



Provincia di Pisa
COMUNE DI QUARRATA

Piano Regolatore Generale
PIANO STRUTTURALE

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

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

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

Consulenti
 Ing. Gianfranco Biagini, Dott. Geol. Gaddo Mannori
 Studi idraulici
 Dott. Geol. Ferruccio Capecci, Dott. Geol. Gaddo Mannori
 Studi geologico-ambientali
 Arch. Pierfrancesco Gherardini
 Evoluzione storica degli insediamenti
 Arch. Giuliano Giovannelli
 Stato di attuazione del vigente P.R.G.
 Dott. Agr. Elisabetta Norci
 Aperti agricoli e ambientali del territorio rurale
 Dott. Luciano Pallini
 Prospettive dell'Economia
 Prof. Ing. Giuseppe Trombino
 Inquadramenti normativi

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

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

LEGENDA			
	Forme e processi di versante Corpo di frana in evoluzione. Aree con indizi di movimenti gravitativi attivi o quiescenti		Forme di origine antropica Cave attive
	Disseto in evoluzione di modeste dimensioni non cartografabili		Cave dismesse
	Aree interessate da movimenti di massa superficiali		Aree trasformate artificialmente: terrapieni, riporti consistenti
	Aree soggette ad erosione diffusa		Opere di arginatura dei corsi d'acqua
	Bordo di aree con processi morfologici in evoluzione		Opere di ritenuta; sbarramenti per laghi artificiali
	Forme e processi dovuti alle acque incanalate Alveo fluviale particolarmente inciso. Tratti di aste fluviali in valli particolarmente strette ed in rapida erosione		Bacini artificiali e specchi d'acqua stagionali
	Tracce di paleoalvei sepolti. Probabili percorsi di antichi alvei abbandonati, rilevati mediante fotointerpretazione		Aree con terrazzamenti e ciglionature per utilizzazione agraria di versante
	Superfici residuali Forme derivanti da antichi processi erosivi o deposizionali. Aree pianeggianti o subpianeggianti quali terrazzi ed altre paleomorfologie fluviali		Limite di Comune