

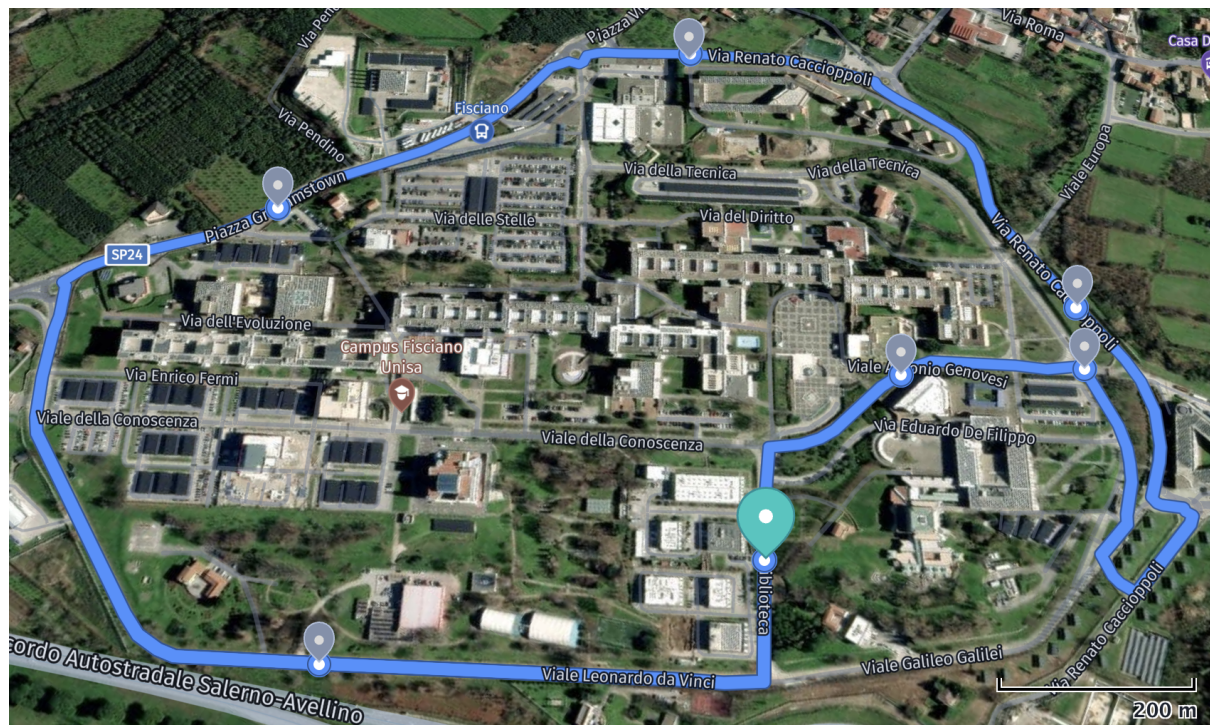
# **Proposta di percorsi per il testing di Veicoli Elettrici - MinervaS**

Questo documento raccoglie e analizza 4 percorsi attorno e attraverso l'Università degli Studi di Salerno. I percorsi hanno partenza e ritorno presso la sede di MinervaS e sono stati individuati per simulare spostamenti in auto elettrica all'interno del contesto urbano e suburbano, tramite l'utilizzo di HereMaps (sito al quale puntano i link inseriti).

L'analisi è stata svolta da **Elettra Palmisano** e **Gennaro Francesco Landi** nell'ambito del **tirocinio curriculare** presso MinervaS.

