

ENERGY POWER FUTURE ELECTRIC



**Comune di ROBECCO
SUL NAVIGLIO(MI)**

**DETTAGLIO AREE DI
INSTALLAZIONE**





Comune di ROBECCO SUL NAVIGLIO LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA

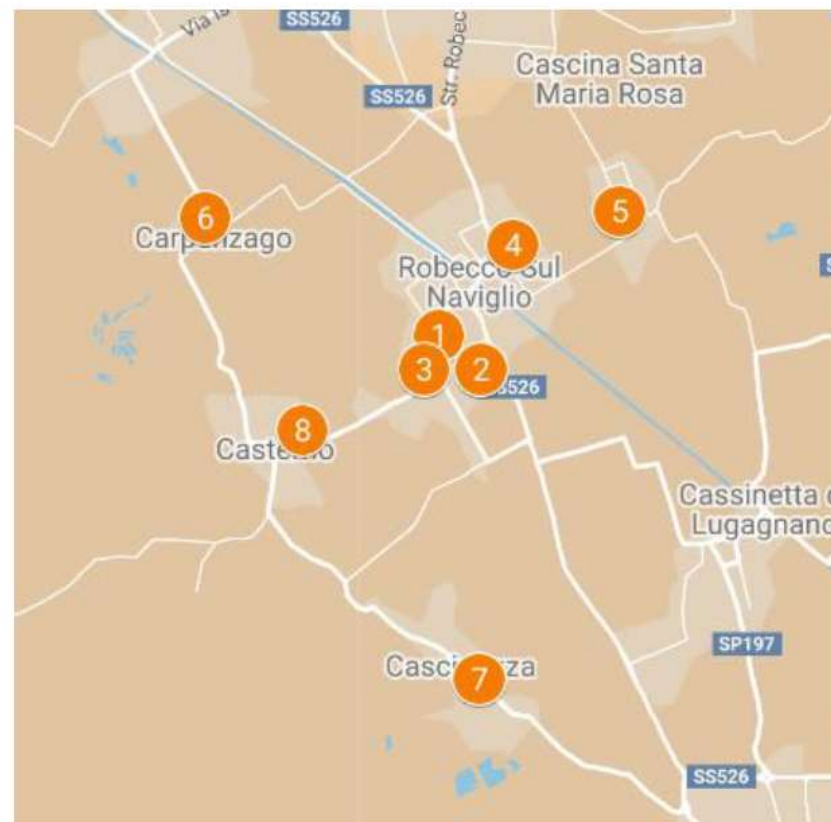
Siti:

1. Via Scanzi Suor Caterina
2. Via San Giovanni (scuola Uberto I)
3. Via per Casterno
4. Via Trento, 9
5. Via della Cappelletta
6. Via S. Gioachino
7. Via Fratelli Bandiera, 13
8. Via Bruno Buozzi

Coordinate:

- 45.436184, 8.883253
45.434203, 8.886670
45.434265, 8.882031
45.441393, 8.889321
45.443234, 8.898143
45.442901, 8.864260
45.416479, 8.886486
45.430754, 8.872084

Sito	Tipo di IdR	Quantità	Verifica Preliminare ENEL
1.	ELC6 – 60 Kw	1 colonnina, 2 prese	60 kW – Lavori Complessi
2.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Complessi
3.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Complessi
4.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Complessi
5.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Complessi
6.	ELC5 – 44Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Complessi
7.	ELC5 – 44 Kw	1 colonnina, 2 prese	30 kW – Lavori Semplici
8.	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

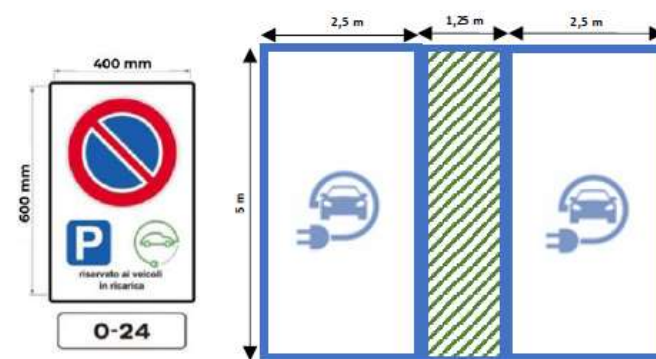


Mappa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via Scanzi Suor Caterina	ELC5 – 44 Kw	1
2. Via S. Giovanni	ELC5 – 44 Kw	1
3. Via per Casterno	ELC5 – 44 Kw	1
4. Via Trento, 9	ELC5 – 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

