



COMUNE DI GATTICO-VERUNO

Regione Piemonte - Provincia di Novara

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Settore Urbanistica – Edilizia Privata

P.I. e C.F. 02581850035 - pec: comune.gattico-veruno@pcert.it
sede legale: via Roma 31 - località Gattico (NO) CAP 28013 tel. 0322 - 838988 – 9

PIANO DI LOCALIZZAZIONE STAZIONI DI RICARICA AUTOVEICOLI ELETTRICI SU AREE PUBBLICHE DEL TERRITORIO DI GATTICO-VERUNO

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Settore Urbanistica – Edilizia Privata
Il RUP: Dott. Urb. Marco Chiera
Tel. 0322 830 222 int. 3
Email: urbanistica.ediliziaprivata@comune.gattico-veruno.no.it

Elenco delle principali stazioni di ricarica in progetto

1. Nuova piazza scuola primaria – via Roma (loc. Gattico)
2. Campo sportivo di Gattico – via Mazzini (loc. Gattico)
3. Istituto Comprensivo E. Montale – V.le San Rocco 16 (loc. Gattico)
4. Parcheggio – P.zza della Libertà (loc. Maggiate Inferiore)
5. Parcheggio – Via Maggiate (loc. Maggiate Superiore)
6. Municipio – Via Marconi (loc. Veruno)
7. Polisportiva Veruno – Via Circonvallazione 5C (loc. Veruno)
8. Parcheggio – Via Motta (loc. Revislate)