# Percorso Fisciano 1

## Mappa con percorso evidenziato



## Coordinate Chiave

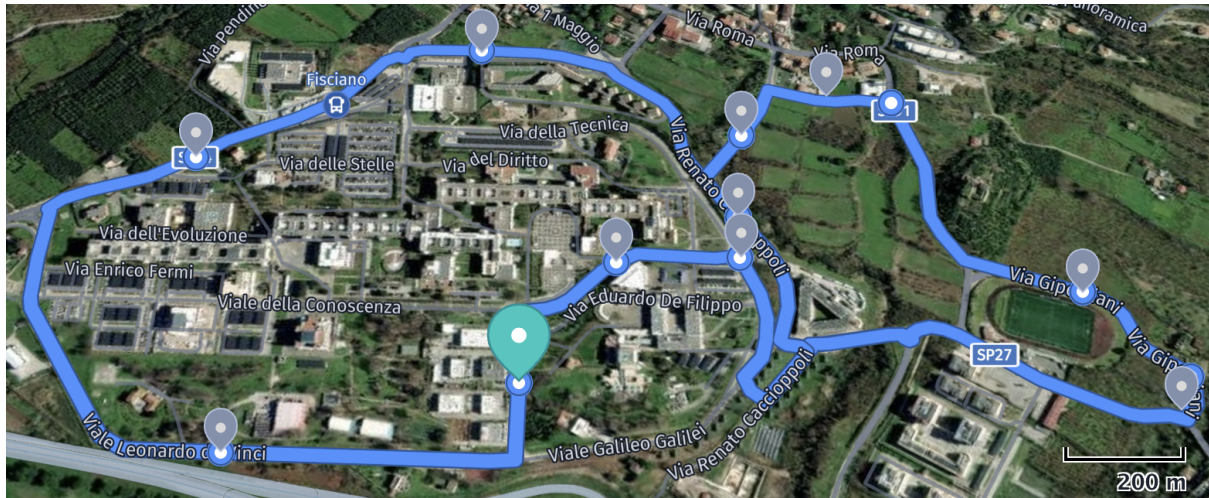
Python

```
(40.77000, 14.78971), # MinervaS  
(40.77253, 14.78641), # Viale Leonardo da Vinci  
(40.77519, 14.79049), # //  
(40.77253, 14.79519), # Via Renato Caccioppoli  
(40.76875, 14.79417), # //  
(40.76847, 14.79349), # Via del Diritto  
(40.76977, 14.79237), # Sottopasso dell'Accademia  
(40.77000, 14.78971) # MinervaS
```

- **Tipo di percorso:** Urbano interno alla sede di Fisciano.
- **Distanza totale:** 3.3km
- **Tempo stimato:** 7 minuti
- **Link HereMaps:** [Percorso Fisciano 1](#)

