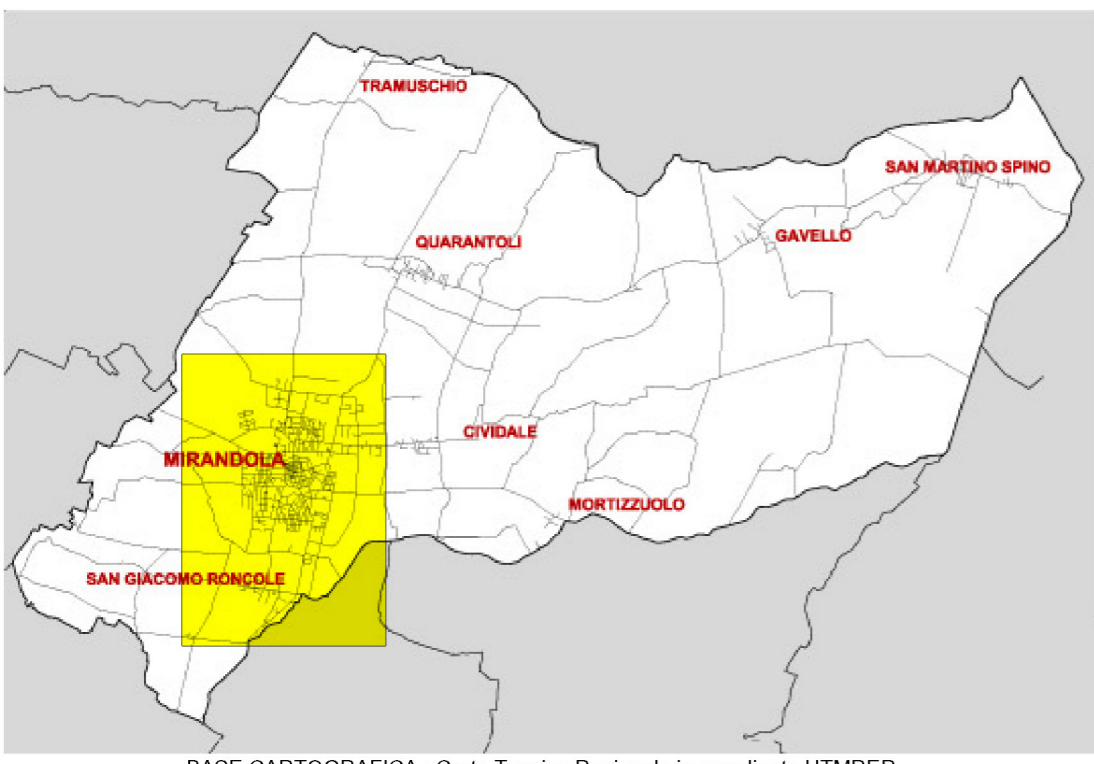




QUADRO CONOSCITIVO

MICROZONAZIONE SISMICA



BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regionale in coordinate UTM/ETRS

