

Piano di Governo del Territorio

piano dei servizi
reti tecnologiche: acquedotto

ps 4

ottobre 2012
scala 1:2.000/5.000

aggiornamenti

il responsabile del procedimento
arch. marco mollo

il sindaco
ing. sergio damisla

collaborazione

dott. for. marco sargalli
ing. marcella salvetti
ing. lida colli piccinelli
arch. elena palosci

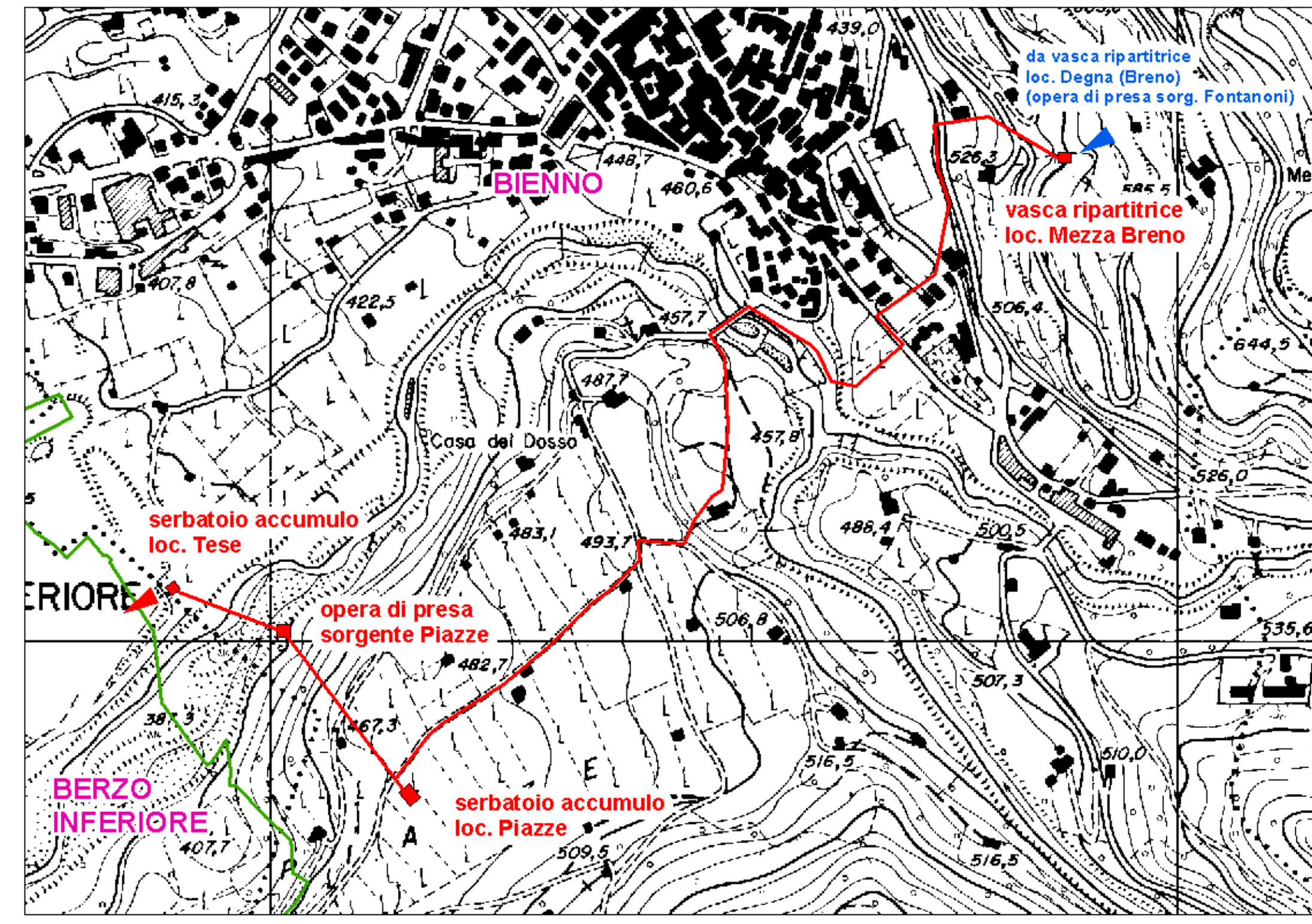
ADOSSATO dal Consiglio Comunale con Delibera n° 35
del 29 dicembre 2012

APPROVATO dal Consiglio Comunale con Delibera n°
del

pianificazione e coordinamento
 arch. claudio nodari • arch. carlo fassler • arch. anila rivetta
 arch. claudio nodari • arch. carlo fassler • arch. anila rivetta
 arch. claudio nodari • arch. carlo fassler • arch. anila rivetta

validazione ambientale strategica
 arch. mario manzoni • arch. giorgio manzoni
 ing. marcella salvetti • arch. camilla rossi

claudio nodari architetto
 studio di architettura e urbanistica
 25040 estate - bs - via le manzoni 51 - tel. e fax 0304 46394



reti di adduzione - comune di Biennio
scala 1: 5.000

LEGENDA

- rete tecnica acquedotto
- punto di presa rete adduttiva
- dalla tecnica - dimensionali
anno di realizzazione
- rete antiscandalo
- corsi d'acqua
- confine comunale

