

ENERGY POWER FUTURE ELECTRIC



**Comune di SANTO
STEFANO TICINO (MI)**

**DETTAGLIO AREE DI
INSTALLAZIONE**



Siti:

1. Via Giuseppe Garibaldi
2. Via Citterio
3. Viale della Stazione

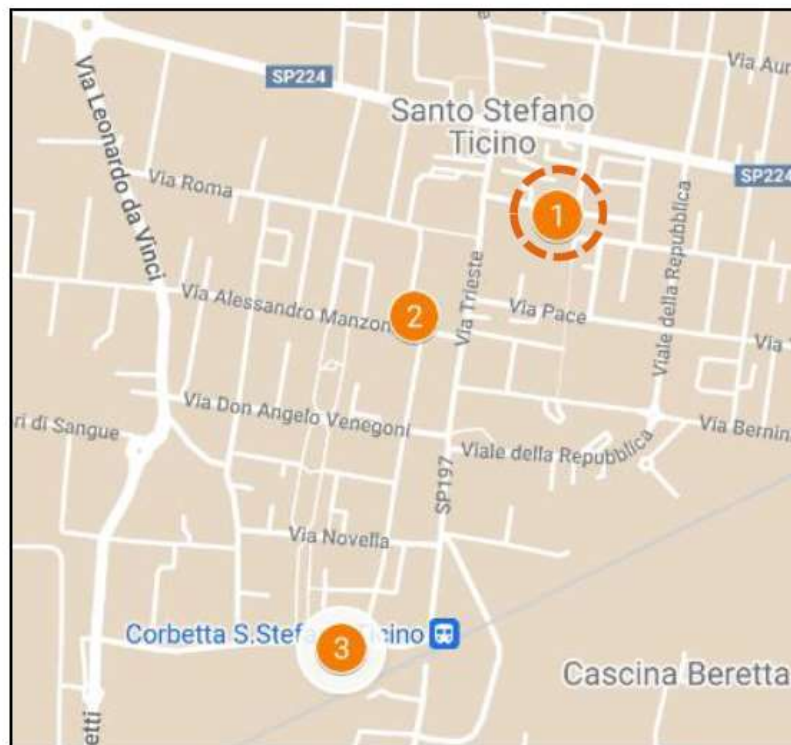
Coordinate:

- 45.487404, 8.920392
 45.485901, 8.917330
 45.480955, 8.915773

Sito	Tipo di IdR	Quantità	Verifica Preliminare ENEL
1.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori semplicid
2.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Semplici
3.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Semplici



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

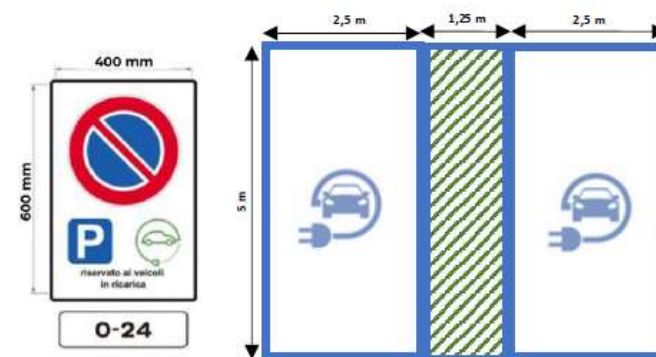


Mapa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via G. Garibaldi	ELC5 – 44 Kw	1
2. Via Citterio	ELC5 – 44 Kw	1
3. Viale della Stazione	ELC5 – 44 Kw	1



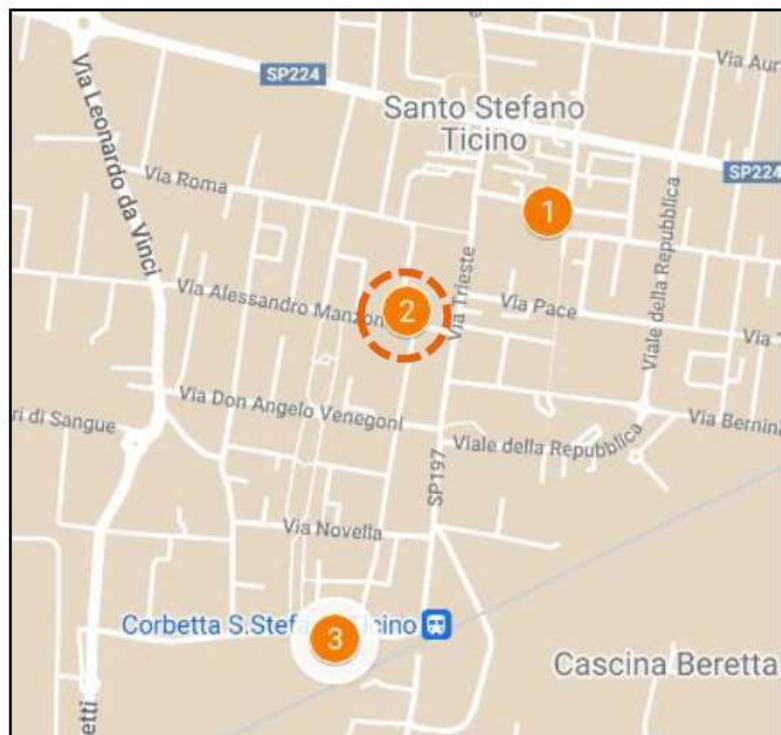
Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

