

Politecnico di Milano
Scuola di Architettura e Società
Corso di laurea in Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio
anno accademico 2016/2017

Corso integrato di Tecnica urbanistica 2

prof. Giuseppe Bertrando Bonfantini
prof. Andrea Di Giovanni
Esercitatore: dott.ssa Cecilia Maria Saibene

Elaborato redatto da
Giuseppe Bianchi, Mario Rossi

Recensione del piano xxx del Comune di xxx anno xxx

*(anno di approvazione per piano approvato, anno di adozione
per piano adottato)*

O

Recensione del progetto xxx progettisti xxx anno xxx

Indice

Paragrafo 1. L'oggetto dello studio	p. xx
Paragrafo 2. Il gruppo di progettazione	p. xx
Paragrafo 3. I documenti costitutivi	p. xx
Paragrafo 4. I contenuti progettuali	p. xx
Paragrafo 5. Procedimenti tecnici e quantità in gioco	p. xx
Paragrafo 6. Fonti e riferimenti	p. xx
Paragrafo 7. Una selezione di elaborati significativi	p. xx

1. L'oggetto dello studio

Finto testo oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda oltre che funzionare secondo reti a livello territoriale. I modi di vivere nelle grandi città stanno cambiando ed evolvendo molto più velocemente rispetto al passato, i movimenti non sono più legati solo a distanze spaziali ma anche e soprattutto temporali così che oggi, piuttosto che vivere in città, viviamo in “reti di città”. È così che, grazie al miglioramento delle reti, ci spostiamo tra luoghi spazialmente distanti ma ormai vicini finto testo.

Finto testo oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda oltre che funzionare secondo reti a livello territoriale. I modi di vivere nelle grandi città stanno cambiando ed evolvendo molto più velocemente rispetto al passato, i movimenti non sono più legati solo a distanze spaziali ma anche e soprattutto temporali così che oggi, piuttosto che vivere in città, viviamo in “reti di città”. È così che, grazie al miglioramento delle reti, ci spostiamo tra luoghi spazialmente distanti ma ormai vicini finto testo.

Finto testo oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda oltre che funzionare secondo reti a livello territoriale. I modi di vivere nelle grandi città stanno cambiando ed evolvendo molto più velocemente rispetto al passato, i movimenti non sono più legati solo a distanze spaziali ma anche e soprattutto temporali così che oggi, piuttosto che vivere in città, viviamo in “reti di città”. È così che, grazie al miglioramento delle reti, ci spostiamo tra luoghi spazialmente distanti ma ormai vicini finto testo.

Finto testo oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda oltre che funzionare secondo reti a livello territoriale. I modi di vivere nelle grandi città stanno cambiando ed evolvendo molto più velocemente rispetto al passato, i movimenti non sono più legati solo a distanze spaziali ma anche e soprattutto temporali così che oggi, piuttosto che vivere in città, viviamo in “reti di città”. È così che, grazie al miglioramento delle reti, ci spostiamo tra luoghi spazialmente distanti ma ormai vicini finto testo.



Figura xx. Il compito della moderna urbanistica è studiare le città e il loro funzionamento per progettarne lo sviluppo in modo da rendere "vivibile" lo spazio urbano. Mentre in passato la disciplina urbanistica è nata per programmare, progettare e gestire le nuove espansioni della città, oggi detta scienza si estende all'intero territorio urbanizzato, è in quest'ottica che tematiche come la sostenibilità (usare le risorse presenti oggi sul territorio in modo da non pregiudicare l'uso alle prossime generazioni), la pianificazione territoriale, la progettazione ambientale, delle infrastrutture e dei trasporti sono oggi al centro dei nuovi progetti urbani a tutte le scale. Oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda.

