



- CONFINE PRU
- CONFINE COMPARTO 1
- CONFINE COMPARTO 2
- CONFINE COMPARTO 3
- CONFINE COMPARTO 4
- CONFINE COMPARTO 5
- AREE COMPLEMENTAMENTE PERMEABILI
- AREE A PERMEABILITA' RIDOTTA
- AREE COMPLEMENTAMENTE IMPERMEABILI
- FASCIA DI RISPETTO FERROVIA
- INGOMBRO SECANTE
- FASCIA DI RISPETTO SECANTE

**INVARIANZA IDRAULICA**

**TOTALE PIAZZA STAZIONE**

percentuale di permeabilità dei suoli	PR.U.
permeabilità 100%	3.701 mq
permeabilità 50%	209 mq
impermeabilità	37.386 mq
totale superficie permeabile	3.571 mq
totale piazza stazione	41.296 mq

**aree extracomparto**

percentuale di permeabilità dei suoli	PR.U.
permeabilità 100%	13 mq
permeabilità 50%	-- mq
impermeabilità	45 mq
totale superficie permeabile	13.807 mq
totale extracomparto	0 mq
	13.807 mq

**comparto 5**

percentuale di permeabilità dei suoli	PR.U.
permeabilità 100%	3.688 mq
permeabilità 50%	-- mq
impermeabilità	164 mq
totale superficie permeabile	23.916 mq
totale extracomparto	3.517 mq
	27.489 mq

**COMUNE DI CESENA**  
società di trasformazione urbana

**PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA  
QUARTIERE ECONOVELLO - CESENA**



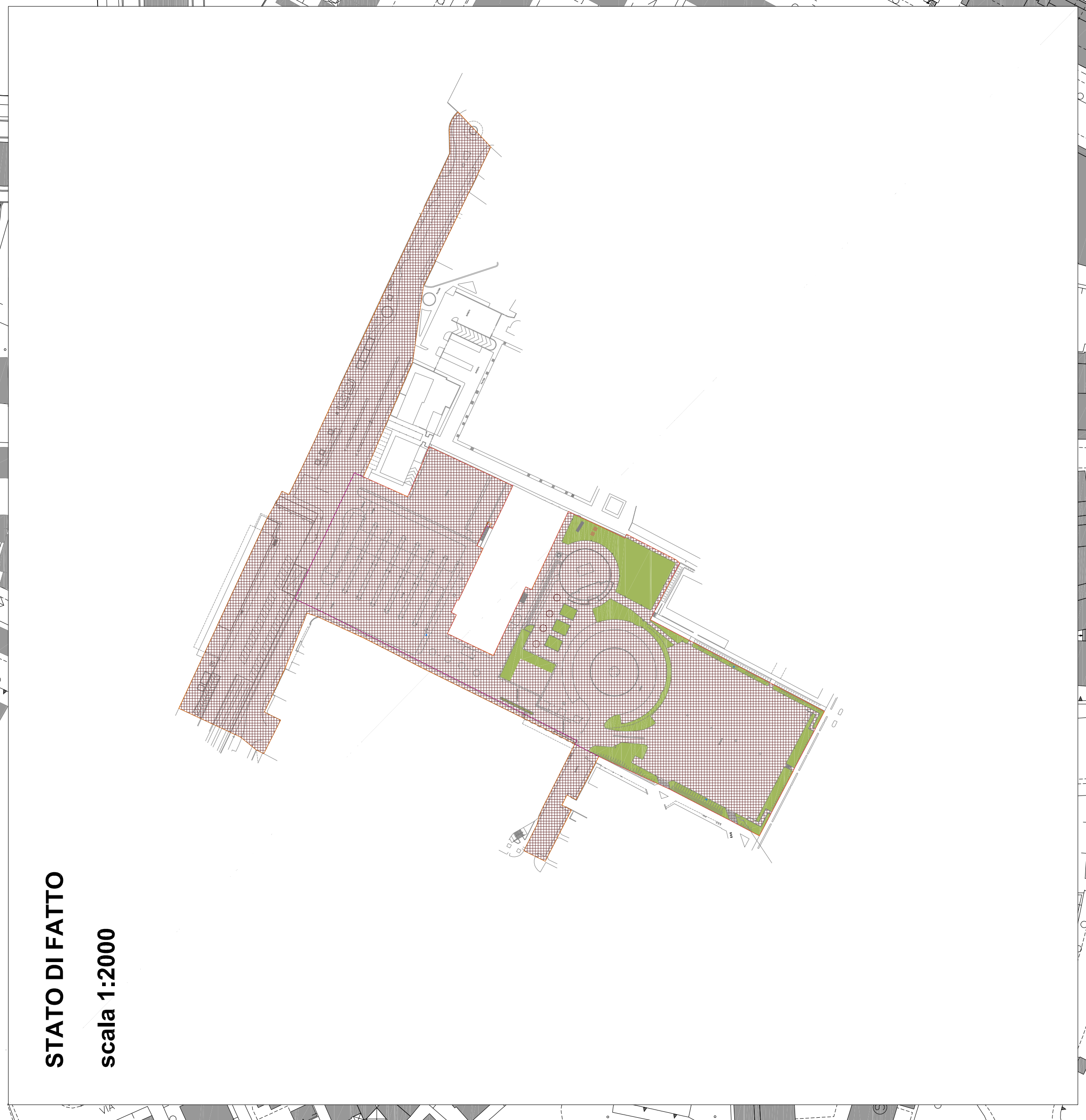
NOVELLO S.p.a.  
Amministrazione Unica  
Arch. Edoardo Pregler

**PROGETTO**  
CAPOGRUPPO  
arch. Simona Olivelli

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA  
studio GAP associati:  
arch. Simona Olivelli  
arch. Bruno Chiarini  
arch. Maria Bassi  
arch. Laura Colaninno  
arch. Laura Colaninno

CONSULENZA  
arch. Leonardo Orlandini  
arch. Giuseppe Anselmi

arch. Gianfranco Martignetti  
arch. Benedetta Carrara  
T.T.A. Studio associato  
ing. Bruno Gabellini  
ing. Marco Cozzani



**STATO DI FATTO**  
scala 1:2000