# Indicazioni Stradali

Il matrimonio di Federica e Paolo sarà celebrato nella **Pieve di S. Stefano a Campoli** nella frazione di Mercatale Val di Pesa, comune di San Casciano Val di Pesa, Firenze.

Il ricevimento si terrà presso il Castello il Palagio

#### Pieve di S. Stefano a Campoli

Via Campoli 75, Mercatale – 50024 San Casciano in Val di Pesa (FI)

Coordinate GPS: 43.589981 N, 11.202321 E (43° 35' 23.93" N, 11° 12' 8.36"):

Link: Google Maps

#### Castello II Palagio

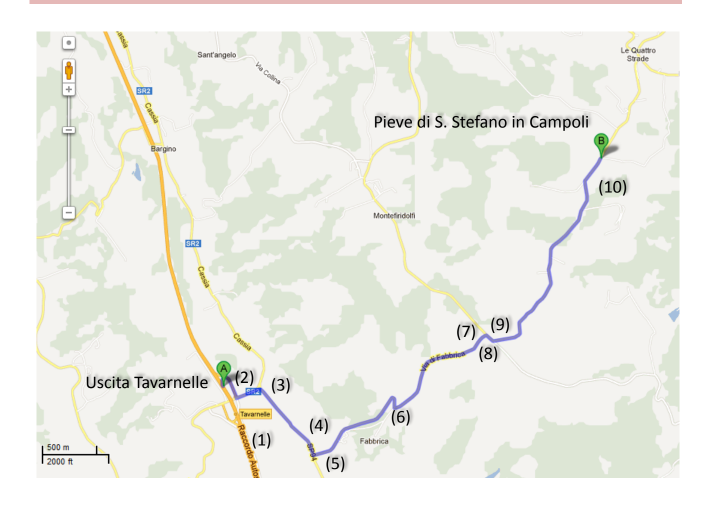
Via Campoli 124/126 - 50024 San Casciano Val di Pesa - Firenze (FI)

Coordinate GPS: 43.6172 N, 11.244754 E (43° 37" 1.92" N, 11° 14' 14.11" E)

Link: Google Maps

### Versione sintetica:

Percorrere la Firenze-Siena ed uscire a Tavarnelle. Proseguire in direzione Sambuca e poi seguire le indicazione per "Il Palagio". Incontrerete la Pieve dopo circa 6 km dall'uscita Tavernelle alla fine di una piacevola strada collinare circondata da vigneti.



### Versione dettagliata:

Arrivare a Siena e proseguire per Firenze imboccando la superstrada Firenze - Siena ("Raccordo Autostradale Firenze – Siena).

Superate le uscite di Colle Val d'Elsa, Poggibonsi e San Donato uscire all'uscita Tavarnelle (1)

Al primo bivio svoltare a sinistra in direzione Sambuca / Firenze (2) e imboccare la SR Cassia per circa 300 metri, poi svoltare a destra sulla SP94 in direzione Montefiridolfi / Sambuca (3).

Dopo poco meno di 1 km svoltare a sinistra in Via di Fabbrica seguendo il cartello bianco che indica "Il Palagio" (4) e sempre in direzione Montefiridolfi (5)

Seguire Via di Fabbrica in salita (6) superando 2 di tornanti.

Alla fine della salita, dopo circa 2 km, all'incrocio a "T" svoltare a destra seguendo il cartello stradale che indica "Il Palagio" (7) e poi subito a sinistra (8) in Via di Campoli (9).

Proseguire su Via di Campoli per circa 2 km fino alla Pieve (10)

Link Google Maps per indicazioni stradali dall'uscita Tavarnelle alla Pieve:

https://maps.google.it/maps?saddr=Raccordo+Autostradale+Firenze++Siena&daddr=Strada+sconosciuta&hl=it&sll=43.589981,11.202321&sspn=0.015526,0.033023&geocode=F

QwymQldJ92qAA%3BFZF7mQldYoWrAA&mra=mift&mrsp=0&sz=16&t=m&z=16

# (1)



# (2)



(3)



(4)



(5)



(6)



(7)



(8)



(9)



(10)