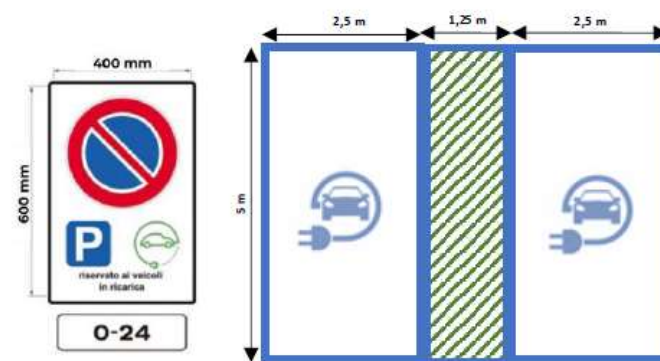


Mappa IdR

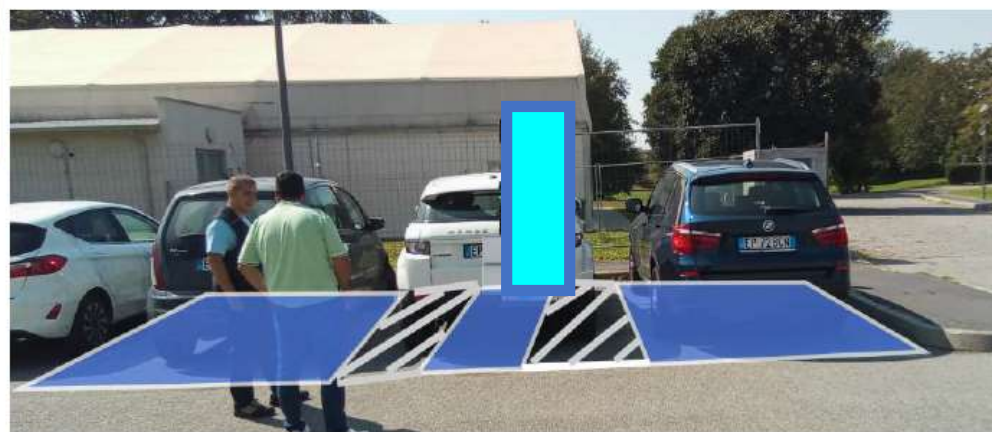
Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via Scanzi Suor Caterina	ELC5 - 44 Kw	1
2. Via S. Giovanni	ELC5 - 44 Kw	1
3. Via per Casterno	ELC5 - 44 Kw	1
4. Via Trento, 9	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

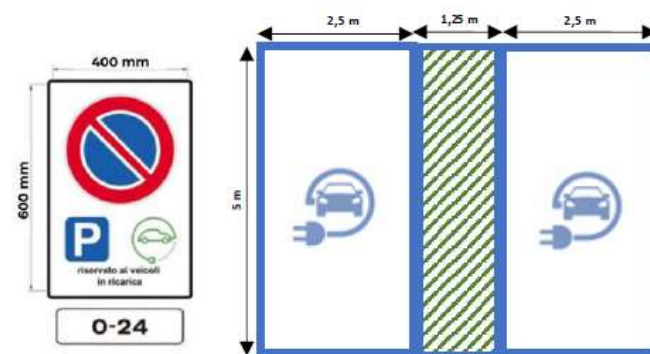


Mappa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via Scanzi Suor Caterina	ELC5 - 44 Kw	1
2. Via S. Giovanni	ELC5 - 44 Kw	1
3. Via per Casterno	ELC5 - 44 Kw	1
4. Via Trento, 9	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

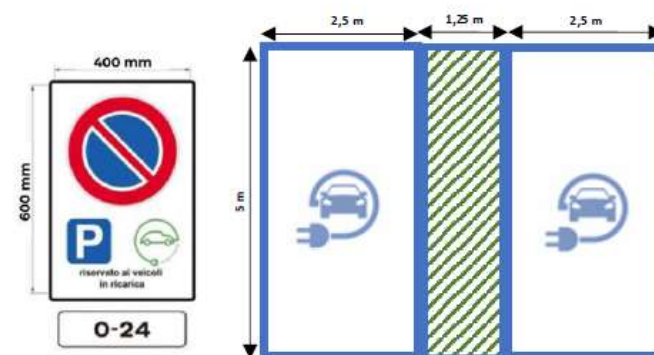


Mappa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
1. Via Scanzi Suor Caterina	ELC5 - 44 Kw	1
2. Via S. Giovanni	ELC5 - 44 Kw	1
3. Via per Casterno	ELC5 - 44 Kw	1
4. Via Trento, 9	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