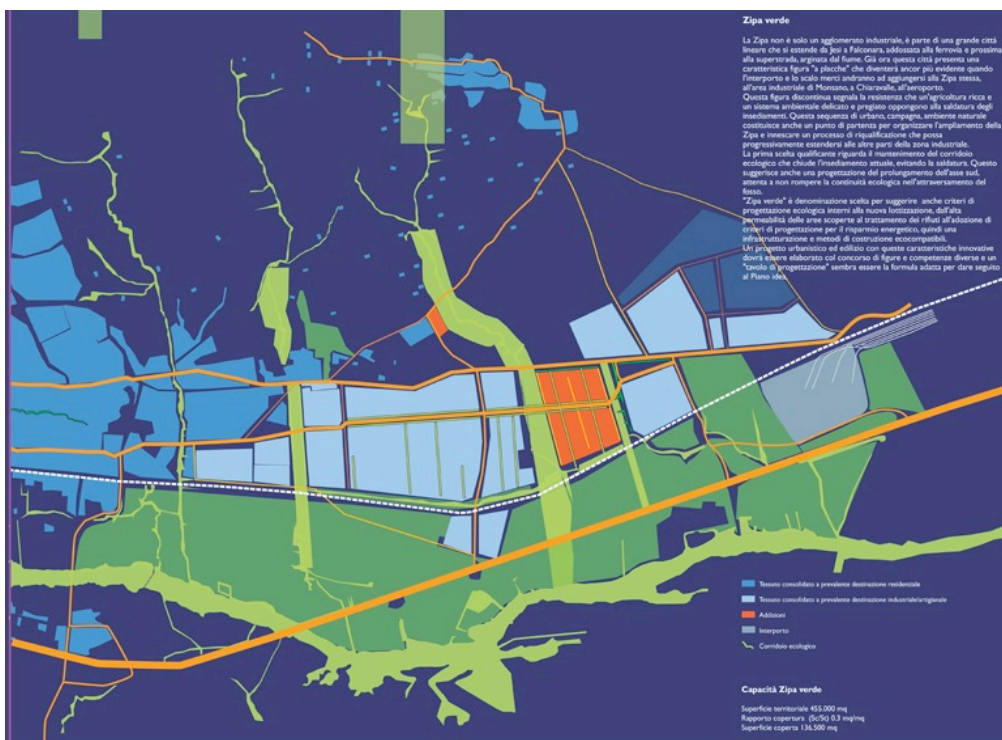


Figura xx. Il compito della moderna urbanistica è studiare le città e il loro funzionamento per progettarne lo sviluppo in modo da rendere "vivibile" lo spazio urbano. Mentre in passato la disciplina urbanistica è nata per programmare, progettare e gestire le nuove espansioni della città, oggi detta scienza si estende all'intero territorio urbanizzato, è in quest'ottica che tematiche come la sostenibilità (usare le risorse presenti oggi sul territorio in modo da non pregiudicare l'uso alle prossime generazioni), la pianificazione territoriale, la progettazione ambientale, delle infrastrutture e dei trasporti sono oggi al centro dei nuovi progetti urbani a tutte le scale. Oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda.

