

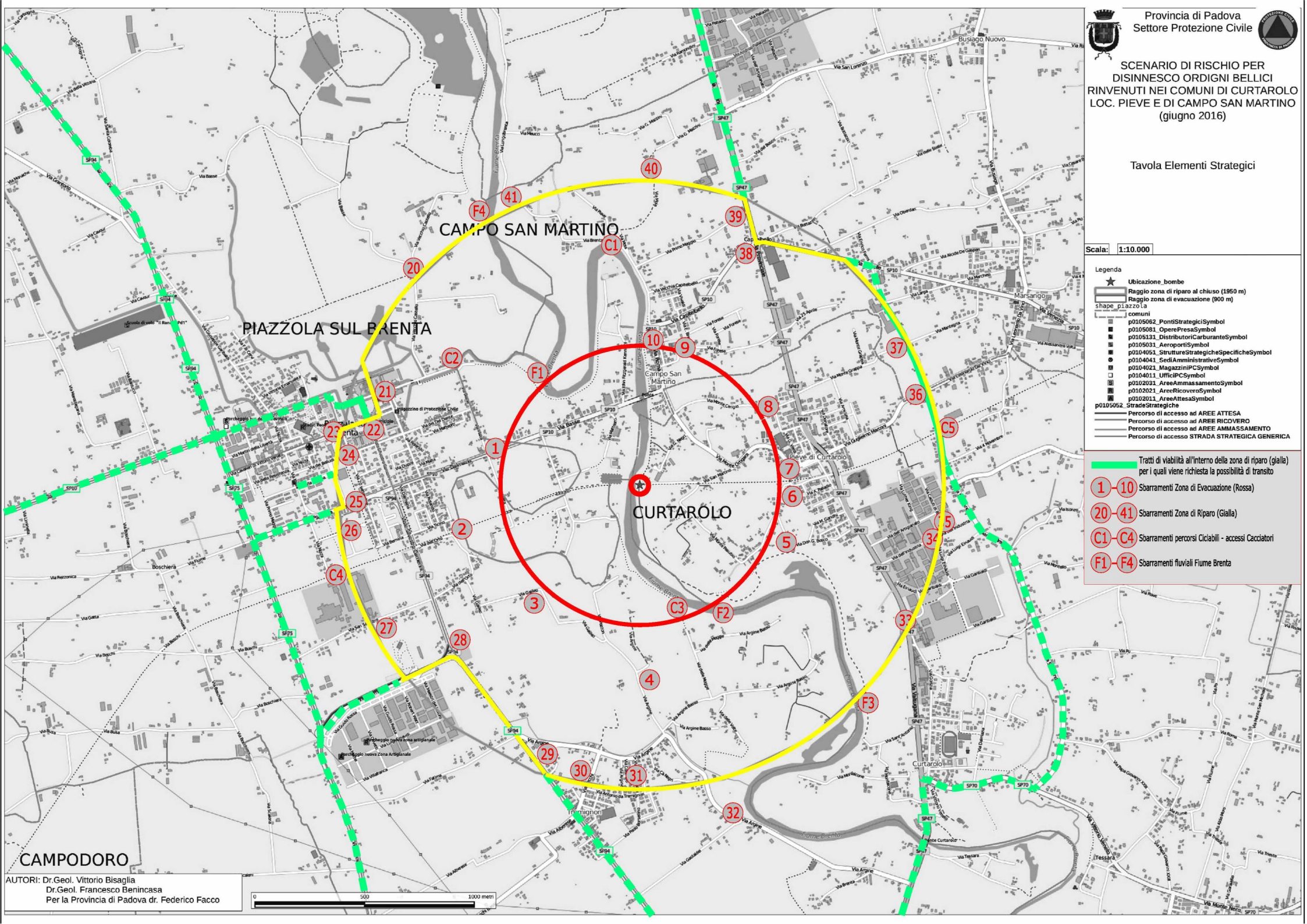
SCENARIO DI RISCHIO PER  
DISINNESCO ORDIGNI BELLICI  
RINVENUTI NEI COMUNI DI CURTAROLO  
LOC. PIEVE E DI CAMPO SAN MARTINO  
(giugno 2016)

Tavola Elementi Strategici

Scala: 1:10.000

**Legenda**

- ★ Ubicazione\_bombe
- Raggio zona di riparo al chiuso (1950 m)
- Raggio zona di evacuazione (900 m)
- shape piazzola
- comuni
- p0105062\_PontiStrategiciSymbol
- p0105081\_OperePresasymbol
- p0105131\_DistributoriCarburantesymbol
- p0105031\_AeroportiSymbol
- p0104051\_StruttureStrategicheSpecificheSymbol
- p0104041\_SediAdministrativesymbol
- p0104021\_MagazziniPCSymbol
- p0104011\_UfficiIPCSymbol
- p0102031\_AreeAmmassamentSymbol
- p0102021\_AreeRicoveroSymb
- p0102011\_AreeAtteseSymbol
- p0105052\_StradeStrategiche
- Percorso di accesso ad AREE ATTESA
- Percorso di accesso ad AREE RICOVERO
- Percorso di accesso ad AREE AMMASSAMENTO
- Percorso di accesso STRADA STRATEGICA GENERICA
- Tratti di viabilità all'interno della zona di riparo (gialla)  
per i quali viene richiesta la possibilità di transito
- ①-⑩ Sbarramenti Zona di Evacuazione (Rossa)
- ⑳-㉑ Sbarramenti Zona di Riparo (Gialla)
- ㉒-㉔ Sbarramenti percorsi Ciclabili - accessi Cacciatori
- ㉕-㉗ Sbarramenti fluviali Fiume Brenta



CAMPODORO

AUTORI: Dr.Geol. Vittorio Bisaglia  
Dr.Geol. Francesco Benincasa  
Per la Provincia di Padova dr. Federico Facco