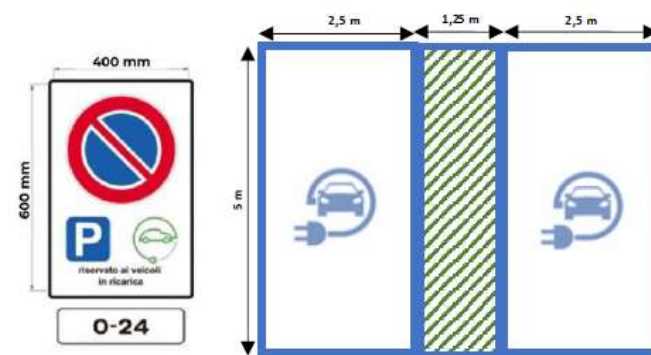


Mappa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
5. Via della Cappelletta	ELC5 - 44 Kw	1
6. Via S. Gioachino	ELC5 - 44 Kw	1
7. Via Fratelli Bandiera,13	ELC5 - 44 Kw	1
8. Via Bruno Buozzi	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

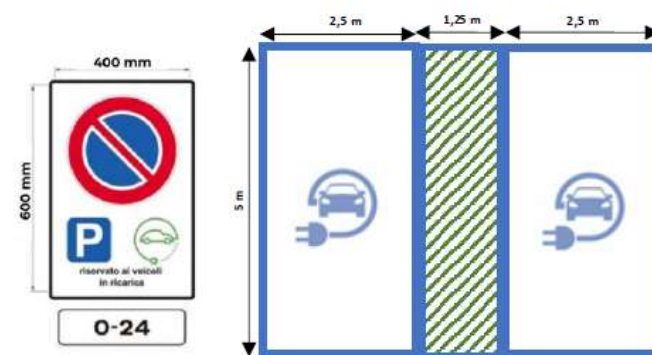


Mapa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
5. Via della Cappelletta	ELC5 - 44 Kw	1
6. Via S. Gioachino	ELC5 - 44 Kw	1
7. Via Fratelli Bandiera,13	ELC5 - 44 Kw	1
8. Via Bruno Buozzi	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale



