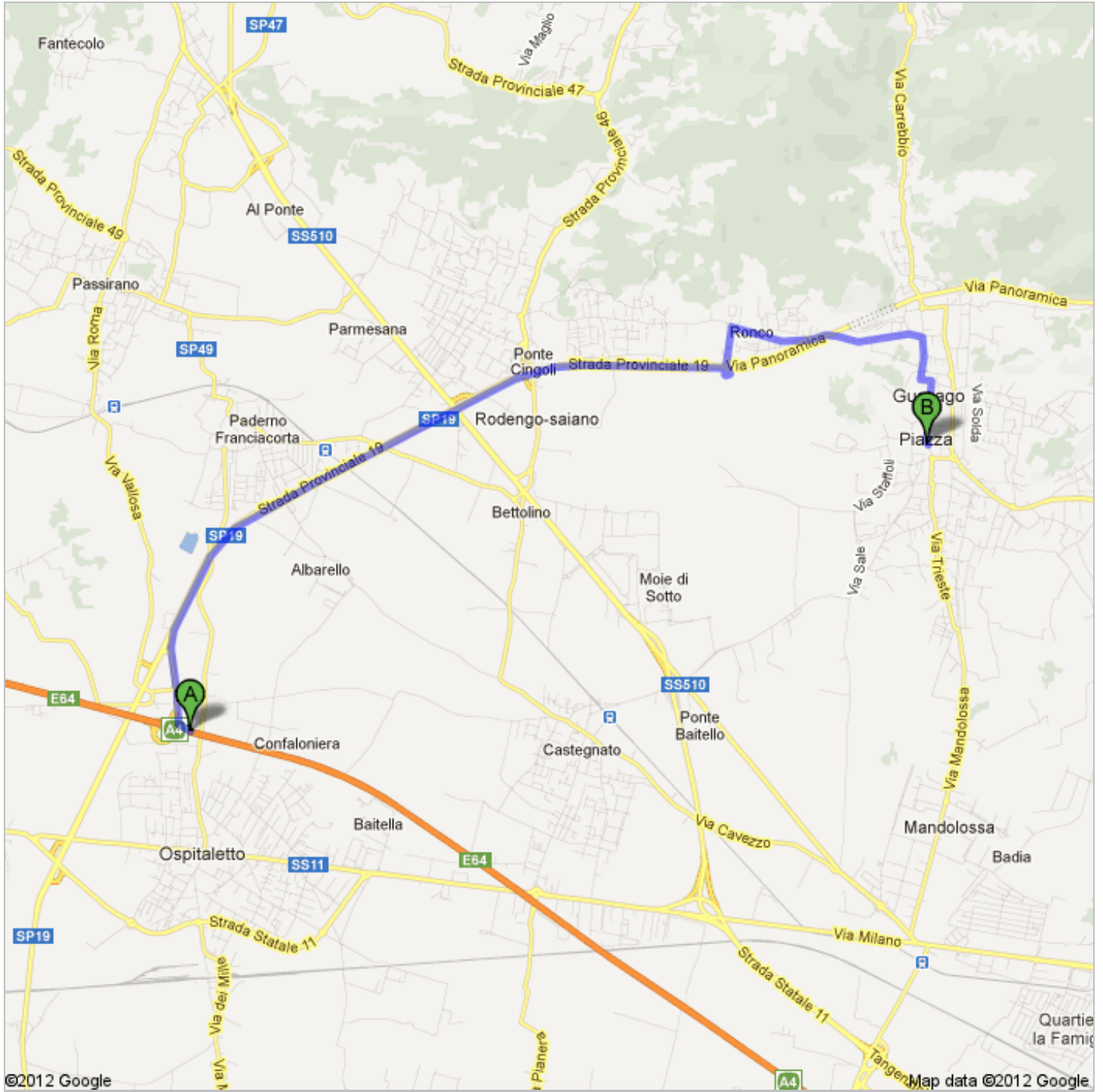


**Indicazioni stradali per Lavoro per Infermieri**

Via Richiedi Paolo, 16, 25064 Gussago Brescia - 030 2528282

9,8 km – circa 14 min



A4

- | | | |
|--|--|---------------------------|
| | 1. Procedi in direzione ovest da A4 verso Uscita Ospitaletto
<i>Strada a pedaggio</i> | 11 m
11 m (totale) |
| | 2. Prendi l'uscita Ospitaletto
<i>Strada a pedaggio</i> | 400 m
400 m (totale) |
| | 3. Alla rotonda, prendi la 2a uscita
Circa 1 min | 550 m
1,0 km (totale) |
| | 4. Prosegui dritto su Strada Provinciale 19
Circa 6 min | 5,6 km
6,6 km (totale) |
| | 5. Prendi l'uscita verso Ospitaletto/Darfo B.T./Ome | 120 m
6,7 km (totale) |
| | 6. Svolta a destra e imbocca Via dei Rii
Circa 52 sec | 400 m
7,1 km (totale) |
| | 7. Alla rotonda prendi la 1a uscita e imbocca Via San Zenone | 300 m
7,4 km (totale) |
| | 8. Continua su Via Ronco | 300 m
7,7 km (totale) |
| | 9. Continua su Via Guglielmo Marconi
Circa 2 min | 1,1 km
8,8 km (totale) |
| | 10. Svolta a destra e imbocca Via Roma | 130 m
8,9 km (totale) |
| | 11. Alla rotonda prendi la 1a uscita e imbocca Piazza San Lorenzo | 59 m
9,0 km (totale) |
| | 12. Prosegui dritto su Via Roma | 110 m
9,1 km (totale) |
| | 13. Prosegui dritto su Piazza Vittorio Veneto | 82 m
9,2 km (totale) |
| | 14. Svolta a sinistra e imbocca Via Giancarlo Peracchia | 97 m
9,3 km (totale) |
| | 15. Prendi la prima a destra in corrispondenza di Via Paolo Richiedei
<i>La tua destinazione è sulla sinistra</i>
Circa 1 min | 550 m
9,8 km (totale) |

**Lavoro per Infermieri**

Via Richiedei Paolo, 16, 25064 Gussago Brescia - 030 2528282

Queste indicazioni stradali servono solo per pianificare il viaggio. Le condizioni stradali potrebbero differire dai risultati delle mappe a causa di lavori in corso, traffico, meteo o altri eventi. Pianifica il tuo percorso considerando questi fattori. Rispetta la segnaletica stradale.

Map data ©2012 Google

Le indicazioni stradali erano errate? Cerca il tuo percorso su maps.google.it e fai clic su "Segnala un problema" in basso a sinistra.