



STATO DI FATTO
scala 1:2000



	CONFINI PRU
	CONFINI COMPARTO 1a
	CONFINI COMPARTO 1b
	CONFINI COMPARTO 2
	CONFINI COMPARTO 3
	CONFINI COMPARTO 4
	CONFINI COMPARTO 5
	AREE COMPLEMENTI PERMEABILI
	AREE A FERRAMENTA RIDOTTA
	AREE COMPLEMENTI IMPERMEABILI
	FASCE DI RISPETTO FERROVIA
	INCORRICO SECCANTE
	FASCE DI RISPETTO SECCANTE

esterecompart nord ferrovia		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	37.255 mq
	permeabilità 50%	4.543 mq
	impermeabilità	2.571 mq
	totale superficie permeabile	34.702 mq
	totale superficie impermeabile	41.647 mq
	totale superficie	77.234 mq

comparto 1a, 1b		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	32.564 mq
	permeabilità 50%	817 mq
	impermeabilità	58.302 mq
	totale superficie permeabile	32.972 mq
	totale superficie impermeabile	30.782 mq
	totale superficie	92.283 mq

comparto 2		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	3.806 mq
	permeabilità 50%	4.006 mq
	impermeabilità	464 mq
	totale superficie permeabile	14.893 mq
	totale superficie impermeabile	14.629 mq
	totale superficie	4.038 mq

comparto 3		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	4.144 mq
	permeabilità 50%	6.981 mq
	impermeabilità	21.989 mq
	totale superficie permeabile	7.359 mq
	totale superficie impermeabile	28.816 mq
	totale superficie	28.816 mq

comparto 4		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	301 mq
	permeabilità 50%	248 mq
	impermeabilità	7.029 mq
	totale superficie permeabile	124 mq
	totale superficie impermeabile	7.217 mq
	totale superficie	7.217 mq

TOTALE AREE NORD FERROVIA		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	78.859 mq
	permeabilità 50%	5.608 mq
	impermeabilità	141.042 mq
	totale superficie permeabile	141.042 mq
	totale superficie impermeabile	138.833 mq
	totale superficie	84.077 mq

comparto 1 sud ferrovia		
percentuale di permeabilità dei suoli	stato di fatto	P.R.U.
	permeabilità 100%	482 mq
	permeabilità 50%	2.943 mq
	impermeabilità	482 mq
	totale superficie permeabile	482 mq
	totale superficie impermeabile	3.425 mq
	totale superficie	3.425 mq

COMUNE DI CESENA
novello
società di ingegneria urbana

PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA
QUARTIERE ECONOVELLO - CESENA
Variante 01



MOITELLO S.p.A.
Arch. Edoardo Ingini

PROGETTO
Arch. Edoardo Ingini
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA E URBANISTICA
studio urbanistico
Arch. Edoardo Ingini
Arch. Edoardo Ingini
Arch. Edoardo Ingini
Arch. Edoardo Ingini

TAV.13.1
PLANIMETRIA INVARIANZA IDRAULICA
comparti 1a-1b-2-3-4

SCALA	1:1000	ESISTENTE	
DATA	11/03/2014	CONFERMATO	
REV.	01	APPROVATO	