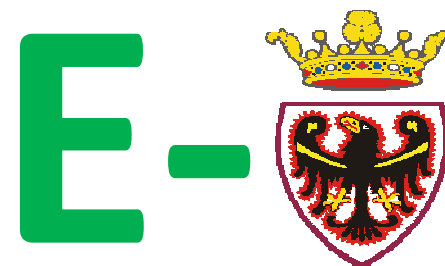
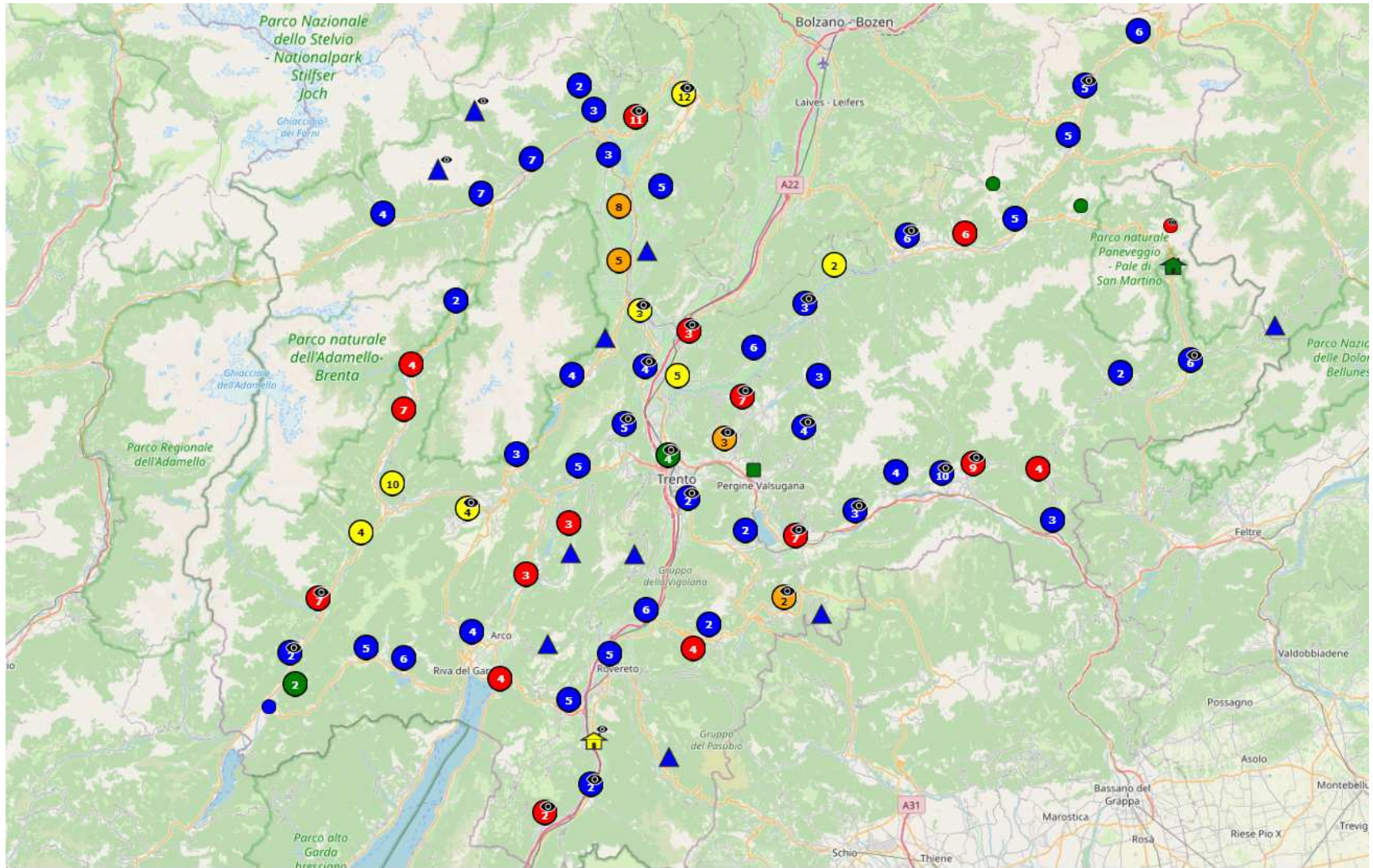


# **E-PAT: Smart Mobility PAT** supportata da Trentino Digitale

Una proposta per la mobilità elettrica della PAT e delle società controllate, utilizzando l'infrastruttura di Trentino Digitale per la rapida predisposizione e diffusione delle stazioni di ricarica

