



Infrastrutture di ricarica esistenti

Infrastrutture di ricarica Enel-X
 23 Stazioni a 2 prese con potenza 22 KW
 2 Stazioni a 2 prese con potenza 60 KW

ZONA	N° nuove infrastrutture
1	2
2	2
3	4
4	1
5	1

Infrastrutture di ricarica SCAME
 2 Stazioni a 2 prese con potenza 7.4 KW
 2 Stazioni a 2 prese con potenza 22 KW

ZONA	N° nuove infrastrutture
1	2
2	2

Infrastrutture di ricarica Tesla
 2 Stazioni a 1 presa con potenza 7 KW

ZONA	N° nuove infrastrutture
1	2

Infrastrutture di ricarica Be Charge
 2 Stazioni a 2 prese con potenza 22 KW

ZONA	N° nuove infrastrutture
1	2

Infrastrutture di ricarica Swarco
 1 Stazione a 2 prese con potenza 22 KW

ZONA	N° nuove infrastrutture
1	1



Piano della mobilità elettrica del Comune di Lucca

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

Progettisti
 Ing. Lorenzini Andrea
 Ing. Claudio Disperati
 MemEx Srl



Tavola 03
 Pianificazione nuove infrastrutture nel centro storico
 Scala 1:10000
 Settembre 2022

ZONA	N° nuove infrastrutture
1	2
2	2
3	4
4	1
5	1