## Percorso Fisciano 2

### Mappa con percorso evidenziato



### Coordinate Chiave

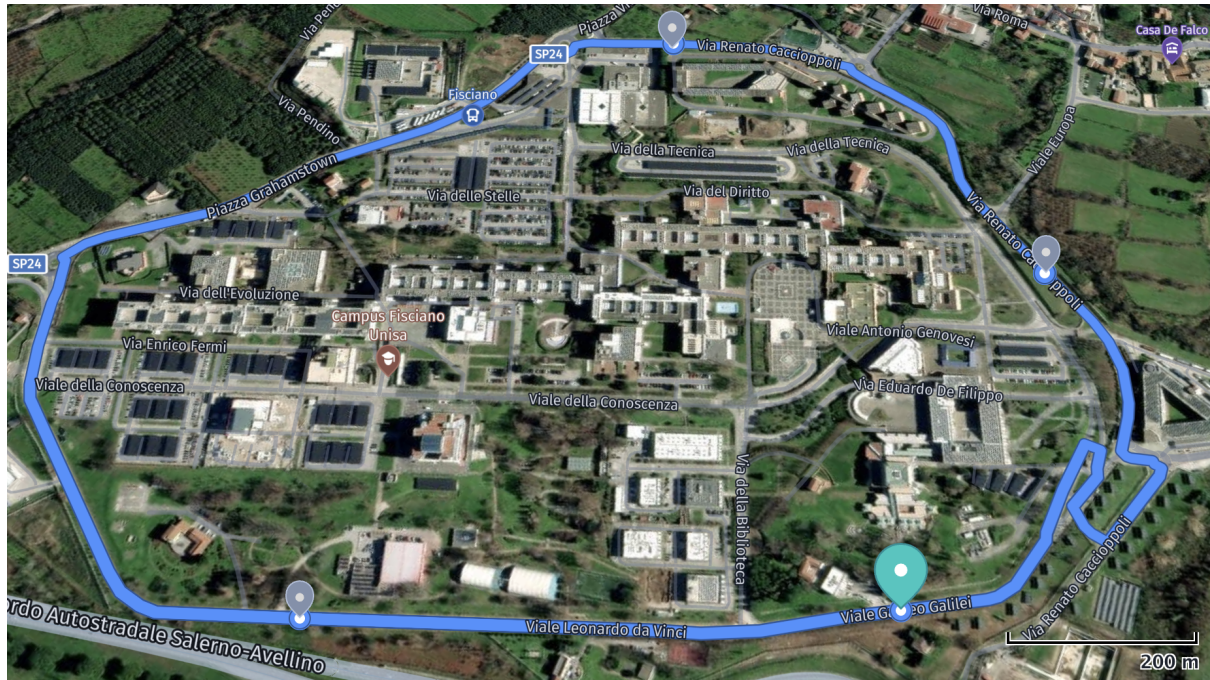
Python

```
(40.77000, 14.78971), # MinervaS
(40.77253, 14.78641), # Viale Leonardo da Vinci
(40.77519, 14.79049), # Piazza Grahamstown
(40.77253, 14.79519), # Via Renato Caccioppoli
(40.76875, 14.79417), # //
# aggiunte rispetto a fisciano1.py:
(40.76317, 14.79454), # Via Gipo Viani
(40.76466, 14.79574), # //
(40.76607, 14.79532), # SP91
(40.76854, 14.79719), # Via Maria Rosa
(40.76924, 14.79567), # Viale Europa
(40.76875, 14.79417), # Via Renato Caccioppoli
# fine aggiunte
(40.76847, 14.79349), # Via del Diritto
(40.76977, 14.79237), # Sottopasso dell'Accademia
(40.77000, 14.78971) # MinervaS
```

- **Tipo di percorso:** Urbano interno alla sede di Fisciano, passando per lo stadio.
- **Distanza totale:** 5.2km
- **Tempo stimato:** 12 minuti
- **Link HereMaps:** [Percorso Fisciano 2](#)

## Percorso Fisciano 3

### Mappa con percorso evidenziato



### Coordinate Chiave

Python

```
(40.76858, 14.78963), # Viale Galileo Galilei  
(40.77253, 14.78641), # Viale Leonardo da Vinci  
(40.77253, 14.79519), # Via Renato Caccioppoli  
(40.76875, 14.79417), # //  
(40.76858, 14.78963) # Viale Galileo Galilei
```

- **Tipo di percorso:** Urbano attorno alla sede di Fisciano dell'Unisa.
- **Distanza totale:** 3km
- **Tempo stimato:** 7 minuti
- **Link HereMaps:** [Percorso Fisciano 3](#)

# Percorso Lancusi

## Mappa con percorso evidenziato



## Coordinate Chiave

Python

```
(40.76858, 14.78963), # Viale Galileo Galilei
(40.77253, 14.78641), # Viale Leonardo da Vinci
(40.77253, 14.79519), # Via Renato Caccioppoli
(40.76875, 14.79417), # //
# Giro per Lancusi
# INIZIO aggiunte rispetto a fisciano3.py
(40.76045, 14.78832), # Autostrada del Mediterraneo
(40.75619, 14.78723), # Svincolo Lancusi
(40.75448, 14.78283), # Campus Lancusi
(40.75419, 14.78596), # Via Giovanni Agnelli
(40.75682, 14.78844), # Via Salvador Allende
(40.75761, 14.78815), # Svincolo Lancusi
# FINE aggiunte
(40.76858, 14.78963) # Viale Galileo Galilei
```

- **Tipo di percorso:** Percorso che parte e torna al campus di Fisciano passando per la sede di Lancusi.
- **Distanza totale:** 8.1km
- **Tempo stimato:** 14 minuti
- **Link HereMaps:** [Percorso Lancusi](#)