

# ENERGY POWER FUTURE ELECTRIC



**Comune di Ossona (MI)**

**DETTAGLIO AREE DI  
INSTALLAZIONE**



## LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA

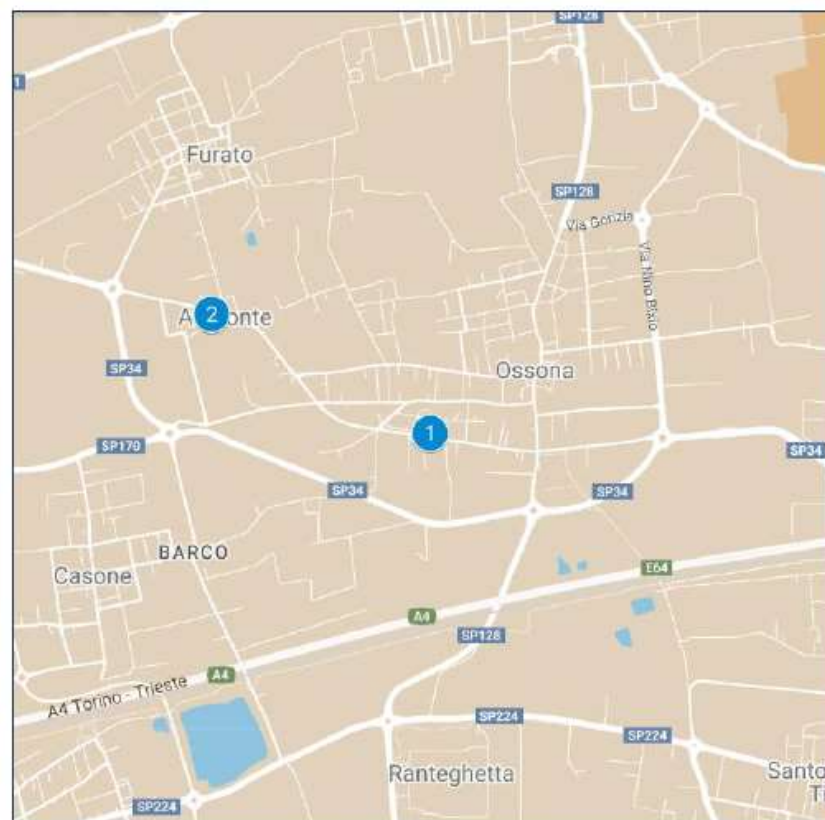
### Siti:

1. Via Toscana, 18
2. Via Antonio Vivaldi, 9

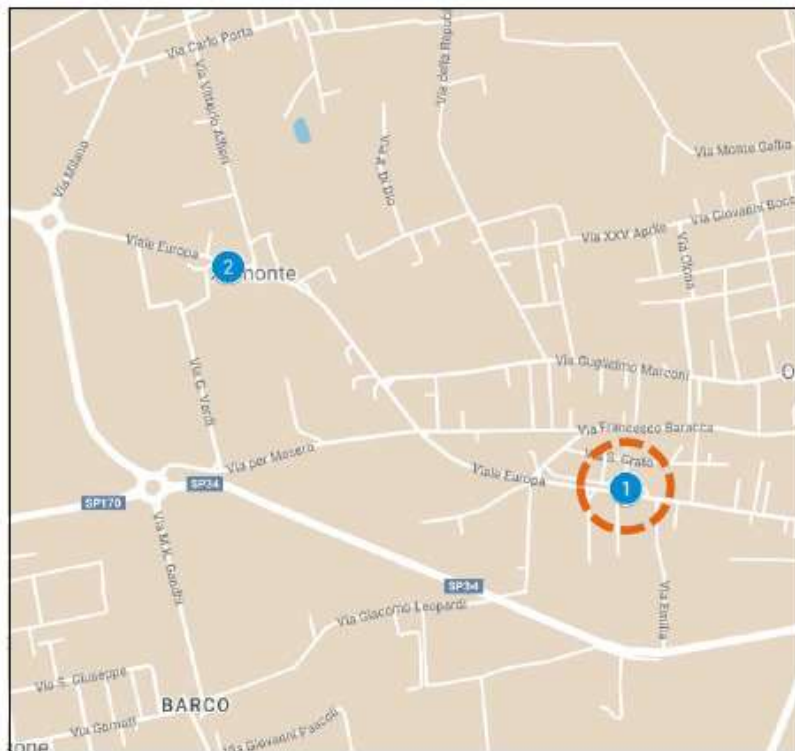
### Coordinate:

45.503070430024266, 8.894787195249394  
 45.50805231317723, 8.882012099426845

| Sito | Tipo di IdR  | Quantità             | Verifica Preliminare ENEL |
|------|--------------|----------------------|---------------------------|
| 1.   | ELC5 – 44 Kw | 1 colonnina, 2 prese | 30kW – Lavori Complessi   |
| 2.   | ELC5 – 44 Kw | 1 colonnina, 2 prese | 30kW – Lavori Complessi   |



