



	CONFINI PRU
	CONFINI COMPARTO 1a
	CONFINI COMPARTO 1b
	CONFINI COMPARTO 2
	CONFINI COMPARTO 3
	CONFINI COMPARTO 4
	CONFINI COMPARTO 5
	AREE COMPLETAMENTE PERMEABILI
	AREE A PERMEABILITÀ RIDOTTA
	AREE COMPLETAMENTE IMPERMEABILI
	FASCIA DI RISPETTO FERROVIA
	INGOMBRO SECCANTE

INVARIANZA IDRICA
TOTALE PIAZZA STAZIONE

percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
permeabilità 100%	3.571 mq	3.071 mq
permeabilità 50%	-- mq	209 mq
impermeabilità	37.725 mq	37.286 mq
totale superficie permeabile	3.571 mq	3.806 mq
totale piazza stazione	41.296 mq	41.296 mq

aree extracomparto

percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
permeabilità 100%	-- mq	13 mq
permeabilità 50%	-- mq	45 mq
impermeabilità	13.807 mq	13.749 mq
totale superficie permeabile	0 mq	95 mq
totale extracomparto	13.807 mq	13.807 mq

comparto 5

percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
permeabilità 100%	3.571 mq	3.688 mq
permeabilità 50%	-- mq	164 mq
impermeabilità	23.915 mq	23.637 mq
totale superficie permeabile	0 mq	95 mq
totale extracomparto	27.489 mq	27.489 mq

COMUNE DI CESENA
novello
scuola di trasformazione urbana

**PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA
QUARTIERE ECONOVELLO - CESENA
Variante 01**

Comune di Cesena
NOVELLO S.p.A.
Assessorato Urbanistico
Adm. Edoardo Prognan

PROGETTO
COPROGETTO
arch. Simone Grassini
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E URBANISTICA
studio G&P associate
arch. Massimo Cecchi
arch. Francesco Minerva

TAV.13.2 PLANIMETRIA INVARIANZA IDRICA
comparto 5

SCALA 1:1000
DATA 11/03/2014
REV. 02

ESISTENTE
CONVULSIVO
APPENDIZIO