Carta delle frequenze naturali dei terreni (f0) e dei contrasti di impedenza

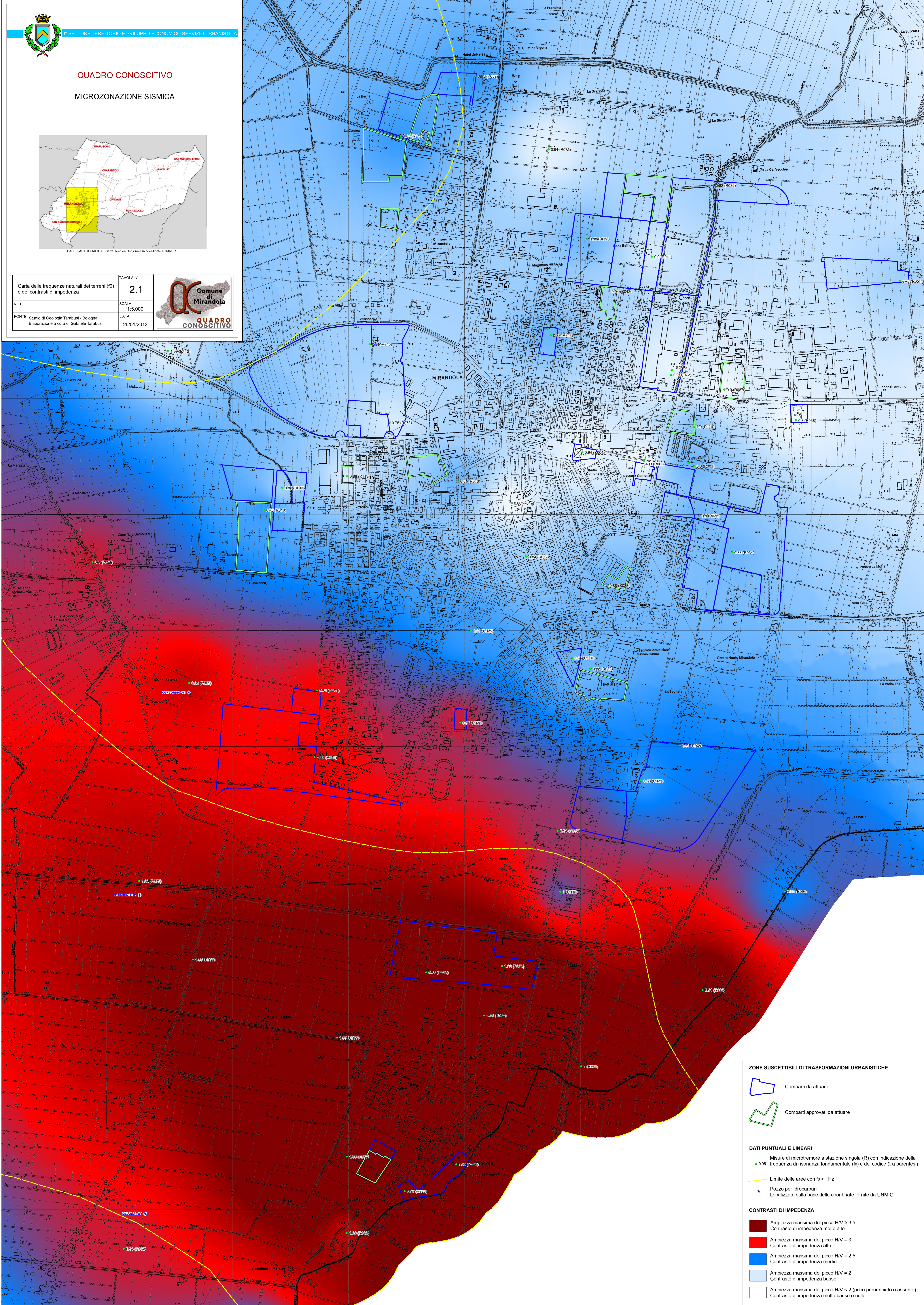
TAVOLA N° 2.1

NOTE

SCALA 1:5.000

FORNITORE Studio di Geologia Tarabusi - Bologna
Elaborazione a cura di Gabriele Tarabusi

DATA 26/01/2012



ZONE SUSCETTIBILI DI TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

- Comparti da attuare
- Comparti approvati da attuare

DATI PUNTUALI E LINEARI

Misure di microtremore a stazione singola (R) con indicazione della frequenza di risonanza fondamentale (f0) e del codice (tra parentesi)

- 0.05 (R034)

Limite delle aree con fo > 1Hz

Pozzo per idrocarburi
Localizzato sulla base delle coordinate fornite da UNMIG

CONTRASTI DI IMPEDENZA

- Ampiezza massima del picco HV ≥ 3.5
Contrasto di impedenza molto alto
- Ampiezza massima del picco HV = 3
Contrasto di impedenza alto
- Ampiezza massima del picco HV = 2.5
Contrasto di impedenza medio
- Ampiezza massima del picco HV = 2
Contrasto di impedenza basso
- Ampiezza massima del picco HV < 2 (poco pronunciato o assente)
Contrasto di impedenza molto basso o nullo