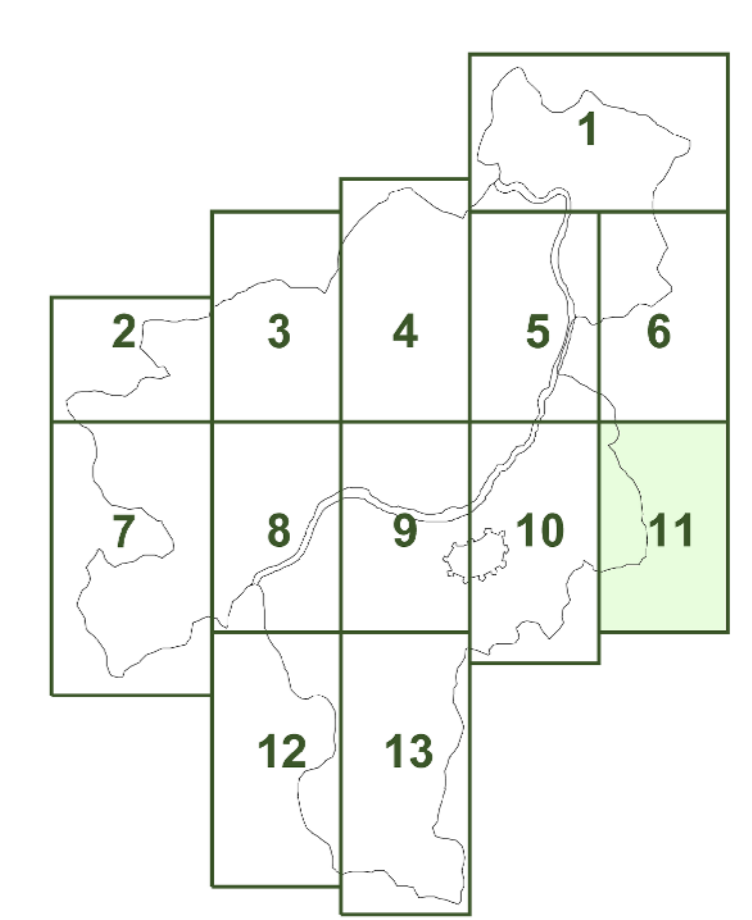


**LEGENDA**

Classi di pericolosità idraulica  
(P.T.C., approvato con delibera C.P. di Lucca n. 189 del 13/12/2000)

Classe	Pericolosità	Caratteri
1i	IRRILEVANTE	Area collinare o montana sopravevata di almeno 1 m rispetto al limite esterno dell'area di naturale esondazione o 2 m rispetto al ciglio di sponda, prive di notizie storiche di precedenti inondazioni o allagamenti da ristagno.
2i	BASSA	Area di pianura: - prive di notizie storiche di precedenti inondazioni; - con notizie storiche di ristagni con frequenza ricorrente o inferiore di classe I.
3ai	MEDIO-BASSA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali ricorrenti o frequenti di classe I; - ristagni ricorrenti, frequenti od occasionali di classe II.
3bi	MEDIO-ALTA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe II.
4i	ELEVATA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe III o superiore; - ristagni stagionali, ricorrenti o frequenti di classe III o superiore.
4a0	ELEVATA	Area fluviale ordinaria in modellamento attivo, porzione dell'alveo raggiungibile dalle piene stagionali caratterizzata da colabome mobile, depositi sabbiosi e limosi sciolti, in vegetazione eventualmente presente e per lo più arbustiva.
4ag	ELEVATA	Area golenale: fasce a lato dell'alveo, comprese tra le sponde del corso d'acqua e gli argini massivi, nelle quali le acque si dispongono con andamento stagionale o comunque diverso da quello della corrente principale del fiume.
4a0	ELEVATA	Area di naturale esondazione e di tutela dei caratteri ambientali del corso d'acqua: area essenzialmente di fondovalle caratterizzata da indicatori idromorfologici e talora biologici naturali nelle quali il legame con il corso d'acqua è ancora evidente.

- Tratti di corsi d'acqua oggetto di verifiche idrauliche a supporto della redazione del R.U.
- Limite del territorio comunale



ELEMENTI DI CARTA TECNICA REGIONALE  
261112 - 261151

**COMUNE DI LUCCA**  
Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertani, Walter Del Grande, Gianluca Chigotti, Roberto Giorgetti, Luca Lovati, Enrico Lucchi, Angelo Marcelli, Lino Mancusi, Ornella Pavesi-Spagni, Giovanni Perani, Olga Pierotti, Domenico Ricchi, Claudio Valleggi

**Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale**  
Dirigente: Arch. Maurizio Tanti  
Dott.ssa Barbara Nardi, Ing. Stefano Angelini, Geom. Nassiro Buccarini  
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angela Lenzi, Letizia Miliuti  
Collaboratori esterni:  
Arch. Elisabetta Biagini, Arch. Nicoletta Della Nona, Geom. Stefano Petroni  
Arch. Daniela Bertolotti, Arch. Giulia Bertolotti, Arch. Maria Teresa Landucci,  
Arch. Francesca Lecheri, Arch. Stefania Nazzari, Arch. Antonia Marini,  
Geom. Simone Buonaccorsi  
contributo alla fase di studio:  
Arch. Elena Marconi, Arch. Chiara Bartoli, Arch. Davide De Piano, Arch. Alessandra Guisti, Arch. Marco Lenzi, Elisabetta Mastropieri, Arch. Pietro Renzi  
Informazione cartografica per S.I.T.:  
C.S.T. s.a.s. - viale - (Soc. Agn. Mareo Redini)

**Consulenza generale**  
Studio Architetti Benevolo  
- Prof. Arch. Leonardo Benevolo  
- Arch. Alessandro Benevolo  
- Ing. Luigi Benevolo

**Consulenze**  
per gli aspetti geologici: Studio Barattini, Sani & Sani  
per gli aspetti strutturali: Ing. Paolo Barattini  
per gli aspetti agronomici: Dott. Francesco Lunardi  
per gli aspetti legali: Avv. Marco Vignoli  
per gli aspetti ambientali: Oikos Kuehne s.r.l.  
Coordinamento del gruppo di lavoro per i tavoli tematici e consulenza per gli aspetti progettuali e normativi del centro storico e dei nuclei storici minori:  
Arch. Francesco Sfriso, Dott.ssa Annalena Pavesi

AMB  
**PI.11**  
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
Marzo 2004  
Scala 1:5.000