

Comune di Brentino Belluno, Comune di Rivoli Veronese, Provincia di Verona

**P.A.T.I.**

Elaborato 1 2 scala 1:15.000

**Valutazione del contesto di progetto**  
Estratto tavole di piano con individuazione dei Siti Natura 2000

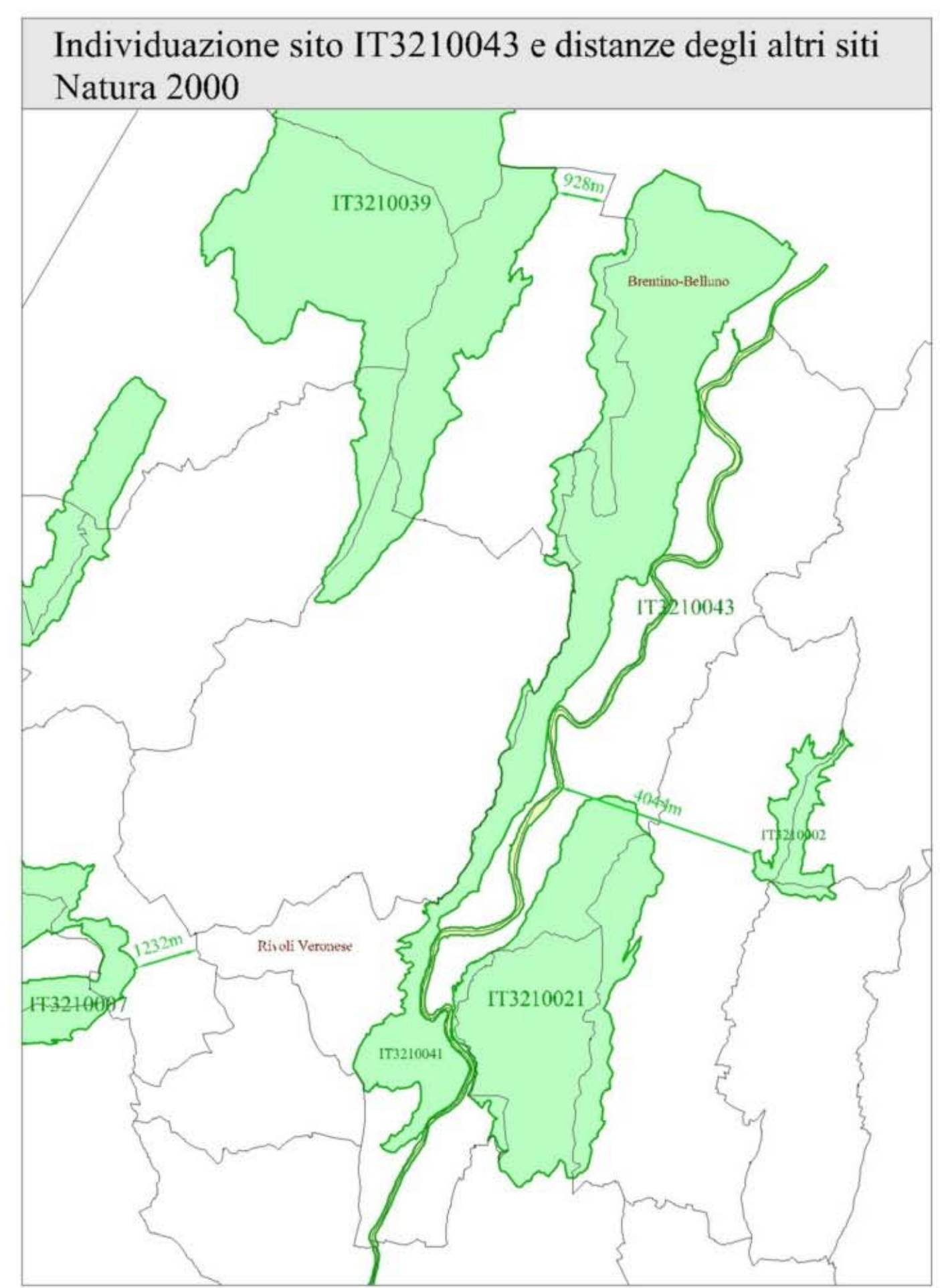
**Valutazione preliminare di screening - IT3210043**

**GRUPPO DI LAVORO**  
Progetto incaricati:  
Arch. Roberto Sberga  
Collaboratori:  
Geom. Tonca Morando  
Dot. Urb. Leonardo Pellegrini Cipolla  
Ing. Mauro Medici  
Arch. Nicola Grassioli  
Arch. Emanuela Villa  
Collaboratori: Geom. Fabiano Zanini  
Valutazione Ambientale Strategica  
Dot. Agr. Gino Benica