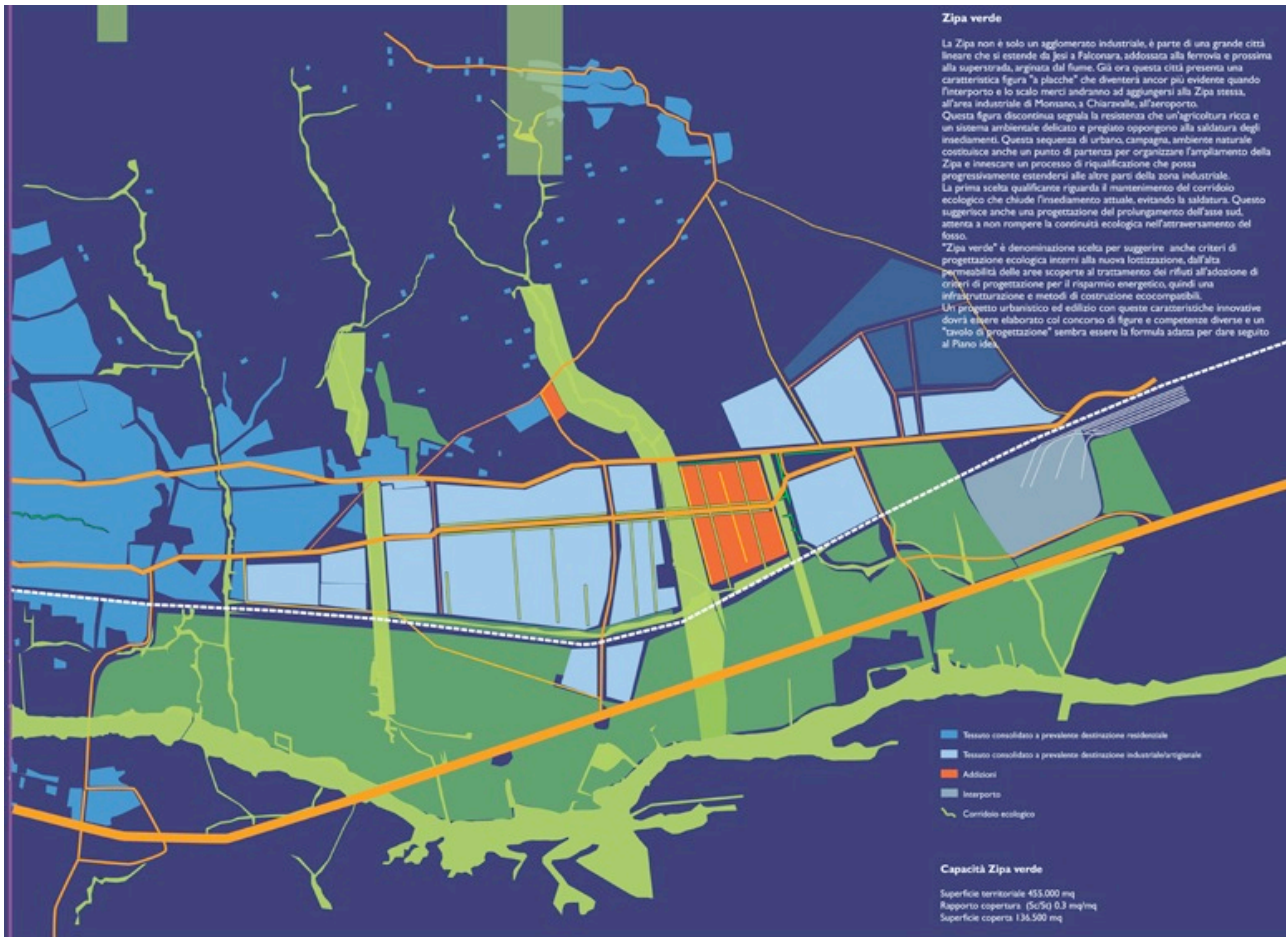


Figura xx. Il compito della moderna urbanistica è studiare le città e il loro funzionamento per progettarne lo sviluppo in modo da rendere "vivibile" lo spazio urbano. Mentre in passato la disciplina urbanistica è nata per programmare, progettare e gestire le nuove espansioni della città, oggi detta scienza si estende all'intero territorio urbanizzato, è in quest'ottica che tematiche come la sostenibilità (usare le risorse presenti oggi sul territorio in modo da non pregiudicarne l'uso alle prossime generazioni), la pianificazione territoriale, la progettazione ambientale, delle infrastrutture e dei trasporti sono oggi al centro dei nuovi progetti urbani a tutte le scale. Oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda.



Figura xx. Il compito della moderna urbanistica è studiare le città e il loro funzionamento per progettarne lo sviluppo in modo da rendere "vivibile" lo spazio urbano. Mentre in passato la disciplina urbanistica è nata per programmare, progettare e gestire le nuove espansioni della città, oggi detta scienza si estende all'intero territorio urbanizzato, è in quest'ottica che tematiche come la sostenibilità (usare le risorse presenti oggi sul territorio in modo da non pregiudicarne l'uso alle prossime generazioni), la pianificazione territoriale, la progettazione ambientale, delle infrastrutture e dei trasporti sono oggi al centro dei nuovi progetti urbani a tutte le scale. Oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda.

