



IMPIANTI A FUNE COME OPPORTUNITÀ PER LA MOBILITÀ URBANA



INDICE

IMPIANTI A FUNE COME OPPORTUNITÀ PER LA MOBILITÀ URBANA

IL GRUPPO HTI

SETTORI

TIPI DI IMPIANTI A FUNE

CONFRONTO CON ALTRI MEZZI DI TRASPORTO

VANTAGGI

STUDY CASE CITTÀ DEL MESSICO



HIGH TECHNOLOGY INDUSTRIES



Impianti a fune per sport invernali, turismo e trasporto urbano di persone

Impianti a fune per sport invernali, turismo e trasporto urbano di persone

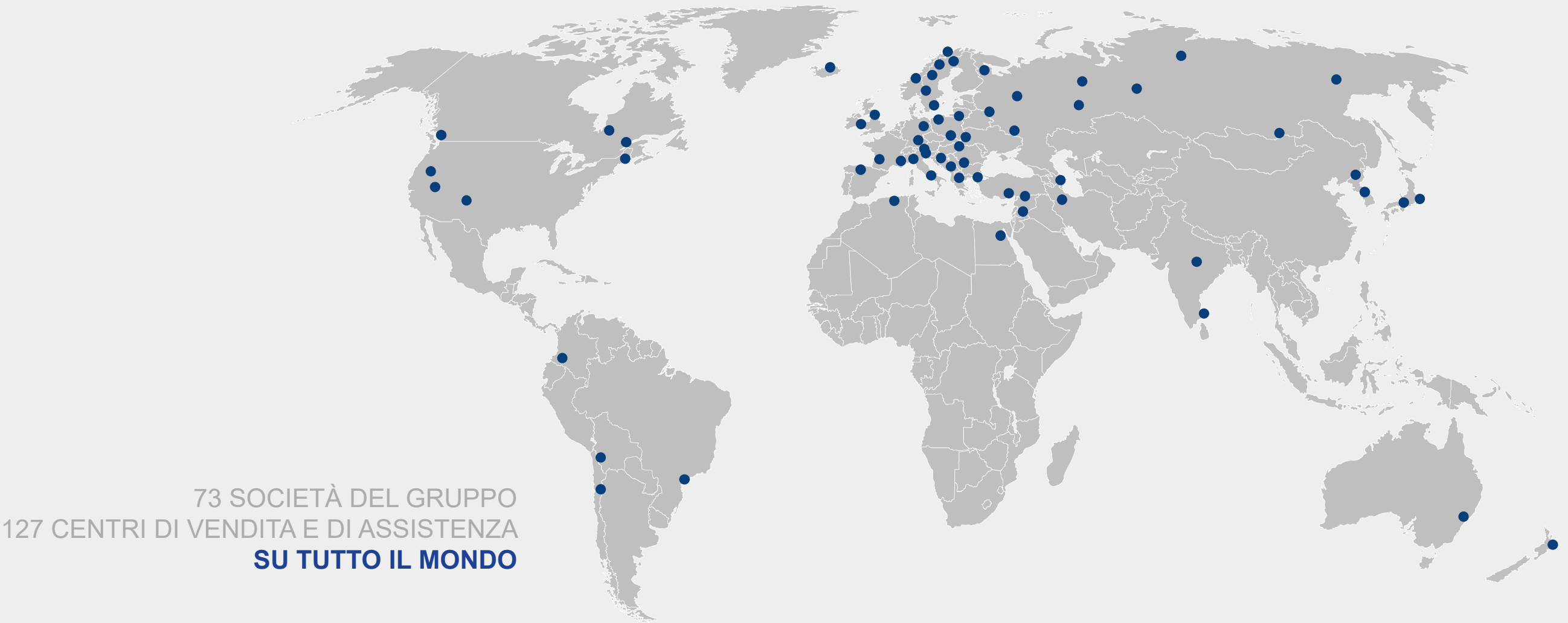
Impianti a fune per sport invernali, turismo e trasporto urbano di persone

Impianti di trasporto materiali

Battipista e veicoli cingolati per tutti i tipi di piste e terreni

Soluzioni complete per l'innevamento tecnico

Impianti eolici di classe Megawatt



73 SOCIETÀ DEL GRUPPO
127 CENTRI DI VENDITA E DI ASSISTENZA
SU TUTTO IL MONDO

LEITNER

POMA

BARTHOLET

agudio

Pinotti

DEMACLENKO

LEITWIND

LEITNER[®]

SETTORI



SPORT INVERNALI

TURISMO

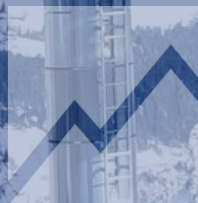
TRASPORTO URBANO

MATERIALE

SOLUZIONI COMPLETE



Comfort di viaggio ed esperienza
di qualità in montagna.



LEITNER®



SPORT INVERNALI

TURISMO

TRASPORTO URBANO

MATERIALE

SOLUZIONI COMPLETE



Rilassante viaggio panoramico.



