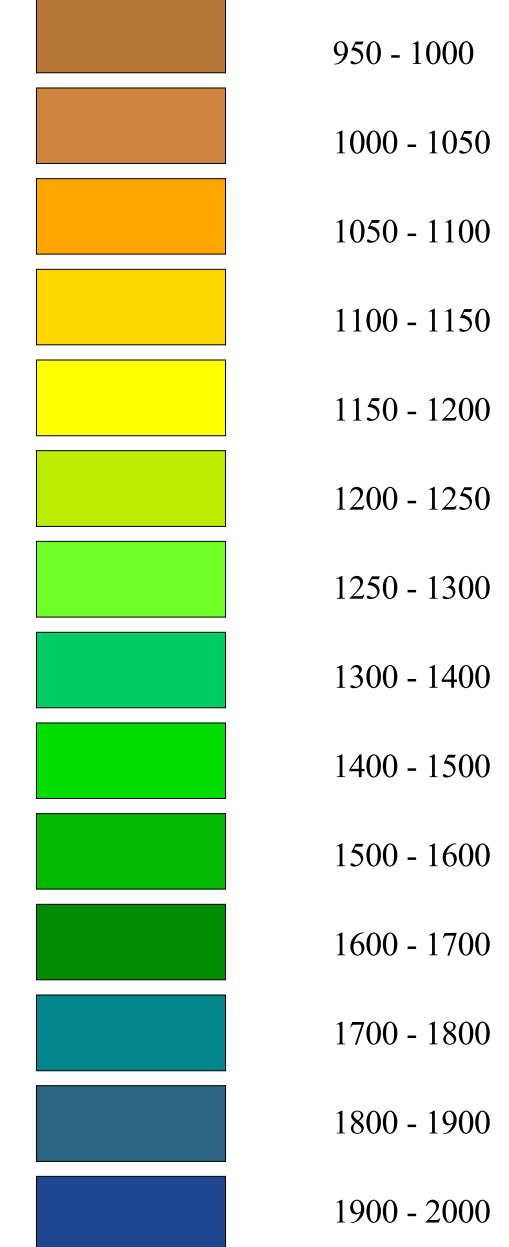


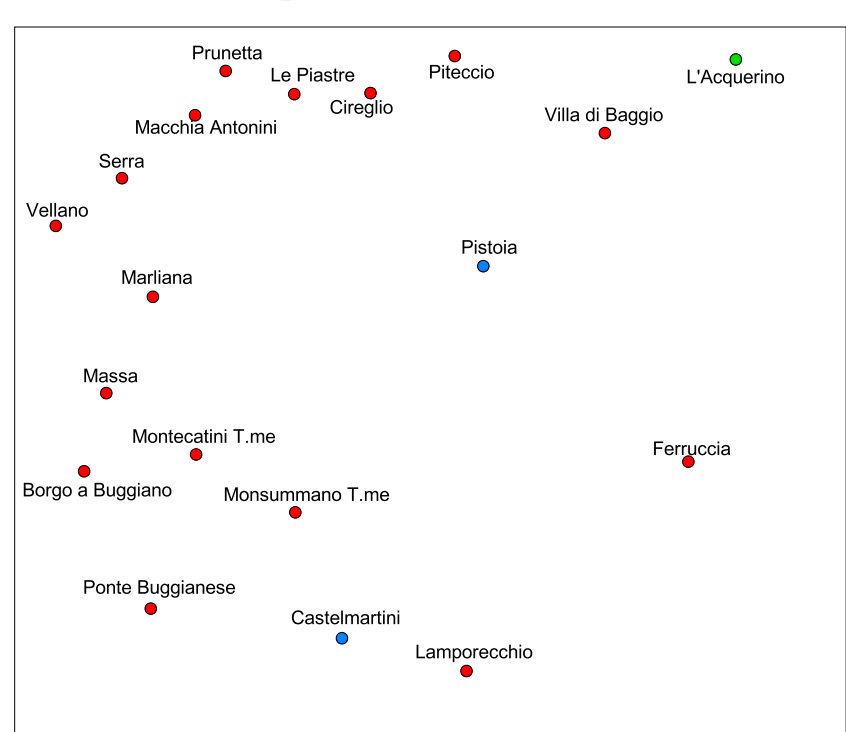
LEGENDA

Pluviometria
Valore totale di pioggia in un anno (mm)

