

COMUNE DI PRATO
 CONSORZIO MACROLOTTO 2 DI PRATO
MACROLOTTO INDUSTRIALE 2

**VARIANTE ORGANICA ALLA LOTTIZZAZIONE
 PRELIMINARE AL
 PIANO GENERALE ORGANICO DEI COMPARTI**

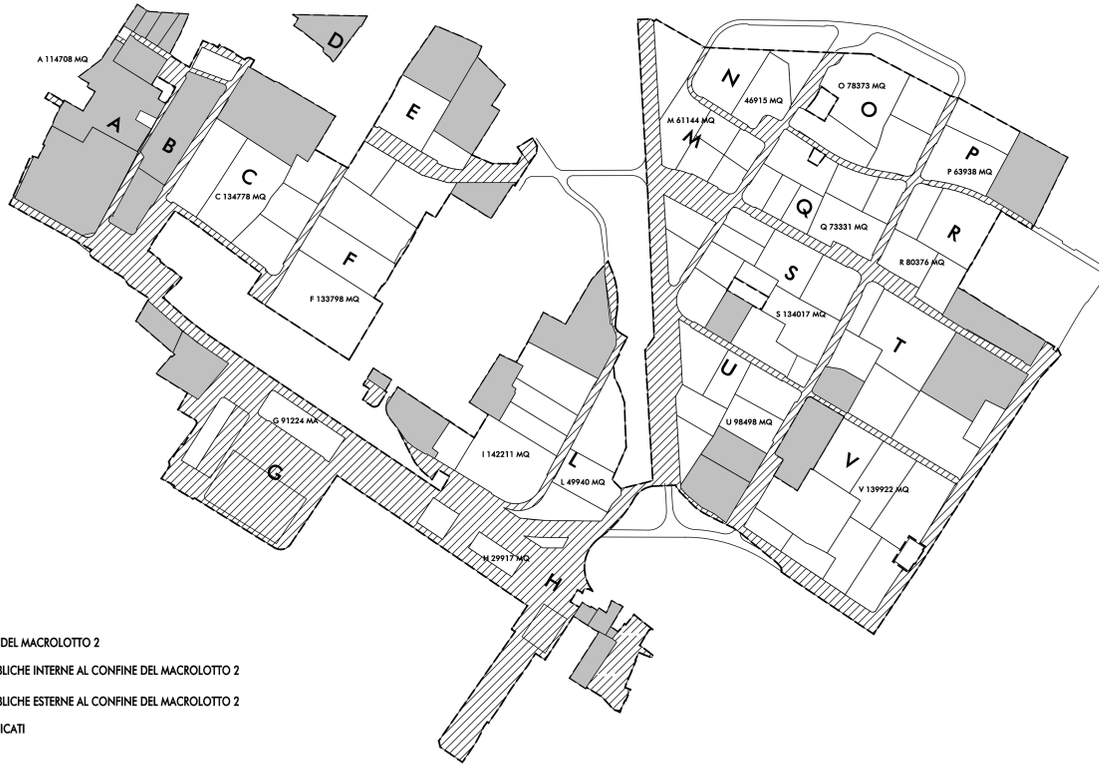
progetto: prof. arch. Mario Prati
 dat. arch. Enrico Dall'ora

Il consiglio di amministrazione del consorzio macrolotto 2 di Prato
 presidente: Enrico Compagni
 vicepresidente: Roberto Vanni

VARIANTE COMPARTO N ottobre 2007
AREE A DESTINAZIONE PUBBLICA - VERIFICA DEGLI STANDARDS oggi, maggio 2012
STATO CONVENZIONATO - STATO VARIATO

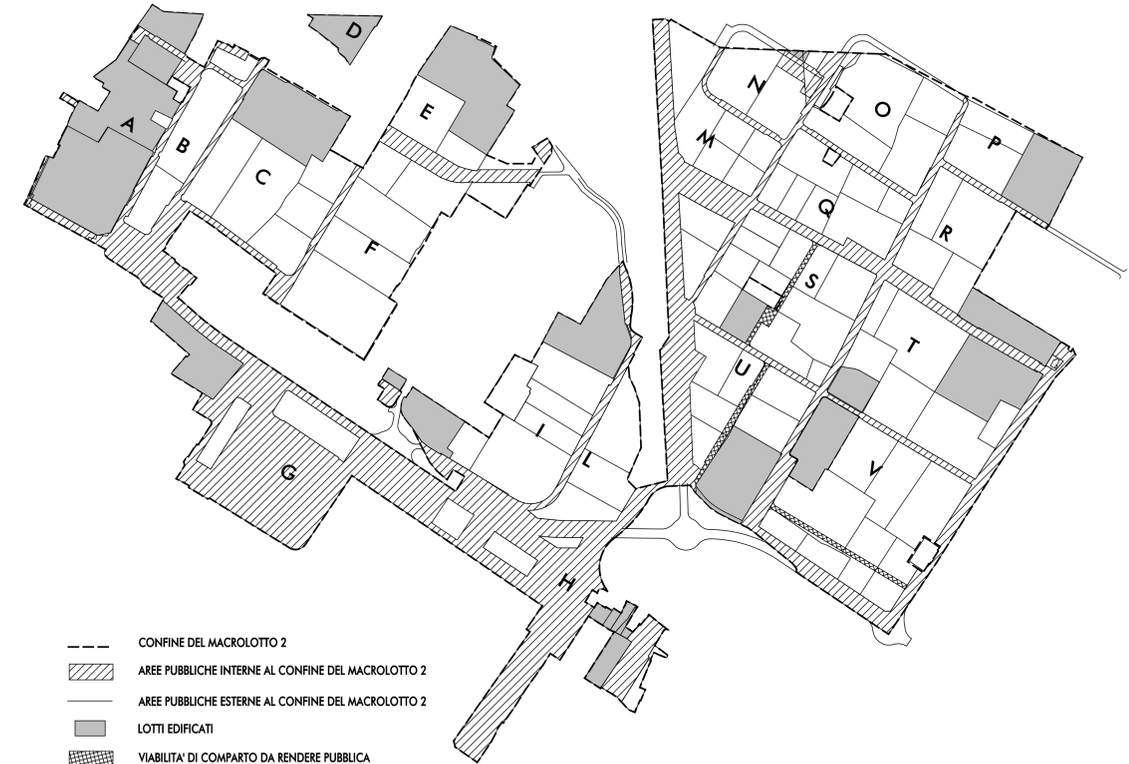
AGGIORNAMENTI	DATA	TAVOLA
ottobre 1997	luglio 1997	5
aprile 2004	novembre 1997	
marzo 1998	SCALA	
novembre 1998	1:5000	

LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATA
 MISURE CAD SUPERFICIE TOTALE MQ. 2.357.953

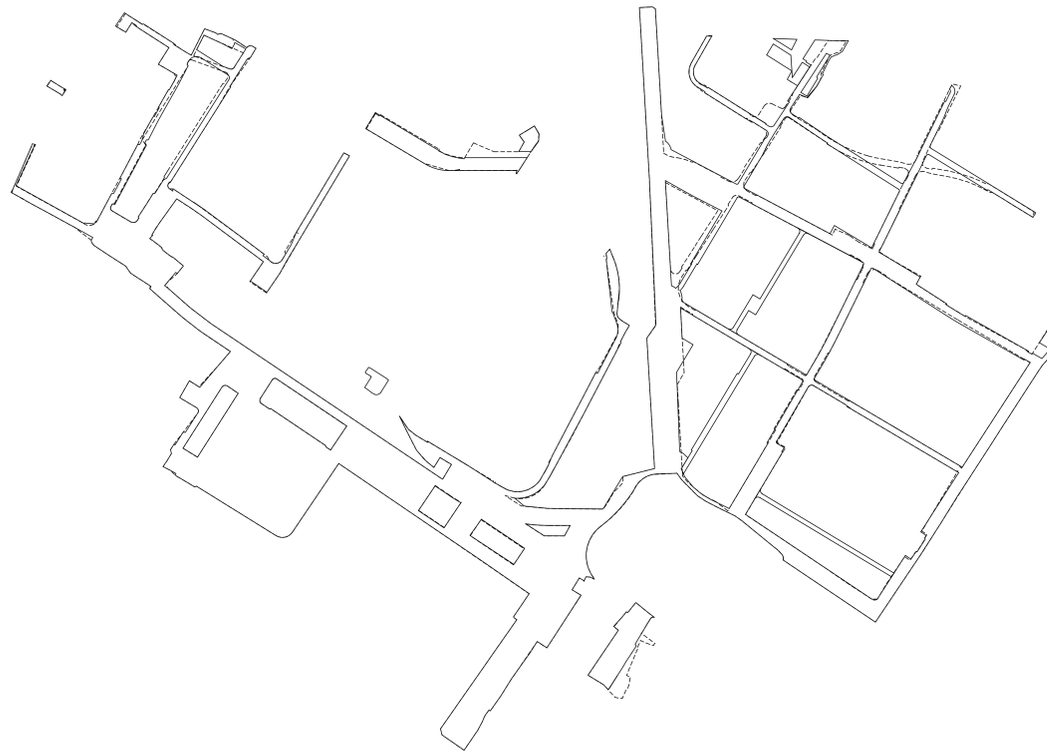


- CONFINE DEL MACROLOTTO 2
- ▨ AREE PUBBLICHE INTERNE AL CONFINE DEL MACROLOTTO 2
- AREE PUBBLICHE ESTERNE AL CONFINE DEL MACROLOTTO 2
- LOTTI EDIFICATI

NUOVO ASSETTO DELLA LOTTIZZAZIONE



- CONFINE DEL MACROLOTTO 2
- ▨ AREE PUBBLICHE INTERNE AL CONFINE DEL MACROLOTTO 2
- AREE PUBBLICHE ESTERNE AL CONFINE DEL MACROLOTTO 2
- LOTTI EDIFICATI
- ▨ VIABILITA' DI COMPARTO DA RENDERE PUBBLICA



- STATO CONVENZIONATO
- STATO VARIATO

NOTA: IL TOTALE DELLE AREE DA CEDERE RESTA INVARIATO
 LE QUANTITA' DI STRADE PARCHEGGI E VERDI PUBBLICI SONO
 CONTEGGIATE NELLA TAVOLA 6.1-6.2

AREE PER STANDARDS DA CEDERE mq

	convenzione		progetto	variante
Area verdi	246.233	-errore di somma (3750)	242.483	281.243
Urbanizzazioni secondarie			49.886	50.205
Parcheeggi Pubblici			83.836	73.058
TOTALE			376.205	402.749

SUPERFICI DI PROGETTO mq

AREE EDIFICATE	1.706.229
VERDE	281.243
PARCHEGGI	73.058
URB. SECONDARIA	50.205
AREE PER IMPIANTI	7.546
VERDI PRIVATIZZATI	8.024
STRADE	231.648
TOTALE	2.357.953

SUPERFICI DI VARIANTE mq

AREE EDIFICATE	1.706.229
VERDE	281.283
PARCHEGGI	73.058
URB. SECONDARIA	50.205
AREE PER IMPIANTI	7.546
VERDI PRIVATIZZATI	9.954
STRADE	231.648
TOTALE	2.357.953

Viabilità di comparto da rendere pubblica mq. 14317

Viabilità di comparto da rendere pubblica mq. 14317