

PSC

ELABORATO IN FORMA ASSOCIATA

Comune di
SAN GIORGIO DI PIANO

VALSAT PRELIMINARE
Sintesi tra le zone geotecniche
e i pesi relativi agli eventi di esondazione

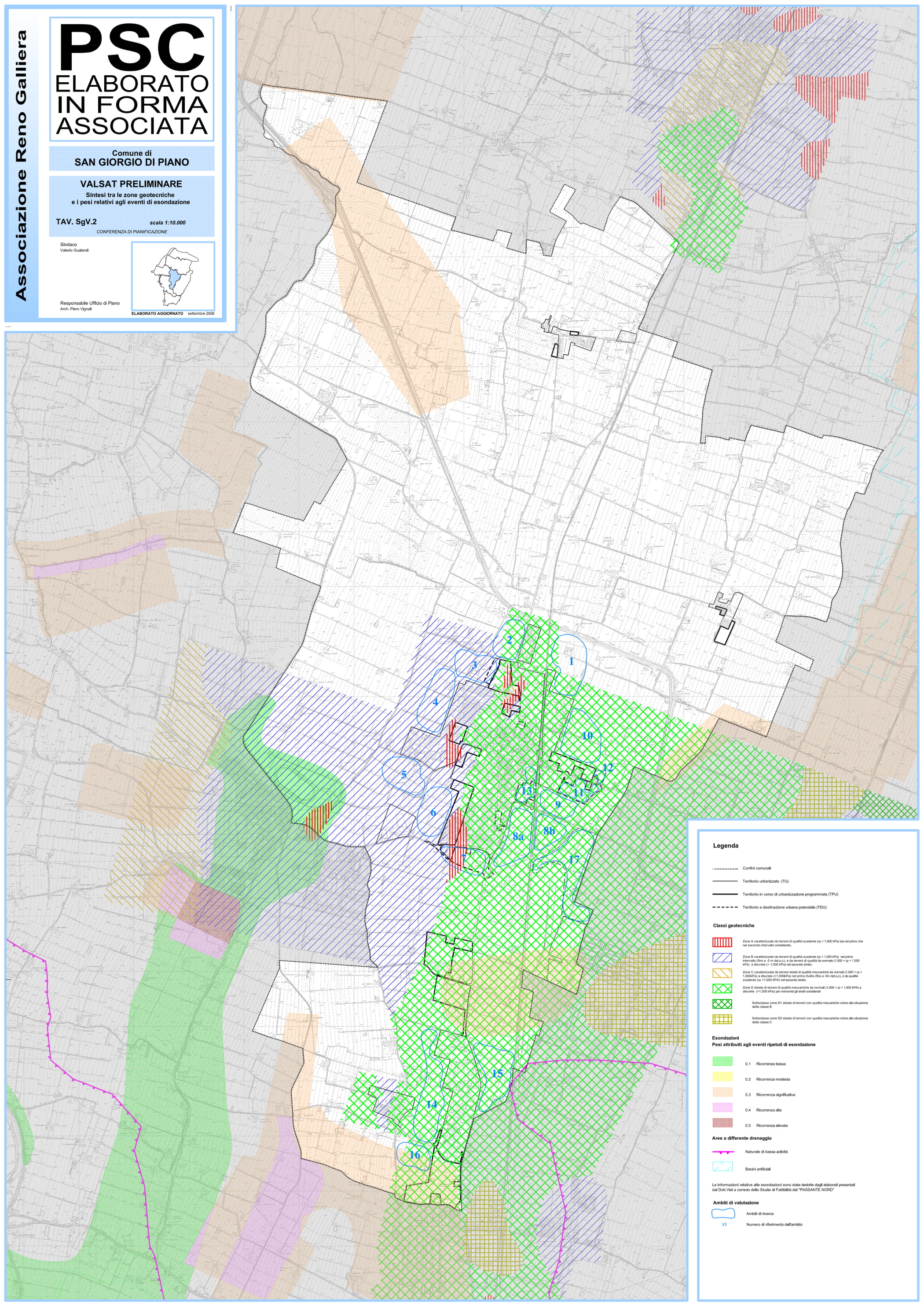
TAV. SgV.2 scala 1:10.000
CONFERENZA DI PIANIFICAZIONE

Sindaco
Valerio Guatardi



Responsabile Ufficio di Piano
Arch. Piero Vignati

ELABORATO AGGIORNATO settembre 2006



Legenda

- Confini comunali
- Territorio urbanizzato (TU)
- Territorio in corso di urbanizzazione programmata (TPU)
- Territorio a destinazione urbana potenziale (TDU)

Classi geotecniche

- Zone A caratterizzate da terreni di qualità scadente ($q_p < 1.000 \text{ kPa}$) sia nel primo che nel secondo intervallo considerato.
- Zone B caratterizzate da terreni di qualità scadente ($q_p < 1.000 \text{ kPa}$) nel primo intervallo (fino a 5 m dal p.c.) e da terreni di qualità da normale ($1.000 < q_p < 1.500 \text{ kPa}$) a discreta ($> 1.500 \text{ kPa}$) nel secondo strato.
- Zone C caratterizzate da terreni dotati di qualità meccaniche da normali ($1.000 < q_p < 1.500 \text{ kPa}$) a discrete ($> 1.500 \text{ kPa}$) nel primo livello (fino a 5 m dal p.c.) e da qualità scadente ($q_p < 1.000 \text{ kPa}$) nel secondo strato.
- Zone D dotate di terreni di qualità meccaniche da normali ($1.000 < q_p < 1.500 \text{ kPa}$) a discrete ($> 1.500 \text{ kPa}$) per entrambi gli strati considerati.
- Sottoclasse zone D1 dotate di terreni con qualità meccaniche vicine alla situazione della classe B
- Sottoclasse zone D2 dotate di terreni con qualità meccaniche vicine alla situazione della classe C

Esondazioni Pesi attribuiti agli eventi ripetuti di esondazione

- 0.1 Ricorrenza bassa
- 0.2 Ricorrenza modesta
- 0.3 Ricorrenza significativa
- 0.4 Ricorrenza alta
- 0.5 Ricorrenza elevata

Aree a differente drenaggio

- Naturale di bassa attività
- Bacini artificiali

Le informazioni relative alle esondazioni sono state dedotte dagli elaborati presentati dal Dott. Viet a corredo dello Studio di Fattibilità del "PASSANTE NORD"

Ambiti di valutazione

- Ambiti di ricerca
- 13 Numero di riferimento dell'ambito