

Data
4 maggio 2010

Studenti
Federico Berti, matr. 720765
Valentina Colombo, matr. 721539
Chiara Lanfranconi, matr. 721688
Antonella Tripodi, matr. 721255
Erica Pusceddu, matr. 721056

Oggetto di studio
COMUNE di MILANO
quartiere FIGINO

Relatori
Prof. G. Scudo
Correlatori
Prof. R. Spagnolo
Prof. G. Cusatelli

FACOLTA' DI ARCHITETTURA E SOCIETA'
Corso di Laurea Specialistica in
ARCHITETTURA
Laboratorio di Laurea
Progettazione Sostenibile
A.A. 2008/2009

LAYOUT URBANO E SISTEMA DEL VERDE

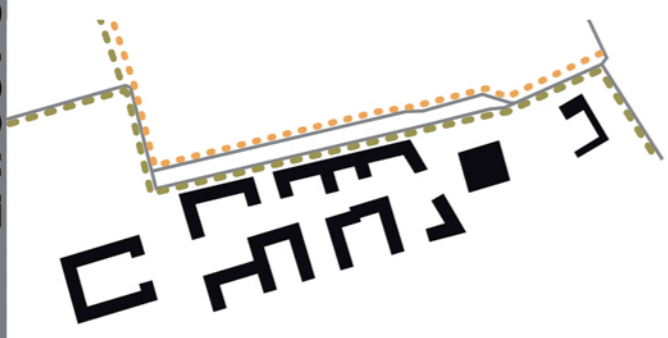
FIGINO BORGO SOSTENIBILE

RAPPORTO E COLLEGAMENTI TRA L'ESISTENTE E IL PROGETTO

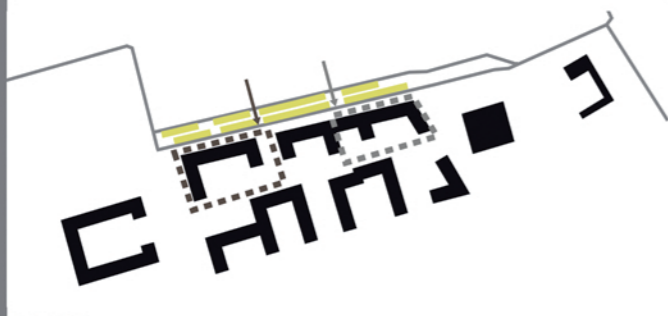


- Legenda:
- Corti esistenti
 - Nuove corti
 - Strada esistente
 - Strada di progetto
 - Nuovo percorso pedonale
 - Nuovi percorsi pedonali

PERCORSI PEDONALI E CICLOPEDONALI



QUARTIERE CAR FREE: AREE DESTINATE A PARCHEGGI



- Legenda:
- Strada carrabile
 - Pista ciclopedonale
 - Percorso pedonale
 - Parcheggi in superficie
 - Parcheggio interrato per residenti (2 livelli)
 - Parcheggio interrato per utenti esterni
 - Ingressi ai parcheggi interrati

DATI URBANISTICI

Superficie territoriale	ST	47444	m ²
		4.7444	ha
Superficie fondiaria	SF	23722	m ²
Slp residenza	SLP	17765	m ²
Slp commercio	SLP	1303	m ²
Slp pubblico	SLP	2790	m ²
Slp totale	SLP	21858	m ²
Volume	V	65574	m ³
N abitanti	N Ab	355.3	ab
Densità edilizia fondiaria		2.76	m ² /m ²
Densità della popolazione		74.89	Ab/ha
Superficie coperta	SC	7341	m ²
Rapporto di copertura		31	%
Superficie permeabile	SP	25054	m ²

SCHEMI GENERATORI DEL PROGETTO



PLANIVOLUMETRICO - scala 1:1000