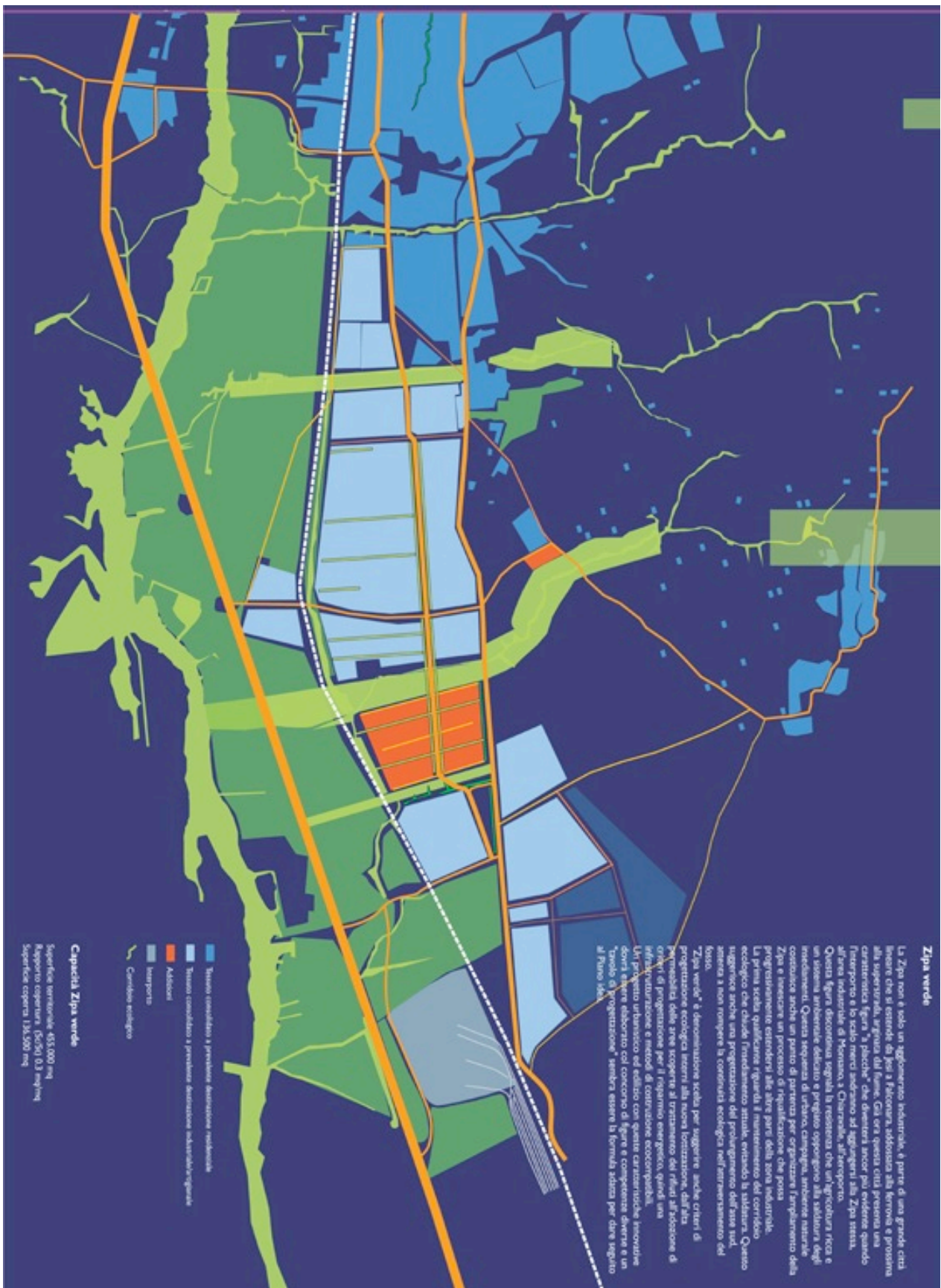


Figura xx. Il compito della moderna urbanistica è studiare le città e il loro funzionamento per progettarne lo sviluppo in modo da rendere "vivibile" lo spazio urbano. Mentre in passato la disciplina urbanistica è nata per programmare, progettare e gestire le nuove espansioni della città, oggi detta scienza si estende all'intero territorio urbanizzato, è in quest'ottica che tematiche come la sostenibilità (usare le risorse presenti oggi sul territorio in modo da non pregiudicare l'uso alle prossime generazioni), la pianificazione territoriale, la progettazione ambientale, delle infrastrutture e dei trasporti sono oggi al centro dei nuovi progetti urbani a tutte le scale. Oggi ogni oggetto architettonico dovrebbe essere pensato oltre che al suo interno anche nel contesto urbano che lo circonda.