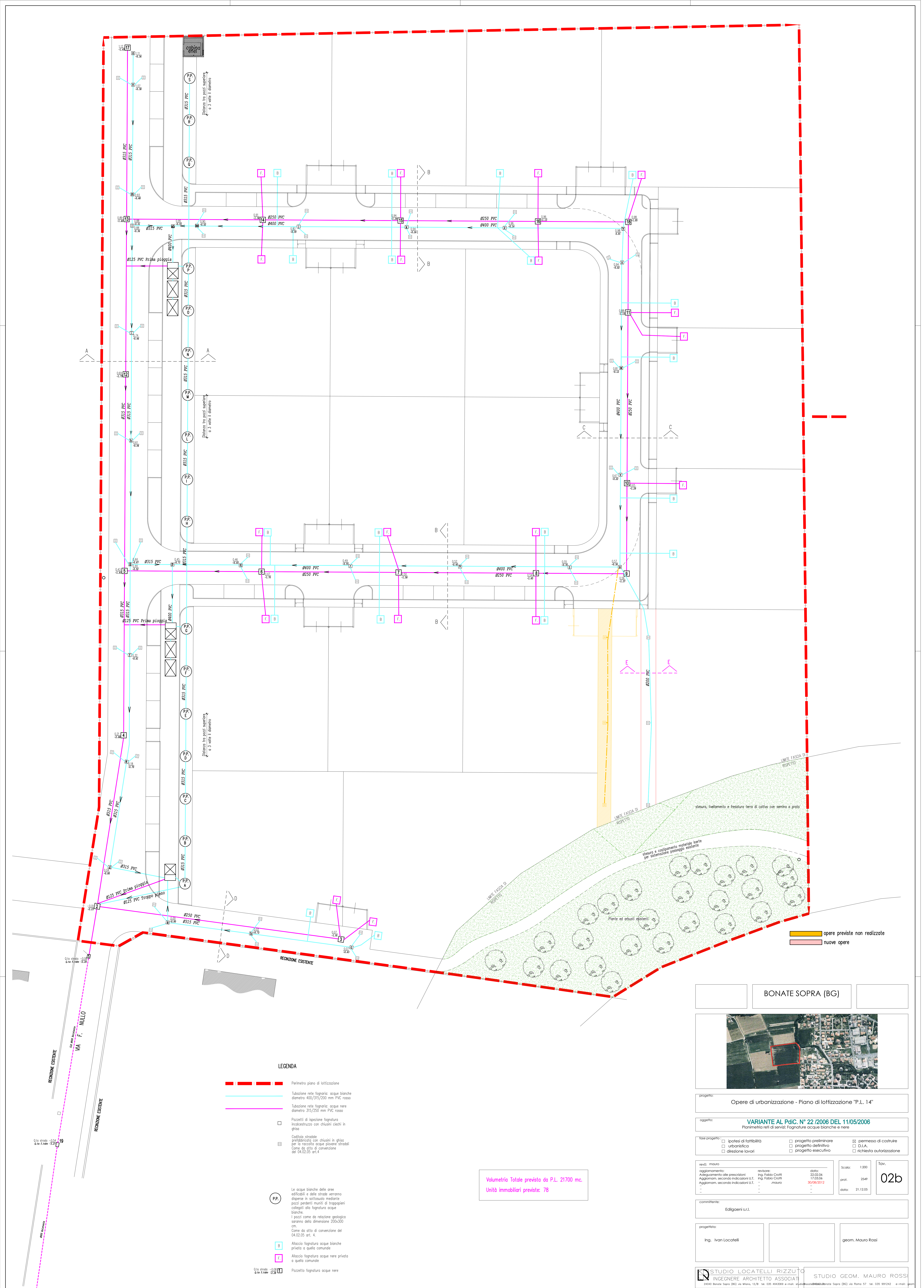


84cm x 118.8cm PLOT 1000=200



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 "strada" Come da atto di convenzione del 04.02.05 art. 4
- P.P. 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

opere previste non realizzate
 nuove opere

BONATE SOPRA (BG)



Operare 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

tipo progetto: <input type="checkbox"/> ipotesi di fattibilità <input type="checkbox"/> urbanistica <input type="checkbox"/> direzione lavori	<input type="checkbox"/> progetto preliminare <input type="checkbox"/> progetto definitivo <input type="checkbox"/> progetto esecutivo	<input checked="" type="checkbox"/> permesso di costruire <input type="checkbox"/> D.I.A. <input type="checkbox"/> richiesta autorizzazione
--	--	---

rev.1: mauro aggiornamento: 22/03/06 Aggiornam. secondo indicatori U.T. Aggiornam. secondo indicatori U.T.	rev.2: Ing. Fabio Corsi Ing. Fabio Corsi mauro	data: 22/03/06 17/03/08 30/09/2012	scala: 1:200 prot.: 2549 data: 21.12.05	Tav. 02b
---	--	---	---	-----------------

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