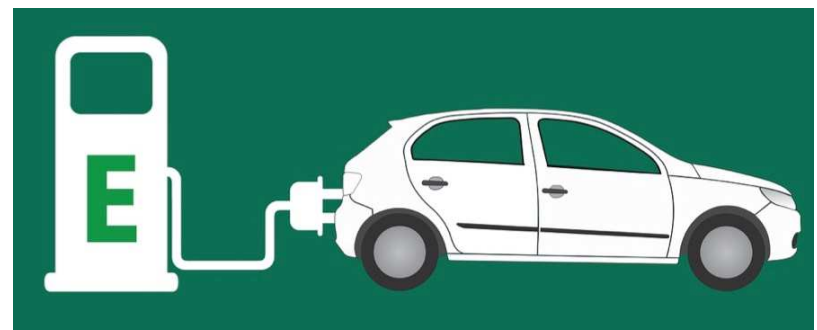


# Circa 400 “Nodi” di rete (WiNet, Cabla, Tetra, ecc.) gestiti da Trentino Digitale

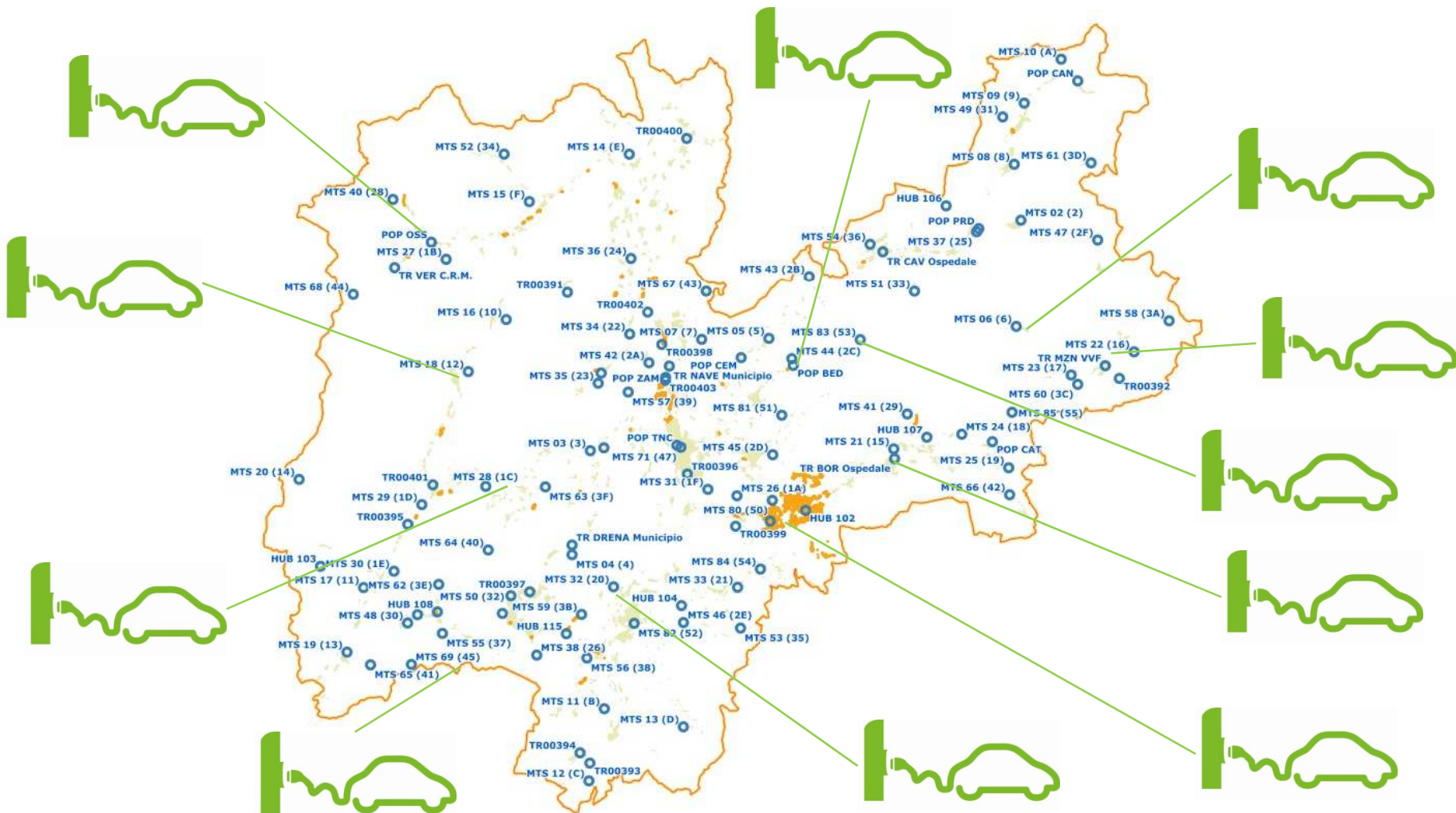


# L'idea generale del progetto di Smart Mobility PAT (e-PAT)

- Individuare le 100 “destinazioni” più frequentemente raggiunte da mezzi PAT e/o delle società controllate
- Dotare di infrastruttura per la ricarica veloce dei mezzi elettrici nodi di rete, tralicci, ecc.
- Iniziare progressivamente a sostituire i mezzi PAT e/o delle società con mezzi elettrici

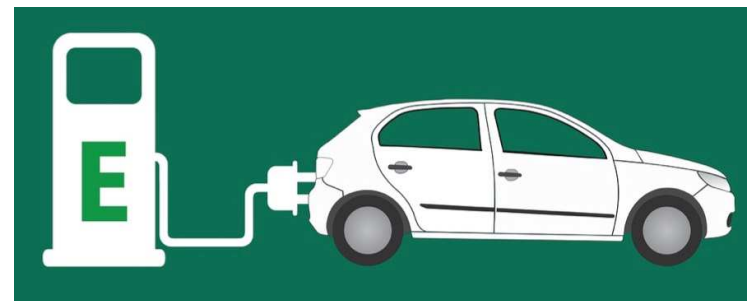


Un esempio: circa 120 nodi della rete  
Tetra, gestiti da Trentino Digitale



# Alcuni step necessari

- Individuare le installazioni di rete facilmente predisponibili (vicinanza altri edifici PAT, frequenza di accessi, ecc.)
- Dotare di infrastruttura per la ricarica veloce i nodi individuati
- Acquisire alcuni mezzi elettrici ed iniziare la sperimentazione
- Ampliare la platea delle stazioni di ricarica e dei i mezzi elettrici PAT e delle società controllate



# Progetto E-PAT: logo

