



LEGENDA RETE GAS METANO

	rete adduzione gas metano - bassa pressione - progetto
	rete adduzione gas metano - potenziamento della rete gas esistente con una condotta in acciaio DN 200
	rete adduzione gas metano - esistente
	rete adduzione gas metano - esistente di cui si è modificato l'incendio
	punto di allacciamento Gas Metano aree private
	collegamento delle nuove reti alle reti esistenti
	cabina di riduzione
	profili interrati
	aree private
	aree destinate all'apposizione per la protezione anticaduta (39 mq)
	aree cabine elettrologgs

LEGENDA DELIMITAZIONI COMPARTI

	CONFINE PRU
	CONFINE COMPARTO 1a
	CONFINE COMPARTO 1b
	CONFINE COMPARTO 2
	CONFINE COMPARTO 3
	CONFINE COMPARTO 4
	CONFINE COMPARTO 5



Comune di Cesena

NOVELLO S.p.a.
Amministrazione Urbanistica
Arch. Edoardo Preger

COMUNE DI CESENA

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

novello
società di trasformazione urbana

PROGETTO
CAPOGRUPPO
arch. Simona Gabrielli

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANISTICA
studio GAP associati:
arch. Simona Gabrielli
arch. Maurizio Cazzulo
arch. Martina Bassi
arch. Federica Albozer

TAV. 19

PLANIMETRIA RETE GAS
comparti 1a-1b-2-3-4-5

COMUNE ELABORATO:	35	P	R	U	V	O	I	G	O	G	T	1	9	0	0	0
SCALA	1:2000															
DATA	11/03/2014															
REV.	00															
ESEGUITO:																
CONTROLLATO:																
APPROVATO:																