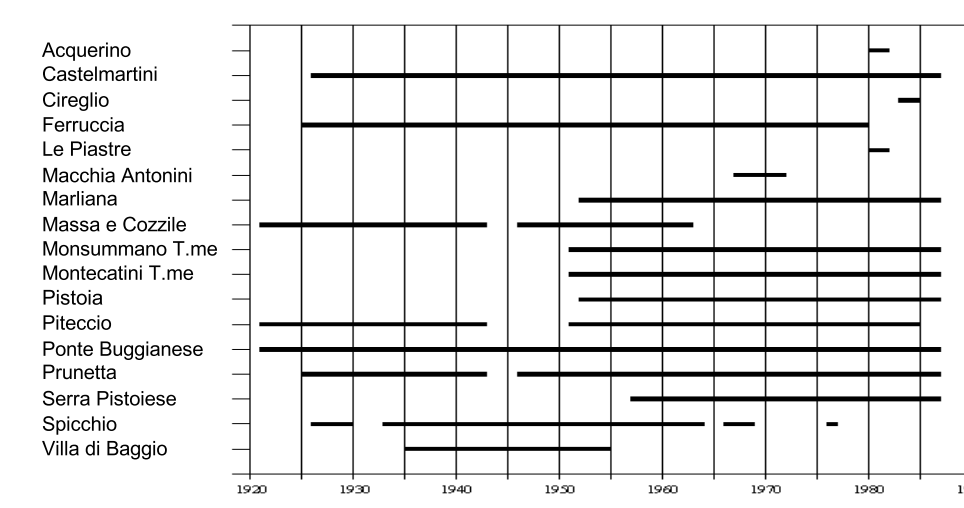


- Stazioni pluviometriche
- Stazioni pluviometriche e termometriche
- Limite Comune di Quarrata

