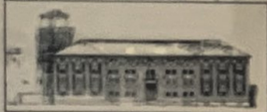




REGOLAMENTO DEL COLORE

Urbanismo - Torino
N. 4/A
Caratteristiche coloristiche



Dimensioni in metri
1:5000

CLASSIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE COLORISTICHE DEGLI EDIFICI

LEGENDA

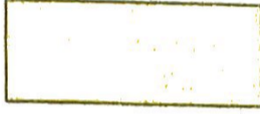
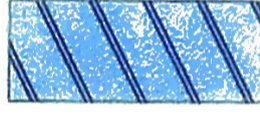
EDIFICI	
	ES.PC
	ES.ID
	ES.N
	ES.LD
	ES.LTP
	ES.C
	EMLD
	EMLTP
	EMC

	Area di Intervento
--	--------------------



CLASSIFICAZIONE DELLE CARATTERISTICHE COLORISTICHE DEGLI EDIFICI.

LEGENDA

EDIFICI			
S T O R I C I		Edificio storico con preesistenze cromatiche su intonaci originali	ES.PC
		Edificio storico in intonaco originale	ES.IO
		Edificio storico in pietra o mattoni	ES.N
		Edificio storico ritinteggiato in modo libero su intonaci originali	ES.LIO
		Edificio storico ritinteggiato in modo libero e tinte plastiche	ES.LTP
		Edificio storico compromesso per rilevanti modificazioni	ES.C
M O D E R N I		Edificio di moderna edificazione tinteggiato in modo libero su intonaco o edificio con intonaco originale	EM.LIO
		Edificio di moderna edificazione tinteggiato in modo libero e tinte plastiche	EM.LTP
		Edificio di moderna edificazione con facciata rivestita	EM.C



Area ex - Paramatti oggetto Strumento Urbanistico in via di definizione

PIANI PARTICOLAREGGIATI DEL COLORE IN AMBITO VIARIO (P.P.C.V.)

SCHEMA OPERATIVO 3 STILIZZAZIONE FAMIGLIE CROMATICHE



FAMIGLIA COLORE	CODICE N.C.S.
 GIALLO	S2040-Y20R, S2020-Y20R, S2030-Y20R, S1020-Y30R, S1010-Y40R, S3020-Y10R, S2020-Y10R, S2030-Y10R, S2010-Y20R, S1010-Y10R, S1005-Y20R, S0505-Y20R
 ROSA	S2010-Y80R, S2010Y50R, S1020-R, S1010-Y80R, S1020-Y50R, S1010-Y50R
 ROSSO	S4040-Y90R, S3040-Y80R
 MARRONE	S4040-Y60R, S4030-Y40R, S3020-Y30R, S3040-Y30R
 BLU	S2502-B, S1502-B
 VERDE	S3010-G60Y, S2010-G90Y, S1005-G90Y, S3010-G90Y, S4010G90Y
 GRIGIO	S0502-Y, S1502-Y, S2502-Y, S3502-Y, S0500-N, S1000-N, S1500-N, S2000-N, S3500-N

FIGURA 6

FAMIGLIA COLORE	COLORI ALTERNATIVI PER FAMIGLIA COLORE
 GIALLO	
 ROSA	
 VERDE	




 FIGURA 7

PIANI PARTICOLAREGGIATI DEL COLORE IN AMBITO VIARIO (P.P.C.V.)