I siti individuati saranno oggetto di ulteriore approfondimento in sede di sopralluogo con Enel

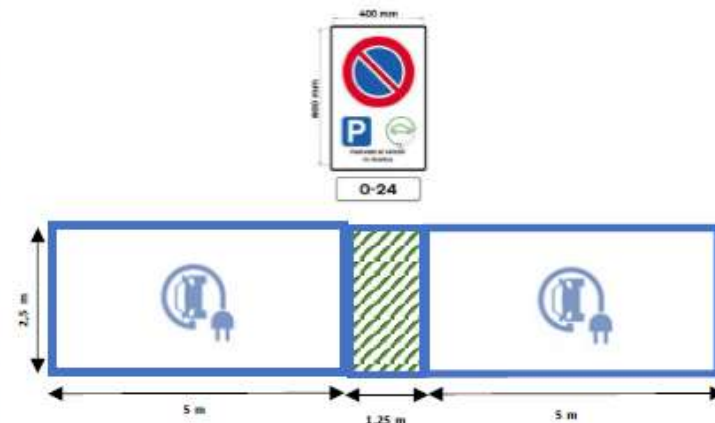


Mappa IdR

| Sito                      | Tipo di IdR   | Quantità |
|---------------------------|---------------|----------|
| 1. Via Toscana, 18        | ELC05 - 44 Kw | 1        |
| 2. Via Antonio Vivaldi, 9 | ELC05 - 44 Kw | 1        |



Ortofoto di inquadramento

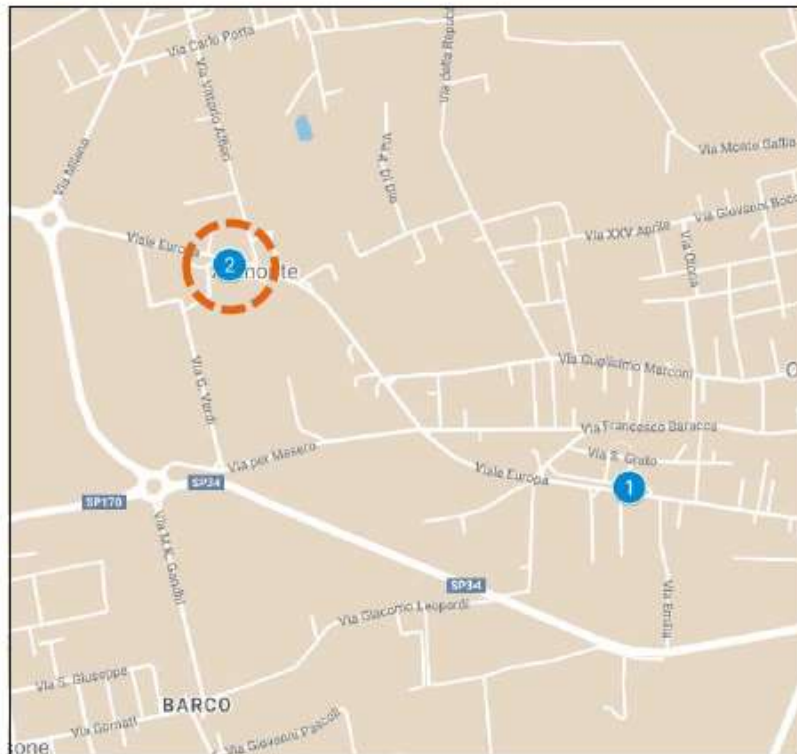


Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare



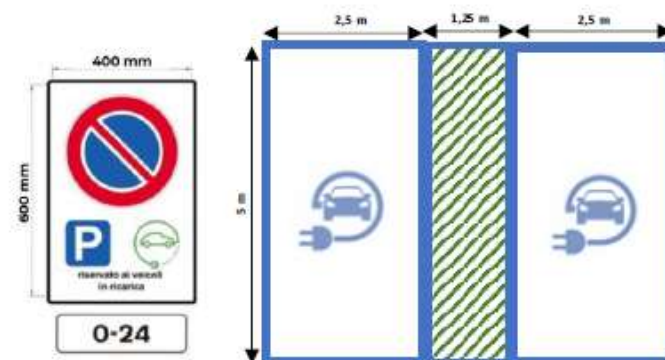


Mappa IdR

| Sito                      | Tipo di IdR   | Quantità |
|---------------------------|---------------|----------|
| 1. Via Toscana, 18        | ELC05 - 44 Kw | 1        |
| 2. Via Antonio Vivaldi, 9 | ELC05 - 44 Kw | 1        |



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

Inizia oggi il tuo viaggio verso un futuro sostenibile.