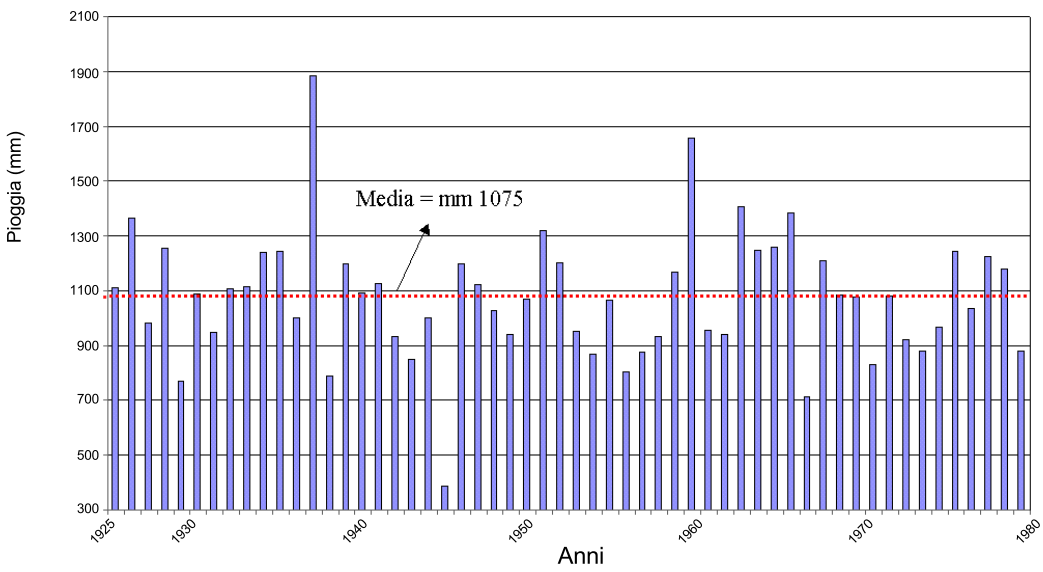
Stazioni pluviometriche considerate



FUNZIONAMENTO STAZIONI



PIOVOSITA' MISURATA ALLA STAZIONE DI FERRUCCIA



Provincia di Pistoia
COMUNE DI QUARRATA

Piano Regolatore Generale
PIANO STRUTTURALE

Il Sindaco
Stefano Martini
L'Assessore all'Urbanistica
Marcello Bracali

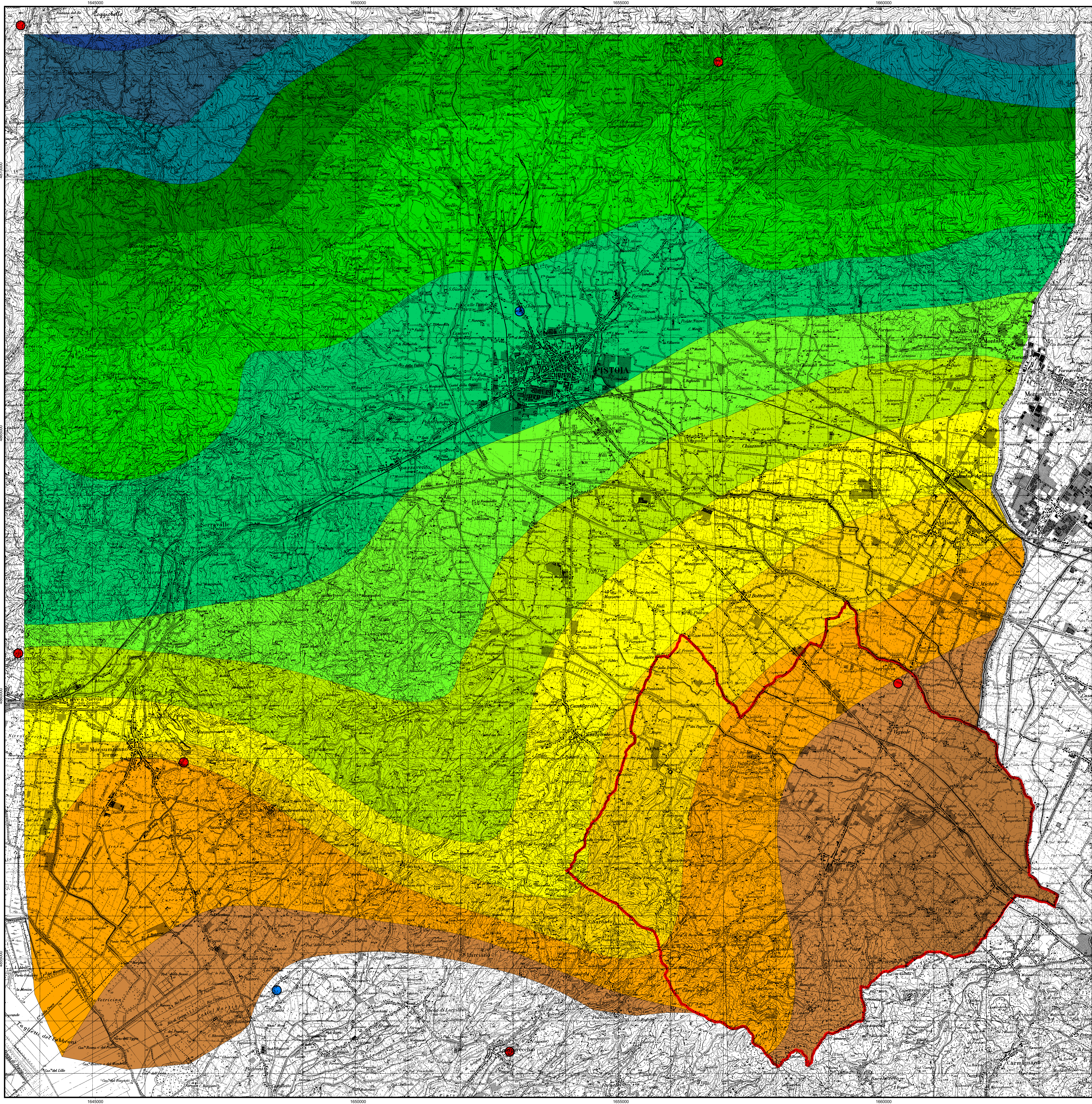
Gruppo di Progettazione
Prof. Arch. Giuseppe Cinà, Progettista incaricato

Ufficio del Piano
Arch. Nicola Giuntoli, geom. Piero Bracali

Consulenti
Ing. Gianfranco Biagini, Dott. Geol. Gaddo Mannori
Studi idraulici
Dott. Geol. Ferruccio Cuperchi, Dott. Geol. Gaddo Mannori
Studi geologici-ambientali
Arch. Pierfrancesco Ghelardini
Evoluzione storica degli insediamenti
Arch. Giuliano Giovannelli
Stato di attuazione del vigente P.R.G.
Dott. Agr. Elisabetta Norci
Aspetti agricoli e ambientali del territorio rurale
Dott. Luciano Pallini
Prospettive all'Economia
Prof. Ing. Giuseppe Trombino
Inquadramento normativo

Il Segretario generale
Dott. Nicola Soreca
Il Garante per l'informazione
M. Teresa Giacomelli

Data
Adottato con Del. C.C. n° 34 del 26/04/2002



TAV. F 3
Elementi per la valutazione
degli effetti ambientali

PLUVIOMETRIA

Scala 1:25.000