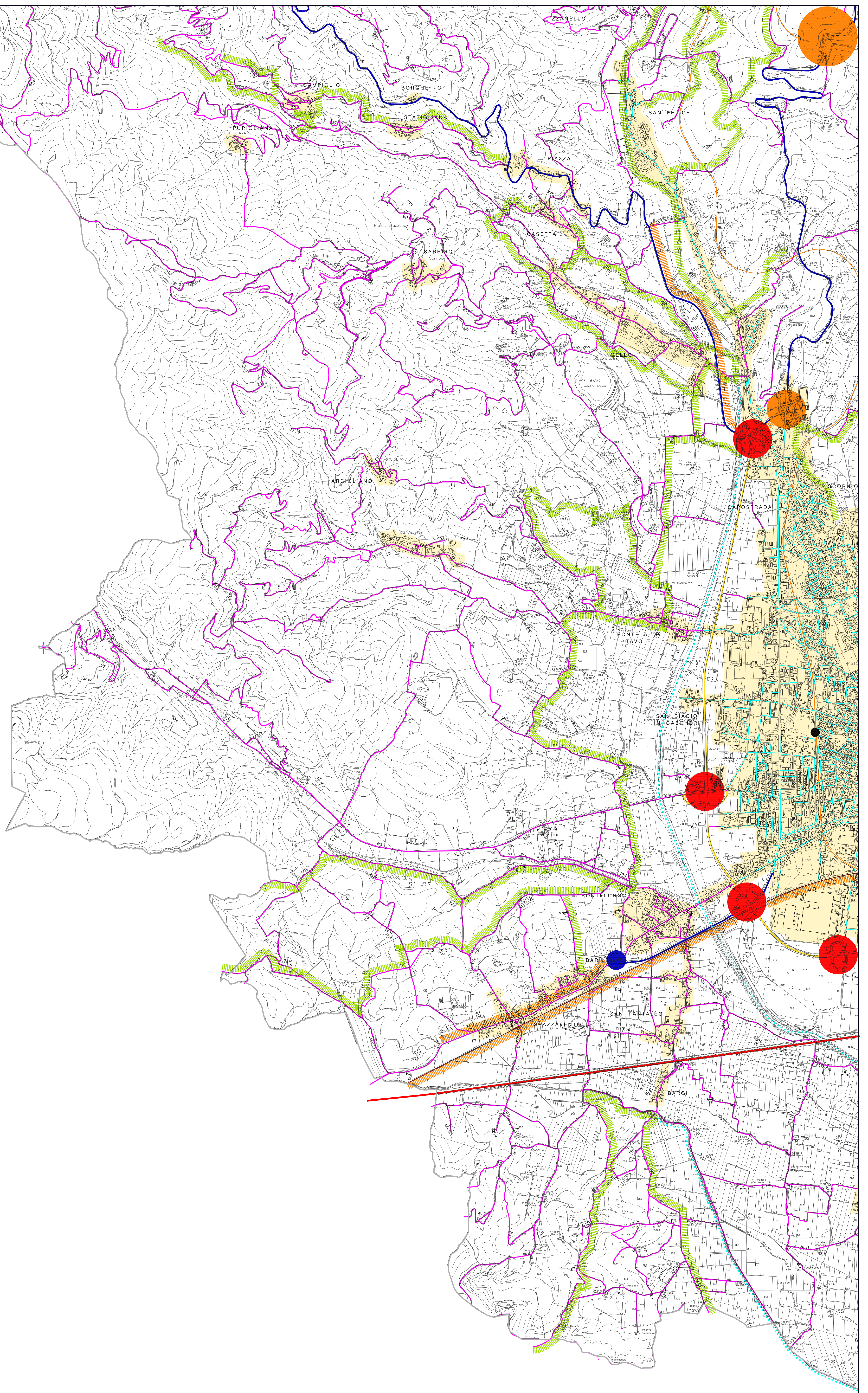



C



LEGENDA

- DELIMITAZIONE DEI CENTRI ABITATI
- SISTEMA FERROVIARIO**
- FERROVIA FIRENZE - LUCCA
- FERROVIA PISTOIA - BOLOGNA
- STAZIONE FERROVIARIA
- SISTEMA DELLA "VIABILITA"**
- AUTOSTRADA
- NODI VIARI
- STRADA EXTRAURBANA PRINCIPALE
- STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA
- NODI VIARI
- STRADA LOCALE (extraurbana - urbana)
- VIABILITA' URBANA INTERESSATA DA P.U.T.
- ELEMENTI PARTICOLARI**
- PERCORSO DI INTERESSE PAESAGGISTICO AMBIENTALE
- CORSI D'ACQUA CON ARGINI PENSILI
- ELEMENTI E SITUAZIONI DI CRITICITA'**
- LINEARI
- PUNTUALI



COMUNE DI PISTOIA
Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio
Unità 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 insediativi:
Prof. Arch. Pierluigi Cervellati Consulente per gli aspetti storici, le funzioni e le invarianze del Piano

Consulenza per gli aspetti socio-economici:
IRPET - Istituto per la Programmazione Economica della Toscana
A cura del Dott. Alfiero Falorni e Rossella Pini Consulente per la redazione di studi sull'evoluzione economica pistoiense

Gruppo di lavoro per la rilevazione del sistema insediativo:
Arch. Alessandro Bernardini Arch. Federico Nerozzi
Arch. Francesco Cecchi Arch. Elena Sardi
Arch. Andrea Lotti Arch. Serena Zarnini

Collaborazione per la informatizzazione e l'allestimento della cartografia di piano:
Mannoni e Burchietti Geologi Associati



COMUNE DI PISTOIA
Servizio Urbanistica e Assetto del Territorio
Unità Operativa Pianificazione Territoriale

PIANO STRUTTURALE

PROGETTO
Arch. Giuliano Aliperta (Dirigente responsabile)
Arch. Nicola Pileri
(Coordinatore dell'U.O. Pianificazione Territoriale)
Ing. Giovanni Palchetti
(Coordinamento e impostazione metodologica del Piano)
Arch. Olga Agostini
Dott. Marco Cei

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

OGGETTO: CARTA DI CLASSIFICAZIONE E ANALISI DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO		
scala 1:10.000	data Dicembre 2001	
adottato D.C.C. N°	del approvato D.C.C. N°	TAV. 26 c
AGGIORNAMENTO		