



Legenda

	Infrastrutture di ricarica Enel-X 23 Stazioni a 2 prese con potenza 22 KW 2 Stazioni a 2 prese con potenza 60 KW
1) Via G. Cassanese (P. Pignatelli)	1) Infrastruttura da 60 KW
2) Via G. Mazzini 59	1) Infrastruttura da 22 KW
3) Via P. Rossi	1) Infrastruttura da 22 KW
4) Via P. Rossi	1) Infrastruttura da 22 KW
5) Via S. Anna	1) Infrastruttura da 22 KW
6) Via G. Cassanese (P. Pignatelli)	1) Infrastruttura da 22 KW
7) Via G. Lippi	1) Infrastruttura da 22 KW
8) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
9) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
10) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
11) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
12) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
13) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
14) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
15) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
16) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
17) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
18) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
19) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
20) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
21) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
22) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
23) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
24) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
	Infrastrutture di ricarica SCAME 2 Stazioni a 2 prese con potenza 7.4 KW 2 Stazioni a 2 prese con potenza 22 KW
1) Via G. Cassanese (P. Pignatelli)	1) Infrastruttura da 7.4 KW
2) Via G. Cassanese (P. Pignatelli)	1) Infrastruttura da 22 KW
	Infrastrutture di ricarica Tesla 2 Stazioni a 1 presa con potenza 7 KW
1) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 7 KW
	Infrastrutture di ricarica Be Charge 2 Stazioni a 2 prese con potenza 22 KW
1) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW
	Infrastrutture di ricarica Swarco 1 Stazione a 2 prese con potenza 22 KW
1) Via S. Vito	1) Infrastruttura da 22 KW



Piano della mobilità elettrica del Comune di Lucca

Responsabile del procedimento
Arch. Luca Nespola, Dirigente Settore dipartimentale 3 "Tutela e Pianificazione ambientale, Sviluppo Economico e Edilizia Privata"

Progettisti
Ing. Lorenzini Andrea
Ing. Claudio Disperati
MemEx Srl



Tavola 02	Infrastrutture di ricarica elettrica esistenti
	Scala 1:10000 Marzo 2022