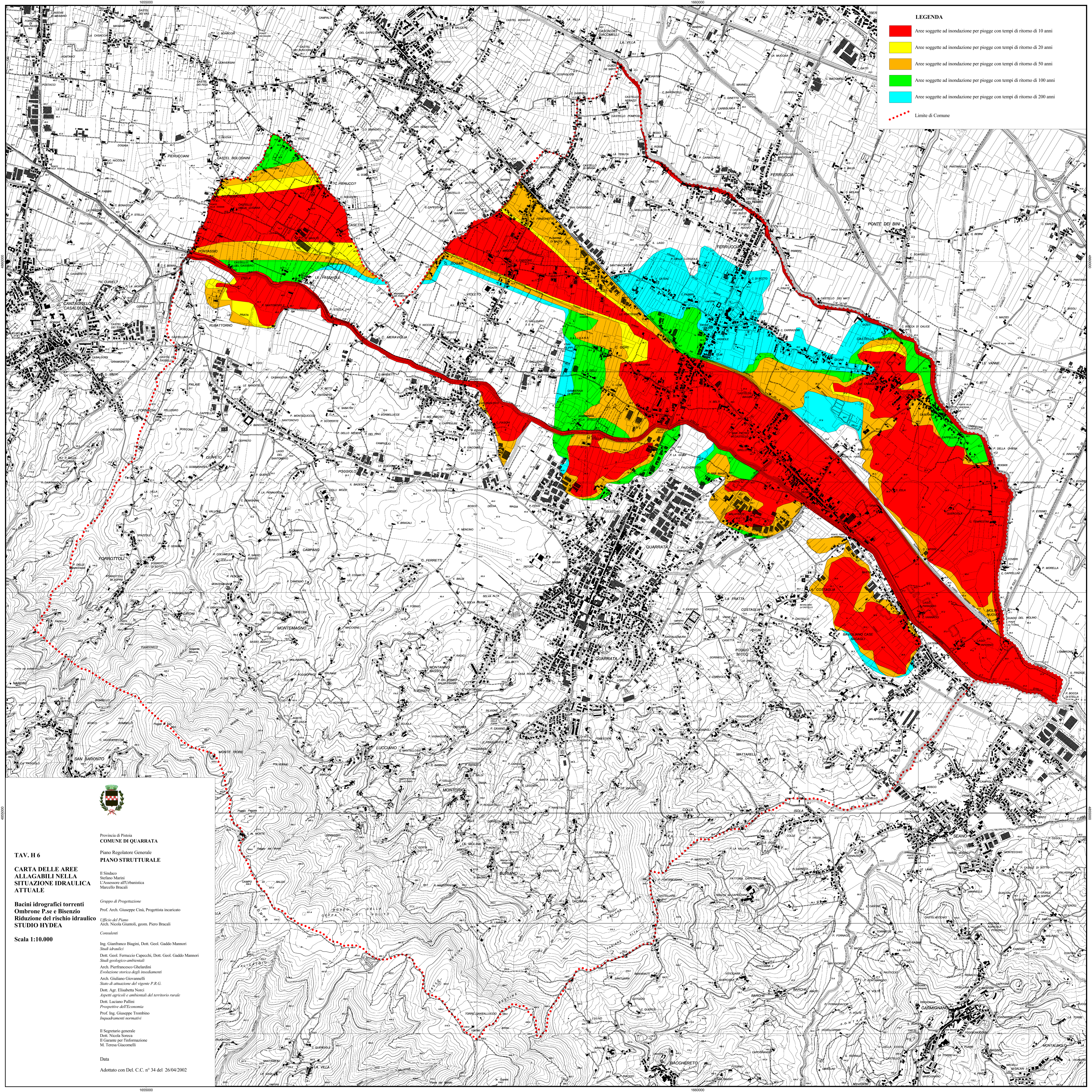


- LEGENDA**
- Aree soggette ad inondazione per piogge con tempi di ritorno di 10 anni
 - Aree soggette ad inondazione per piogge con tempi di ritorno di 20 anni
 - Aree soggette ad inondazione per piogge con tempi di ritorno di 50 anni
 - Aree soggette ad inondazione per piogge con tempi di ritorno di 100 anni
 - Aree soggette ad inondazione per piogge con tempi di ritorno di 200 anni
 - ⋯ Limite di Comune



Provincia di Pisa
COMUNE DI QUARRATA

Piano Regolatore Generale
PIANO STRUTTURALE

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

TAV. H 6

CARTA DELLE AREE ALLAGABILI NELLA SITUAZIONE IDRAULICA ATTUALE

Bacini idrografici torrenti Ombrone P.e e Bisenzio
Riduzione del rischio idraulico
STUDIO HYDEA

Scala 1:10.000

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

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

Consulenti

Ing. Gianfranco Biagini, Dott. Geol. Gaddo Mannori
Studi Idraulici

Dott. Geol. Ferruccio Capechi, Dott. Geol. Gaddo Mannori
Studi geotecnico-ambientali

Arch. Pierfrancesco Gheardini
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 dell'Economia

Prof. Ing. Giuseppe Trombino
Inquadramenti normativi

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

Data

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