Planimetria

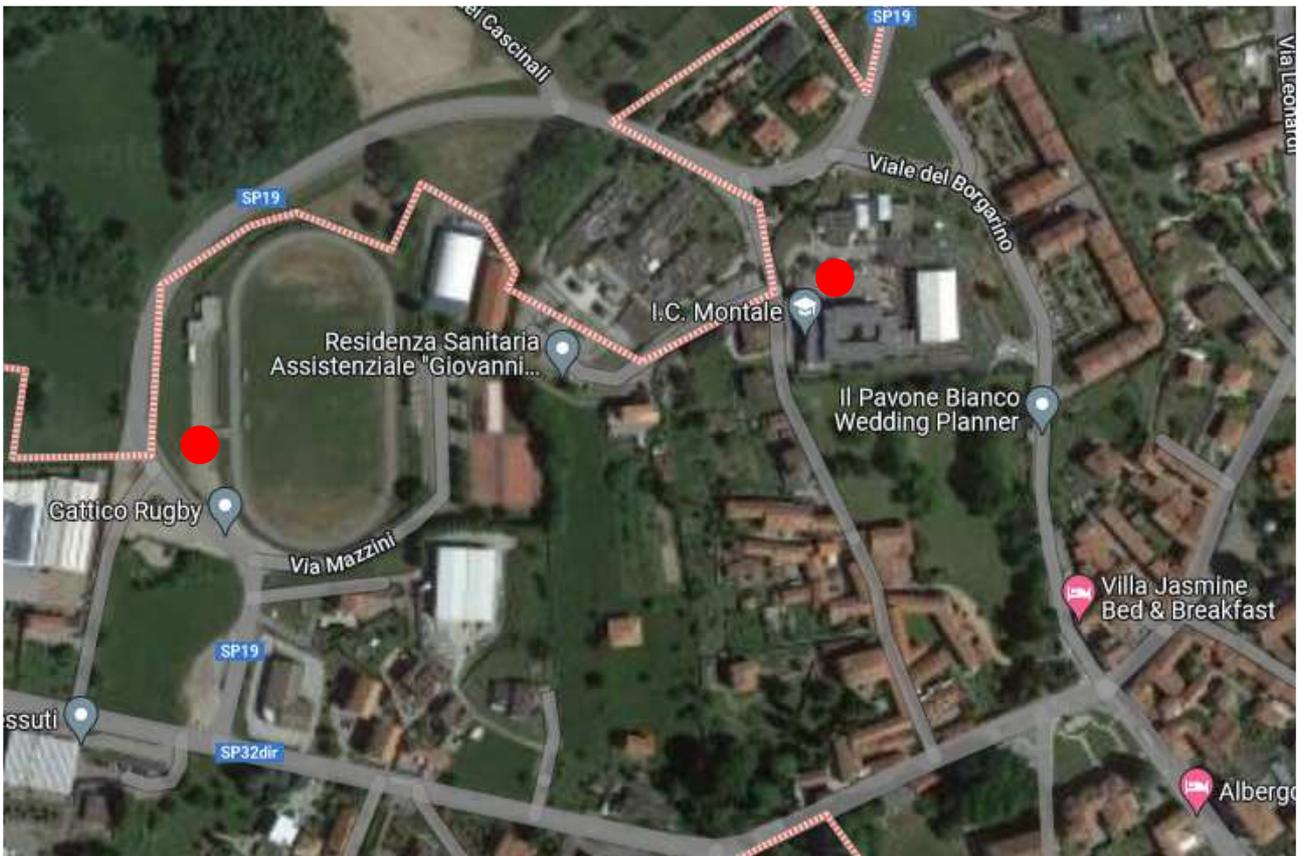
- Punti di ricarica in progetto



1. Nuova piazza scuola primaria – via Roma (loc. Gattico)

Tale area risulta già parzialmente infrastrutturata da predisposizione per allacciamento elettrico dedicato a colonnine di ricarica autoveicoli elettrici (*sono state predisposte le opere per un nuovo allacciamento di potenza **86 KW** a servizio della nuova piazza e parcheggio pubblico di Via Pirali – la cui richiesta di attivazione del relativo contatore dovrà essere avanzata dal soggetto gestore delle colonnine - idoneo ad alimentare una stazione di ricarica veicoli elettrici del tipo "a pompa di benzina", con consegna a bassa tensione ai sensi dell'art. 5.4 del Testo integrato del servizio di connessione (TIC)*)

● Punti di ricarica in progetto



1. Campo sportivo di Gattico – via Mazzini (loc. Gattico)
2. Istituto Comprensivo E. Montale – V.le San Rocco 16 (loc. Gattico)

Trattasi di aree pubbliche completamente da infrastrutturare ai fini della predisposizione della rete elettrica per l'alimentazione delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

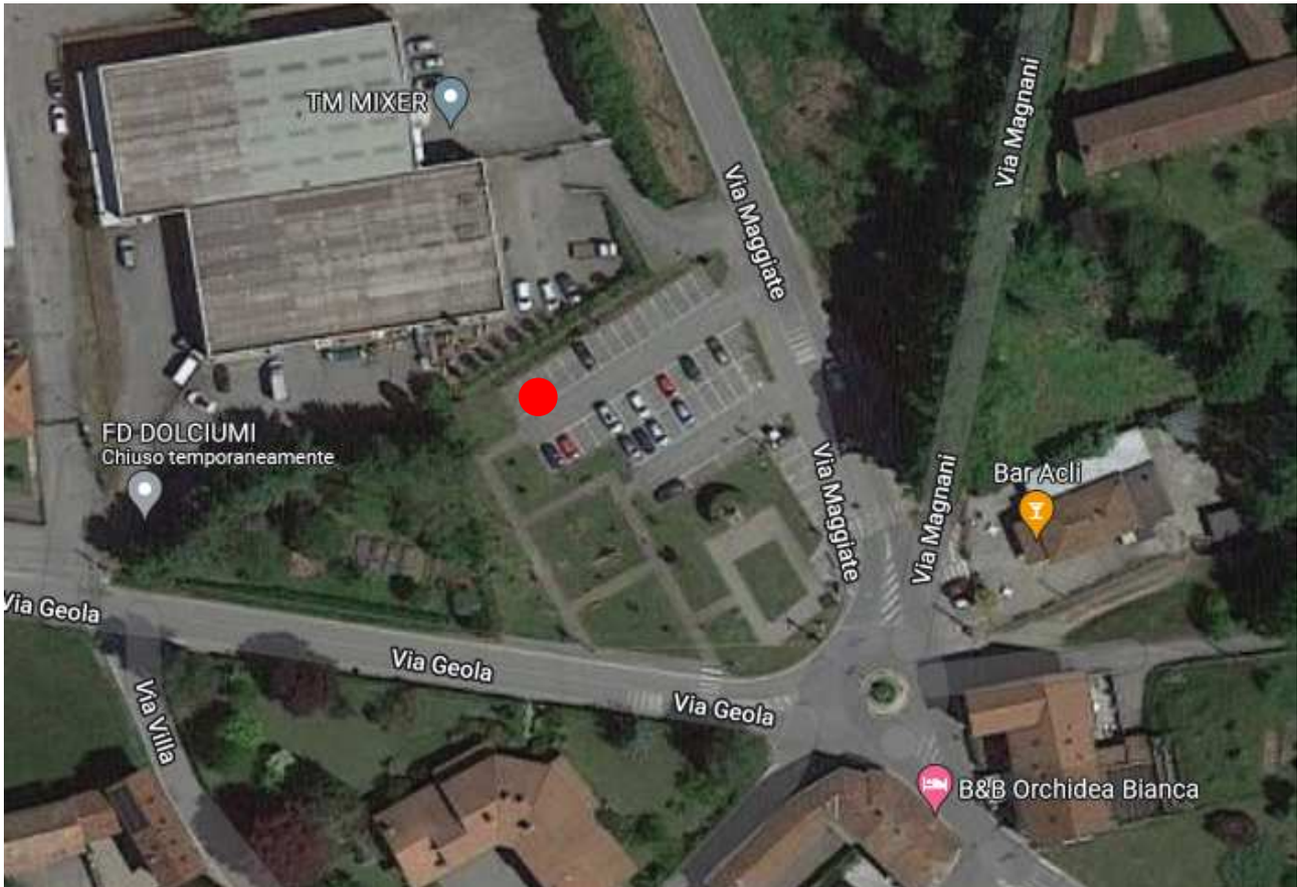
● Punti di ricarica in progetto



3. Parcheggio – P.zza della Libertà (loc. Maggiate Inferiore)

Trattasi di area pubblica completamente da infrastrutturare ai fini della predisposizione della rete elettrica per l'alimentazione delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

