

Università di Pisa



Facoltà di Ingegneria

AA 2012/2013

---

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Luisa Santini

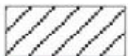
TECNICA URBANISTICA I

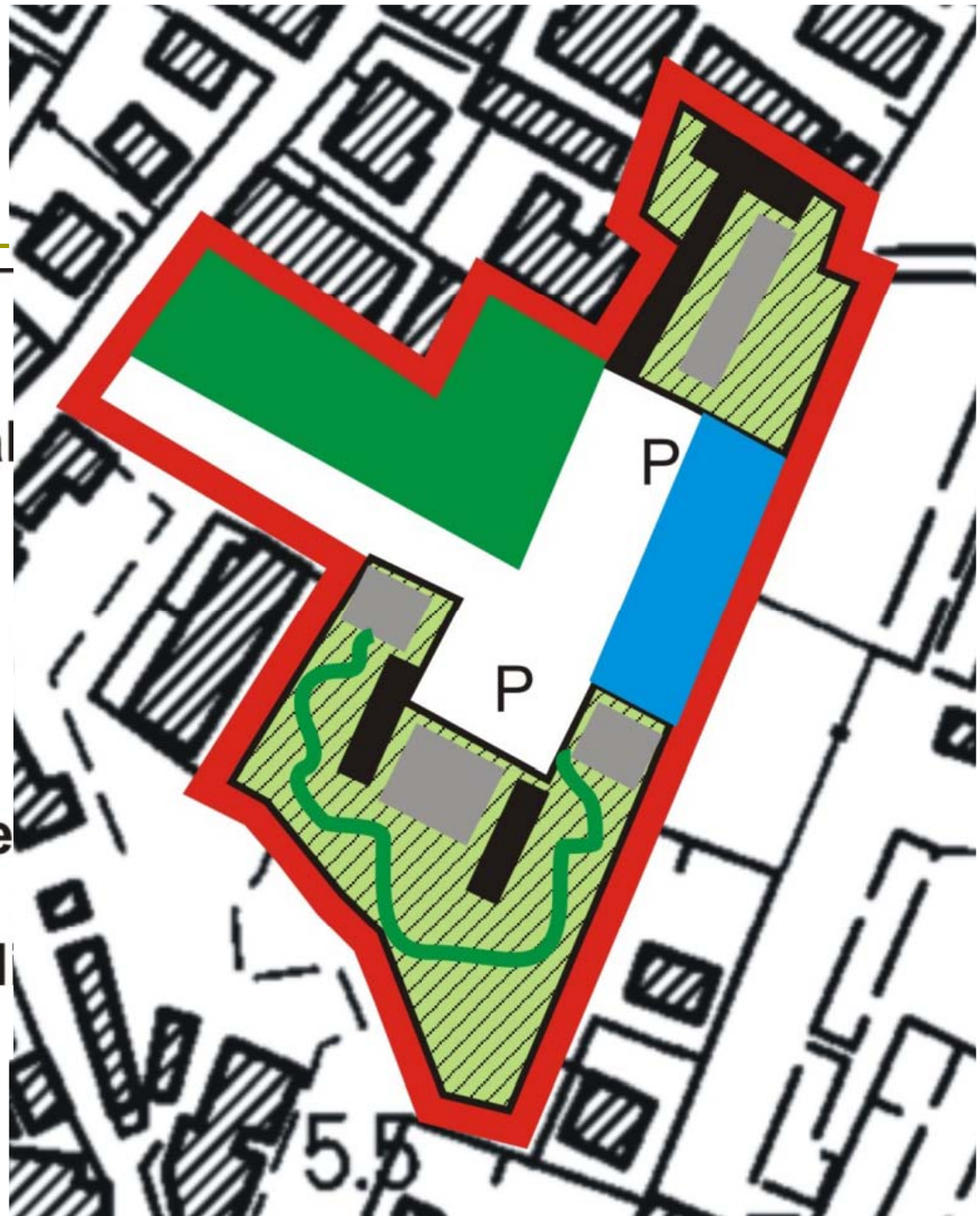
# ESERCITAZIONE SU PIANO DI LOTTIZZAZIONE

**Tabella di verifica standard e dimensionamento da  
allegare a Tav 1**

## TAV. 1 Lottizzazione

### LEGENDA

-  Area di studio
-  Lotti Residenziali
-  Verde pubb.
-  P Parcheggio pubb
-  Servizi pubb.
-  Sup. Coperta
-  Verde privato
-  Viabilità e parche  
Privati
-  Percorsi pedonal



## TAV. 1

### Tabella di verifica

---

LA TABELLA DI VERIFICA DEGLI STANDARD E DI DIMENSIONAMENTO DEL PIANO DEVE PRENDERE IN CONSIDERAZIONE I VALORI DERIVANTI DAL DIMENSIONAMENTO REALE E VERIFICARE CHE SIANO CONFORMI AI VALORI STABILITI DAL PRG

Volumi e superfici reali (anche abitanti) devono rispettare il **carico urbanistico massimo**

INOLTRE VERIFICARE

**If**

**Rc**

**Standard** minimi per categorie di servizio

# TAV. 1

## Tabella di verifica

	progetto				norma				
n	mq	mc	If	Rc	mq	mc	If	Rc	
<b>L1</b>	<b>Valori totali L1 di progetto</b>				<b>X</b>				
res	<i>Valori parziali di progetto</i>								
Parc pert									
Ver pert									
<b>L2</b>									
.....									
<b>TOT L1+L2</b>	<b>Valori totali L1+L2 di progetto</b>					<b>Valori totali L1+L2 max normativa</b>			
<b>A</b>	<b>Valori totali di progetto</b>					<b>Valori totali min normativa</b>			
Vp	<i>Valori parziali di progetto</i>								
Sp									
P									
<b>Tot serv.</b>	<b>Compilare solo se i servizi sono distribuiti in più aree facendo la somma delle diverse categorie (Verde, Parcheggi)</b>								