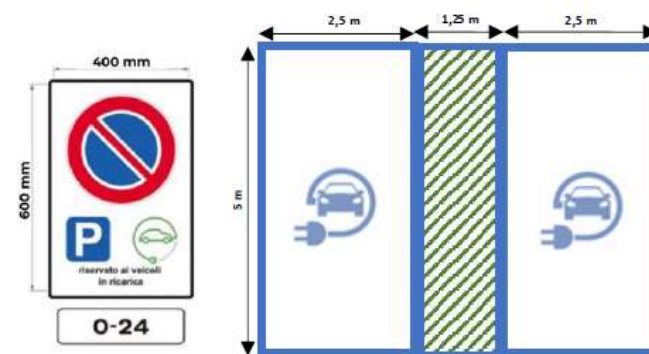


Mappa IdR

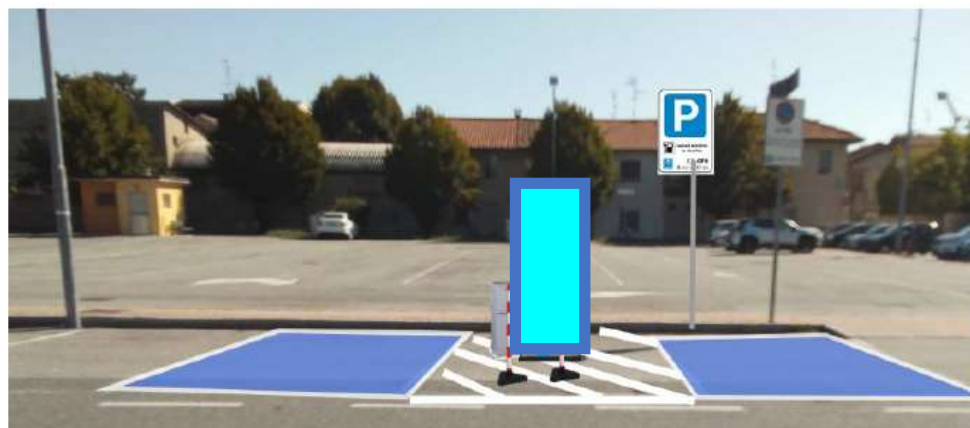
Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via G. Garibaldi	ELC5 - 44 Kw	1
2. Via Citterio	ELC5 - 44 Kw	1
3. Viale della Stazione	ELC5 - 44 Kw	1



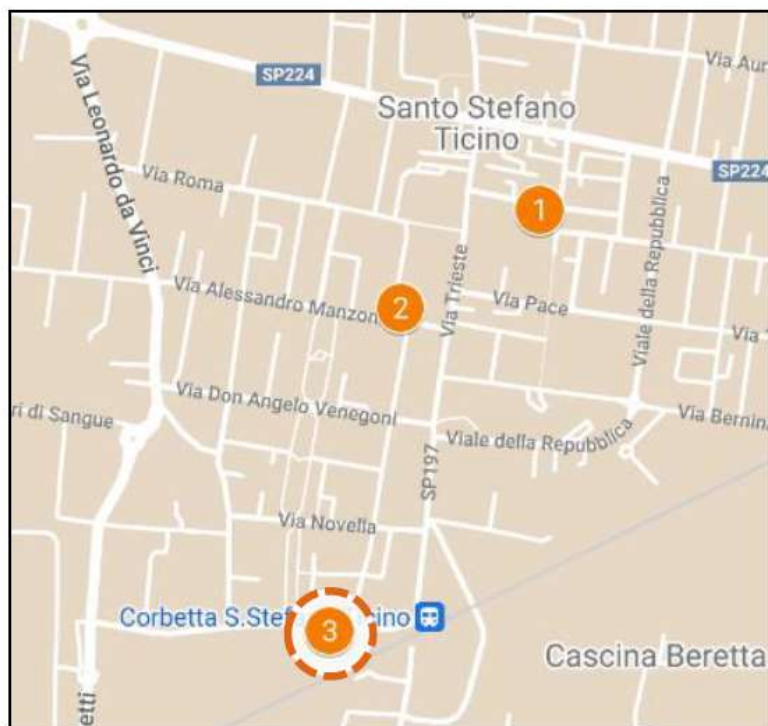
Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

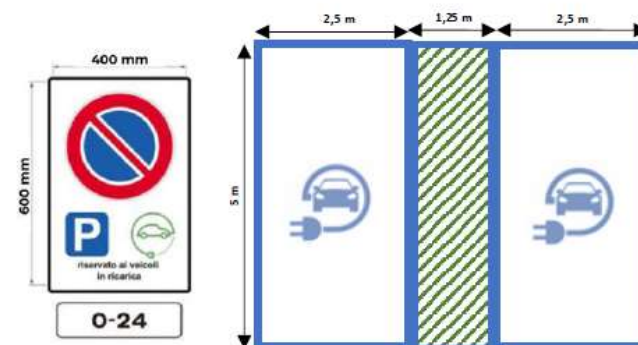


Mapa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via G. Garibaldi	ELC5 - 44 Kw	1
2. Via Citterio	ELC5 - 44 Kw	1
3. Viale della Stazione	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stadi da occupare

Inizia oggi il tuo viaggio verso un futuro sostenibile.