● Punti di ricarica in progetto



4. Parcheggio – Via Maggiate (loc. Maggiate Superiore)

Trattasi di area pubblica completamente da infrastrutturare ai fini della predisposizione della rete elettrica per l'alimentazione delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

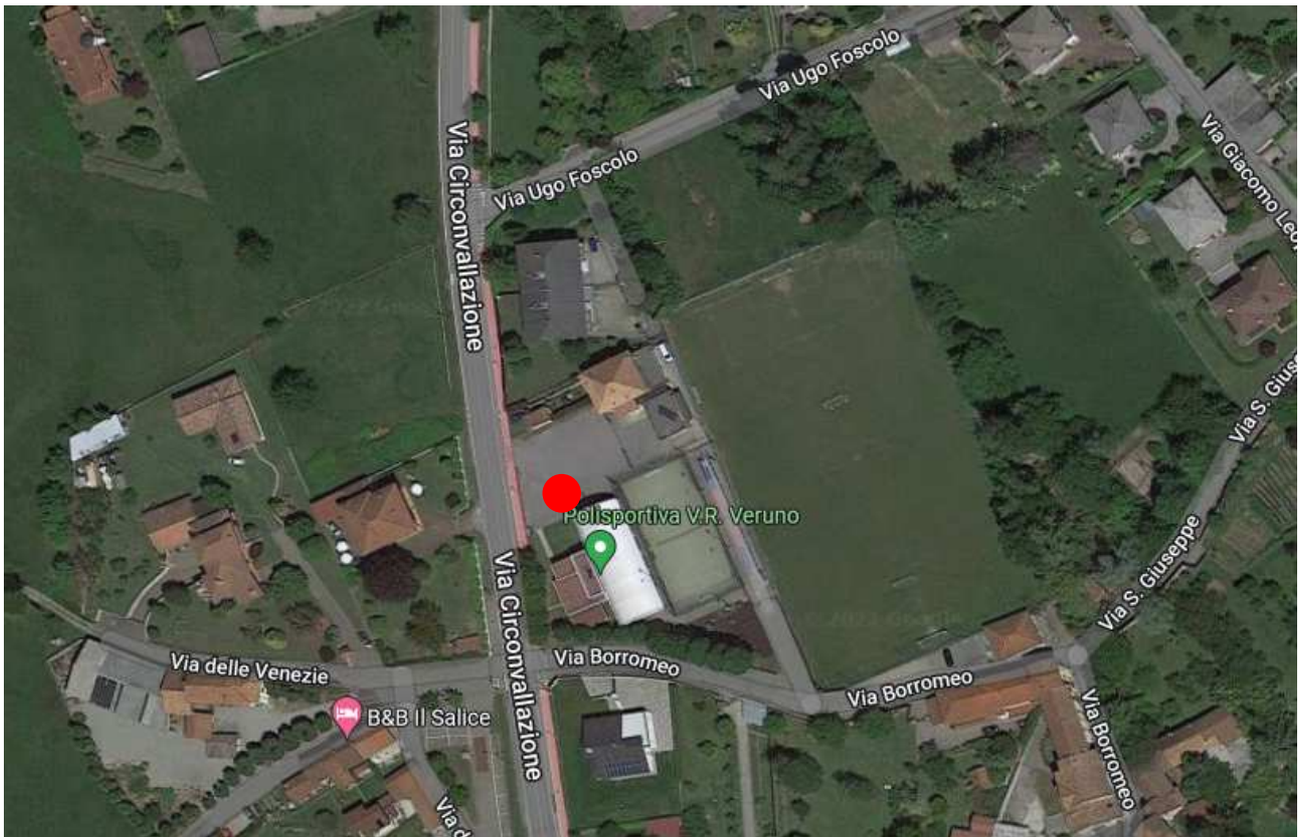
● Punti di ricarica in progetto



5. Municipio – Via Marconi (loc. Veruno)

Trattasi di area pubblica completamente da infrastrutturare ai fini della predisposizione della rete elettrica per l'alimentazione delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

● Punti di ricarica in progetto



6. Polisportiva Veruno – Via Circonvallazione 5C (loc. Veruno)

Trattasi di area pubblica completamente da infrastrutturare ai fini della predisposizione della rete elettrica per l'alimentazione delle colonnine di ricarica veicoli elettrici

● Punti di ricarica in progetto



7. Parcheggio – Via Motta (loc. Revislate)

Trattasi di area pubblica completamente da infrastrutturare ai fini della predisposizione della rete elettrica per l'alimentazione delle colonnine di ricarica veicoli elettrici