



**PIANO PARTICOLAREGGIATO
 DEL CENTRO STORICO**



Direttore Dipartimento:
 ing. Giulio Bernetti

Gruppo di lavoro:
 arch. Ezio Golini
 dott. Michele Grison
 arch. Manuela Parovel
 m.o Mauro Pennone
 p. i. Andrea Zacchigna

Analisi
 Dimensioni degli assi viari

città per isolati
 città murata
Af 2

Data

Scala 1:5000

Trieste

- Perimetro città murata
- Perimetro centro storico primario

CLASSIFICAZIONI DELLE SEDI STRADALI

- strade con larghezza > di 18 mt.
- strade con larghezza compresa tra 15 mt. e 18 mt.
- strade con larghezza compresa tra 12 mt. e 15 mt.
- strade con larghezza compresa tra 9 mt. e 12 mt.
- strade con larghezza compresa tra 6 mt. e 9 mt.
- strade con larghezza < di 6 mt.

tabella desunta da leggi e regolamenti edilizi della città di trieste

strade	schema rapporto larghezza strade - altezza edifici											
	1881		1883		1884		1888		1916			
	n° piani	altezza	n° piani	altezza	n° piani	altezza	n° piani	altezza	col. nuovi o interramento ristrutturati o ampliamenti di col. esistenti		col. con porticato h. netta 5mt. larghezza netta 4mt.	
<6 mt.	pt.+2 piani	---	pt.+2 piani	<14mt.	pt.+2 piani	<14mt.	pt.+2 piani	<17mt.	2 piani	<13mt.	---	---
6<9mt.	pt.+3 piani	---	pt.+3 piani	<18mt.	pt.+3 piani	<18mt.	pt.+3 piani	<21mt.	3 piani	<16mt.	---	---
>9mt.	pt.+4 piani	---	pt.+4 piani	<22mt.	pt.+4 piani	<25mt.	pt.+4 piani	<25mt.	4 piani	<20mt.	---	---
9<12mt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5 piani	<24mt.	>20mt.
12<15mt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5 piani	<24mt.	nessuno
15<18mt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6 piani	<28mt.	>24mt.
>18mt.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6 piani	<28mt.	nessuno