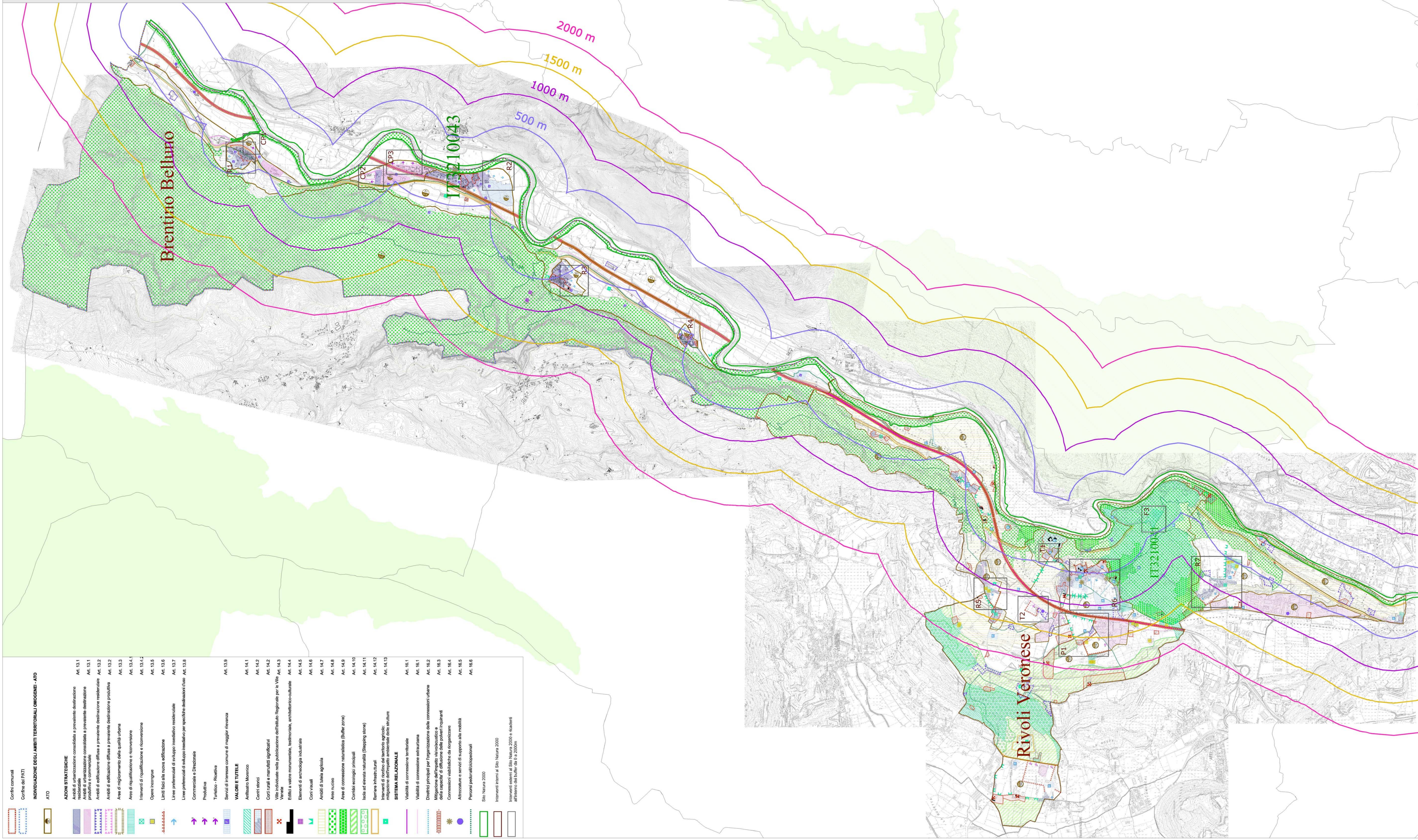
**Analisi geologiche**  
Dot. Geol. Cristiano Mandil  
Dot. Geol. Annarosa Grazzi  
**Analisi Agromontane**  
Dot. Agr. Gino Benica  
**Per. Agr. Andrea Frate**  
**Valutazione VINCIA**  
Dot. Agr. Gino Benica  
**Valutazione Compatibilità Idraulica**  
Dot. Geol. Cristiano Mandil

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
Comune di Brentino Belluno  
Sindaco Virgilio Aiello  
Regione Veneto  
Direz. Urbanistica  
Comune di Rivoli Veronese  
Sindaco Miroc Campagnari  
Progettisti incaricati:  
Dot. Agr. Gino Benica  
Dot. Agr. Pierluigi Manonza  
Dot. p.a. Giacomo De Franceschi  
Collaboratori: dr. Andrea Sokki  
dr. Jac. Filippo Curara

marzo 2009



Estratto Tav.4 - Carta delle Trasformabilità'



**CONFINI COMUNALI**

**CONFINI DEL PATI**

**INDIVIDUAZIONE DEGLI AMBITI TERRITORIALI OMOGENEI - ATO**

**ATO**

**AZIONI STRATEGICHE**

Art. 13.1  
Art. 13.1  
Art. 13.2  
Art. 13.2  
Art. 13.3  
Art. 13.4.1  
Art. 13.4.2  
Art. 13.5  
Art. 13.6  
Art. 13.7  
Art. 13.8

**VALORI E TITOLE**

Art. 14.1  
Art. 14.2  
Art. 14.2  
Art. 14.3  
Art. 14.4  
Art. 14.5  
Art. 14.6  
Art. 14.7  
Art. 14.8  
Art. 14.9  
Art. 14.10  
Art. 14.11  
Art. 14.12  
Art. 14.13

**SISTEMA RELAZIONALE**

Art. 16.1  
Art. 16.1  
Art. 16.2  
Art. 16.3  
Art. 16.4  
Art. 16.5  
Art. 16.6

**Sito Natura 2000**

**Interenti interni al Sito Natura 2000**

**Interenti esterni al Sito Natura 2000 e ricadenti all'interno del buffer da 0 a 2000m**