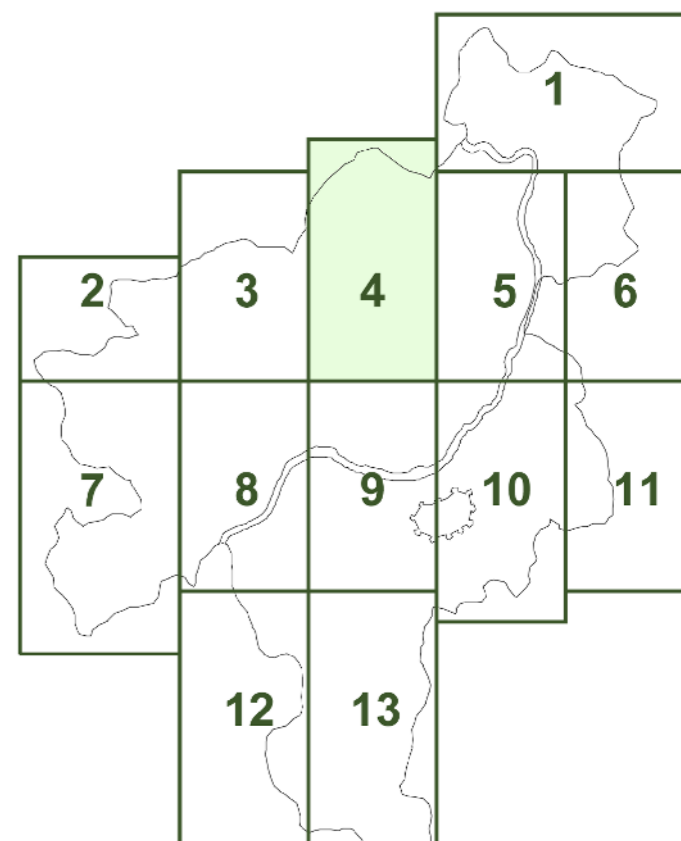


**LEGENDA**

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

Classe	Pericolosità	Caratteri
1	IRRILEVANTE	Area collinare o montana sovrastante di almeno 1 m rispetto al limite esterno dell'area di naturale inondazione o, in rispetto al calce di sponda, prive di notizie storiche di precedenti inondazioni o allagamenti da ristagno.
2	BASSA	Area di pianura: - prive di notizie storiche di precedenti inondazioni; - con notizie storiche di ristagno con frequenza superiore a inferiore di classe I.
3a	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.
3b	MEDIO-ALTA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali frequenti o ricorrenti di classe II.
4	ELEVATA	Area di pianura con notizie storiche di: - eventi alluvionali ricorrenti o frequenti di classe III o superiore; - ristagni stagionali, ricorrenti o frequenti di classe III o superiore.
4a	ELEVATA	Alveo fluviale ordinario in movimento attivo; porzione dell'alveo raggiungibile dalle piene stagionali caratterizzata da correnti mobili, depositi sabbiosi e limosi sciolti; da vegetazione eventualmente presente e per lo più arbustiva.
4ag	ELEVATA	Area generalità: fascia a lato dell'alveo, compresa tra la sponda del corso d'acqua e gli argini esistenti; rete che lo acque si esasperano con andamento stagionale o comunque diverso da quello della corrente principale del fiume.
4b	ELEVATA	Area di naturale esposizione e di tutela dei caratteri ambientali dei corsi d'acqua; aree esecutive in cui il fondale caratterizzate 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  
281062 - 281101

**COMUNE DI LUCCA**  
Sindaco: Pietro Fazzi

Assessori: Luigi Bertoni, Walter Del Grande, Giancarlo Diagoni, Roberto Giorgini, Luca Lorenzi, Enrico Lucchi, Angelo Montecchi, Lino Mucchi, Ornella Perini-Saggi, Giovanni Perini, Olga Piccini, Domenico Riccio, Claudio Velaggi

---

**Settore Pianificazione Urbanistica e Tutela Ambientale**  
Dirigente: Arch. Maurizio Tassi

Dati via Carta Tecnica: Ing. Stefano Angelini, Geom. Anna Baccherini  
Geom. Marco Della Lunga, Maria Angiola Luzzi, Letizia Wilfong

Collaboratori esterni:  
Arch. Elisabetta Bignardi, Arch. Nicoletta Della Mola, Geom. Stefano Peroni  
Arch. Paola Bertoni, Arch. Erilda Bernasconi, Arch. Maria Teresa Landolfi,  
Arch. Francesca Licteri, Arch. Stefania Mazzini, Arch. Monica Meschi,  
Geom. Simona Bonaccorsi

Contributo alla fase di analisi:  
Arch. Elena Barozzi, Arch. Chiara Barzani, Arch. Davide De Fiano, Arch. Alessandra Guidi, Arch. Marco Lenzi, Elisabetta Mastropieri, Arch. Pietro Petri

Informazione cartografica per S.I.T.:  
C.S.T.R. snc, spol. ar. Sict, Agnol. Maria Nelli

---

**Consulenza generale**  
Studio Architetto Benvenuto  
Arch. Lino Benvenuto  
Arch. Alessandro Benvenuto  
Ing. Luigi Benvenuto

---

**Consulenze**  
per gli aspetti geologici: Studio Barzani, Sarti & Sarti  
per gli aspetti idraulici: Ing. Paolo Barzani  
per gli aspetti urbanistici: Arch. Maria Teresa Landolfi  
per gli aspetti ambientali: Ombra Braccetti s.r.l.

Coordinamento del gruppo di lavoro per l'analisi territoriale e consulenza per gli aspetti progettuali e normativi del centro storico e dei nuclei storici limitati:  
Arch. Francesco Orzani, Silvia Annarayer

---

AMB  
**PI.4**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Marzo 2004    Scala 1:5.000

Regolamento Urbanistico

approvato con atto C.C. n. 25 del 15.3.2004 ai sensi della L.R. 15.1.1995 n.5