SCHEMA OPERATIVO 1 SCHEMATIZZAZIONE ELEMENTI DI FACCIATA

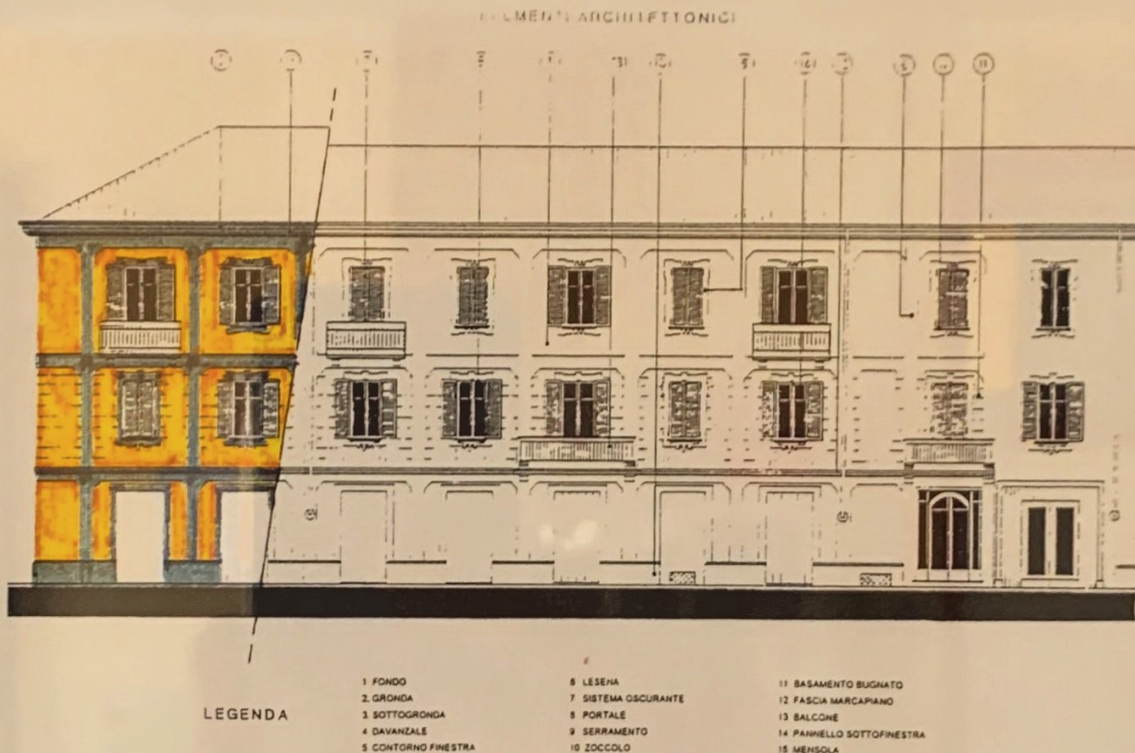


FIGURA 1

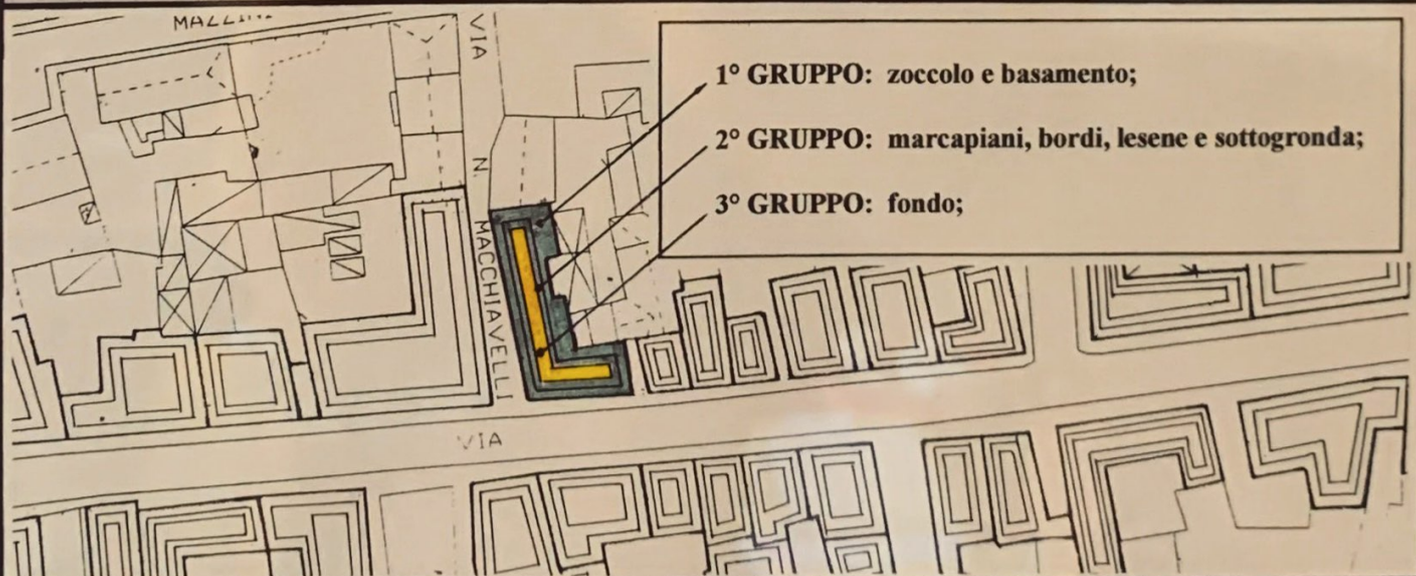


FIGURA 2

