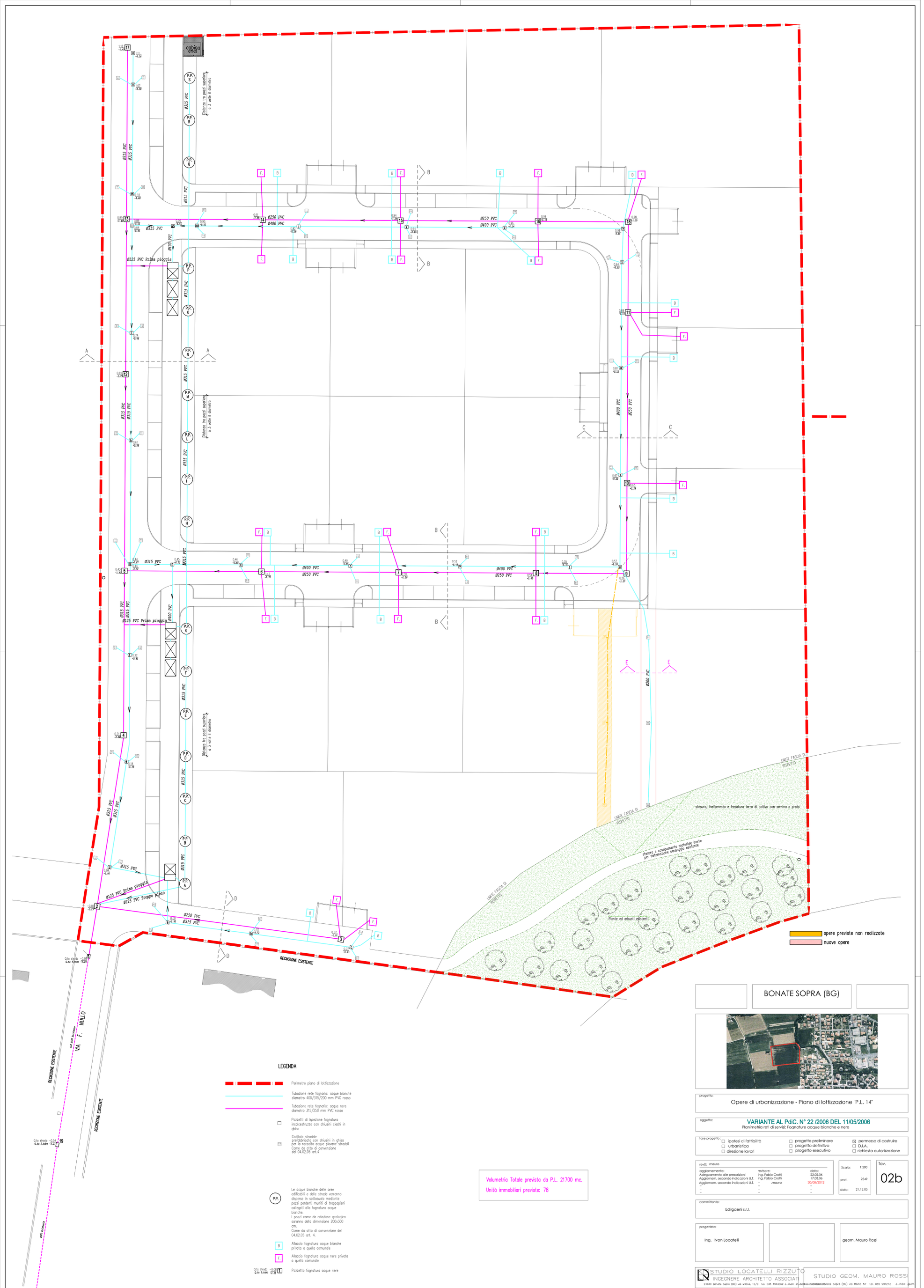


84cm x 118.8cm PLOT 1000=200



opere previste non realizzate
nuove opere

LEGENDA

- - - - - Perimetro piano di lottizzazione
- Tubazione rete fognaria acque bianche diametro 400/315/200 mm PVC rosso
- Tubazione rete fognaria acque nere diametro 315/250 mm PVC rosso
- Piazzette di ispezione fognatura incassate con chiuseli ciechi in ghisa
- Cassero stradale prefabbricato con chiuseli in ghisa per la raccolta acque piovane sfiorati Come da atto di convenzione del 04.02.05 art. 4
- PP Le acque bianche delle aree edificabili e delle strade verranno depurate in sottostazione mediana pozzi perenni muniti di trappole e collegati alla fognatura acque bianche. I pozzi come da relazione geologica saranno della dimensione 200x300 cm. Come da atto di convenzione del 04.02.05 art. 4.
- B Attacco fognatura acque bianche privato o quello comunale
- F Attacco fognatura acque nere privato o quello comunale
- P Piazzetta fognatura acque nere

Volumetria Totale prevista da P.L. 21700 mc.
Unità immobiliari previste: 78

BONATE SOPRA (BG)



Opere di urbanizzazione - Piano di lottizzazione "P.L. 14"

VARIANTE AL PdC. N° 22/2006 DEL 11/05/2006
Planimetria reti di servizi: Fognatura acque bianche e nere

ipotesi di fattibilità	progetto preliminare	permesso di costruire
urbanistica	progetto definitivo	D.I.A.
direzione lavori	progetto esecutivo	richiesta autorizzazione

revi: mauro	revisione: Ing. Fabio Corsi	data: 22/03/06	Scala: 1:200	Tax. 02b
aggiornamento: Aggiornamento dei precisiatori	Ing. Fabio Corsi	17/03/06	prot. 2549	
aggiornamenti secondo indicatori U.T.	mauro	30/06/2012	data: 21.12.05	

committente: Edilgaeni s.r.l.
progettista: Ing. Ivan Locatelli
geom. Mauro Rossi