Posizione indicativa degli stalli da occupare

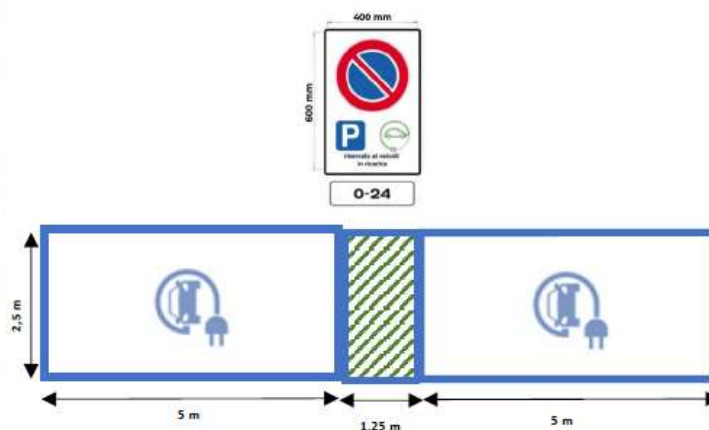


Mapa IdR

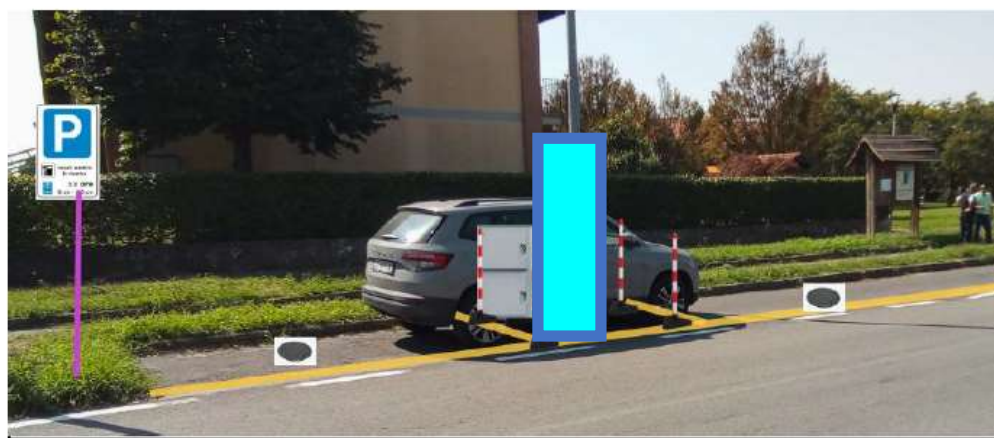
Sito	Tipo di IdR	Quantità
5. Via della Cappelletta	ELC5 - 44 Kw	1
6. Via S. Gioachino	ELC5 - 44 Kw	1
7. Via Fratelli Bandiera,13	ELC5 - 44 Kw	1
8. Via Bruno Buozzi	ELC5 - 44 Kw	1



Ortofoto di inquadramento



Soluzione indicativa di segnaletica verticale e orizzontale

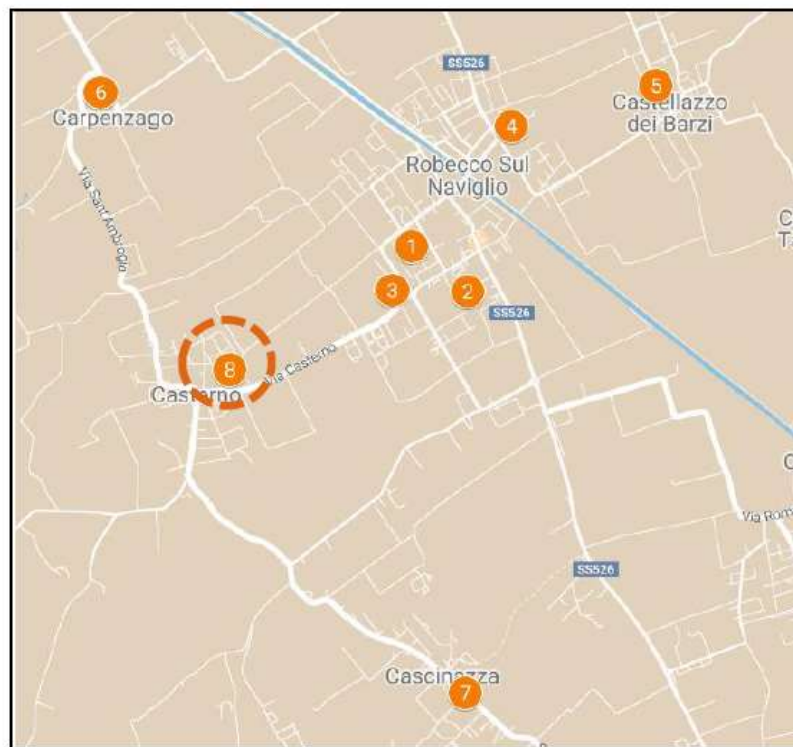


Posizione indicativa degli stalli da occupare



Comune di ROBECCO SUL NAVIGLIO 8-LOCALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE DI RICARICA

VIA RUNO BUOZZI-45.430754, 8.872084

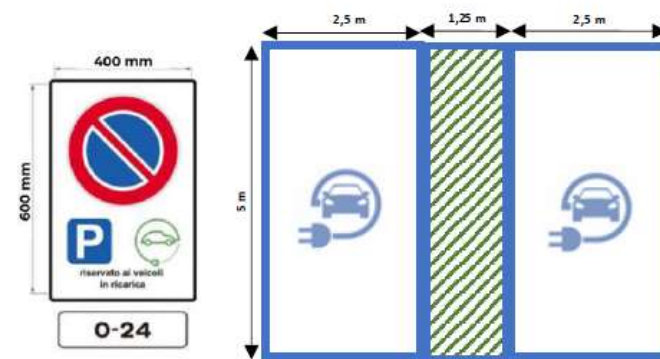


Mappa IdR

Sito	Tipo di IdR	Quantità
5. Via della Cappelletta	ELC5 - 44 Kw	1
6. Via S. Gioachino	ELC5 - 44 Kw	1
7. Via Fratelli Bandiera,13	ELC5 - 44 Kw	1
8. Via Bruno Buozzi	ELC5 - 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.