LEITNER®

SPORT INVERNALI

TURISMO

TRASPORTO URBANO

MATERIALE

SOLUZIONI COMPLETE

Un futuro con vista dall'alto.

LEITNER®



SPORT INVERNALI

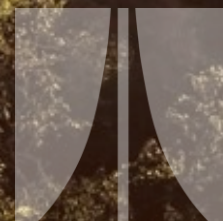
TURISMO

TRASPORTO URBANO

MATERIALE

SOLUZIONI COMPLETE

Soluzioni innovative per il trasporto materiale.



LEITNER®



SPORT INVERNALI

TURISMO

TRASPORTO URBANO

MATERIALE

SOLUZIONI COMPLETE

Produzione, gestione e manutenzione di impianti a fune.

LEITNER®

UNA SOLUZIONE PERFETTA PER LA CITTÀ

- CONTRIBUTO ALLA MOBILITÀ ELETTRICA
- INTEGRAZIONE AI TRASPORTI PUBBLICI ESISTENTI E AMPLIAMENTI DI SISTEMA
- ALTERNATIVA ALLA CIRCOLAZIONE STRADALE
- COLLEGAMENTO DI AREE DIFFICILMENTE RAGGIUNGIBILI
- SORVOLO DI OSTACOLI
- ADATTABILI A DIVERSE ESIGENZE

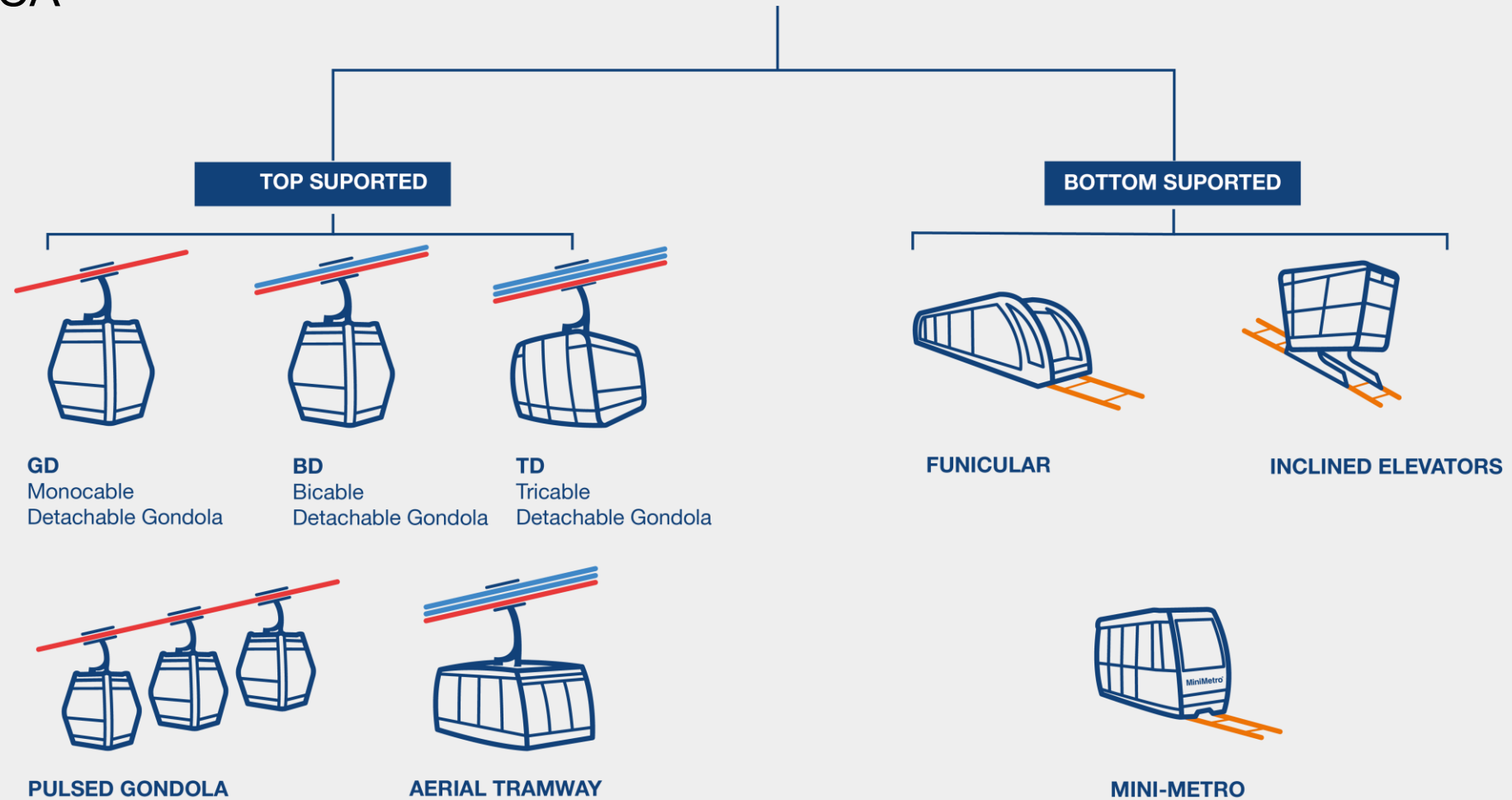


LEITNER[®]

TIPI DI IMPIANTI A FUNE

IMPIANTI A FUNE URBANI

PANORAMICA





IMPIANTI MONOFUNE (GD)

DETTAGLI TECNICI

Portata fino a 5.000 p/h per direzione

Velocità fino a 7 m/s

Capienza cabine fino a 12 pax

Valori indicativi per le dimensioni delle stazioni

Lunghezza: 28 m

Largezza: 14 m

Altezza: 7 m

Valori indicativi per le dimensioni dei sostegni

Pianta: 1,2 – 3,5 m diametro

Distanza: 100 – 500 m



IMPIANTI MULTIFUNE (TD E BD)

DETTAGLI TECNICI

Portata fino a 6.000 p/h per direzione

Velocità fino a 8 m/s

Capienza cabine fino a 35 pax

Valori indicativi per le dimensioni delle stazioni

Lunghezza: 40 m

Largezza: 20 m

Altezza: 9,5 m

Valori indicativi per le dimensioni dei sostegni

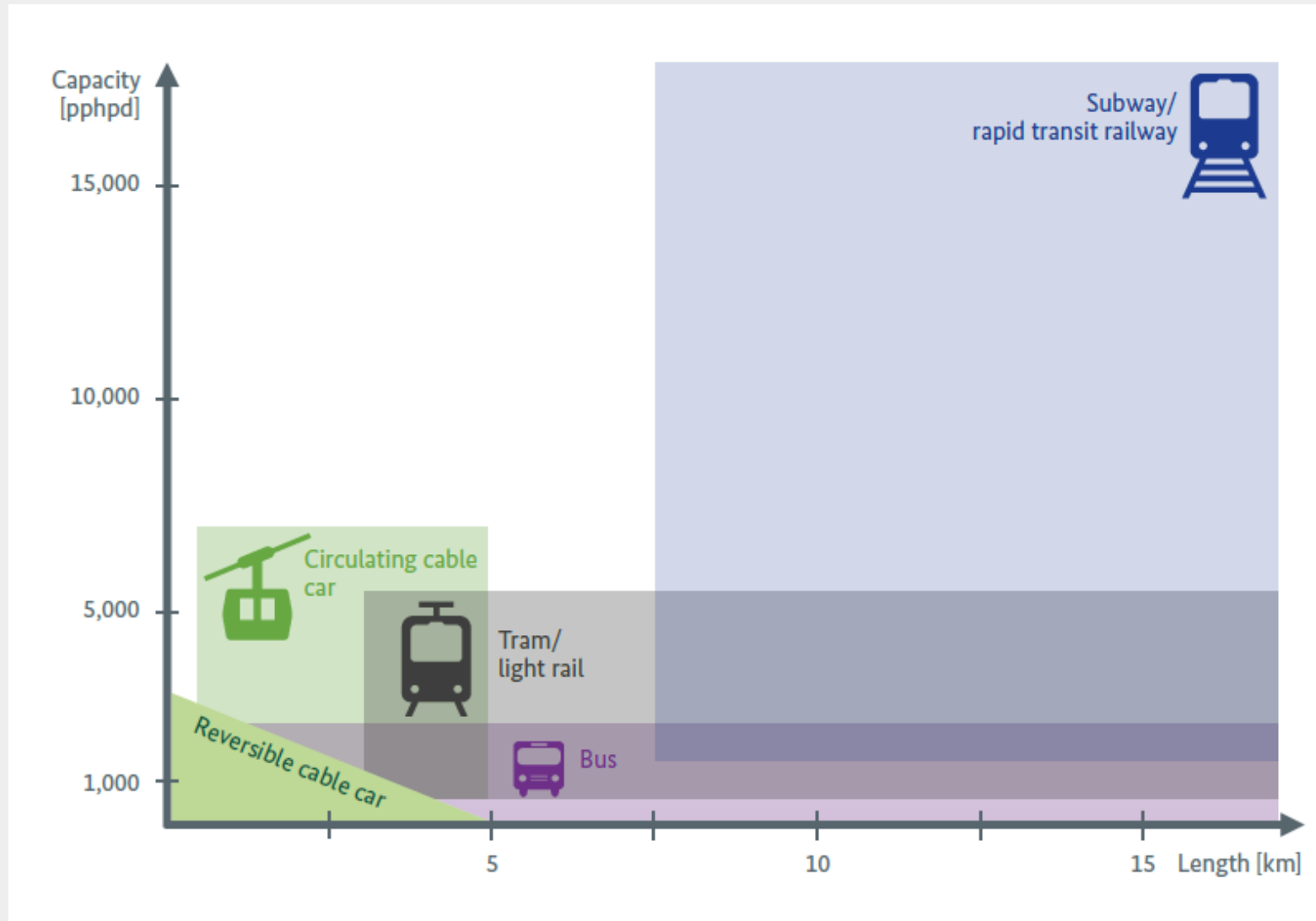
Pianta: 10 x 10 m

Distanza: fino a 1500 m

LEITNER[®]

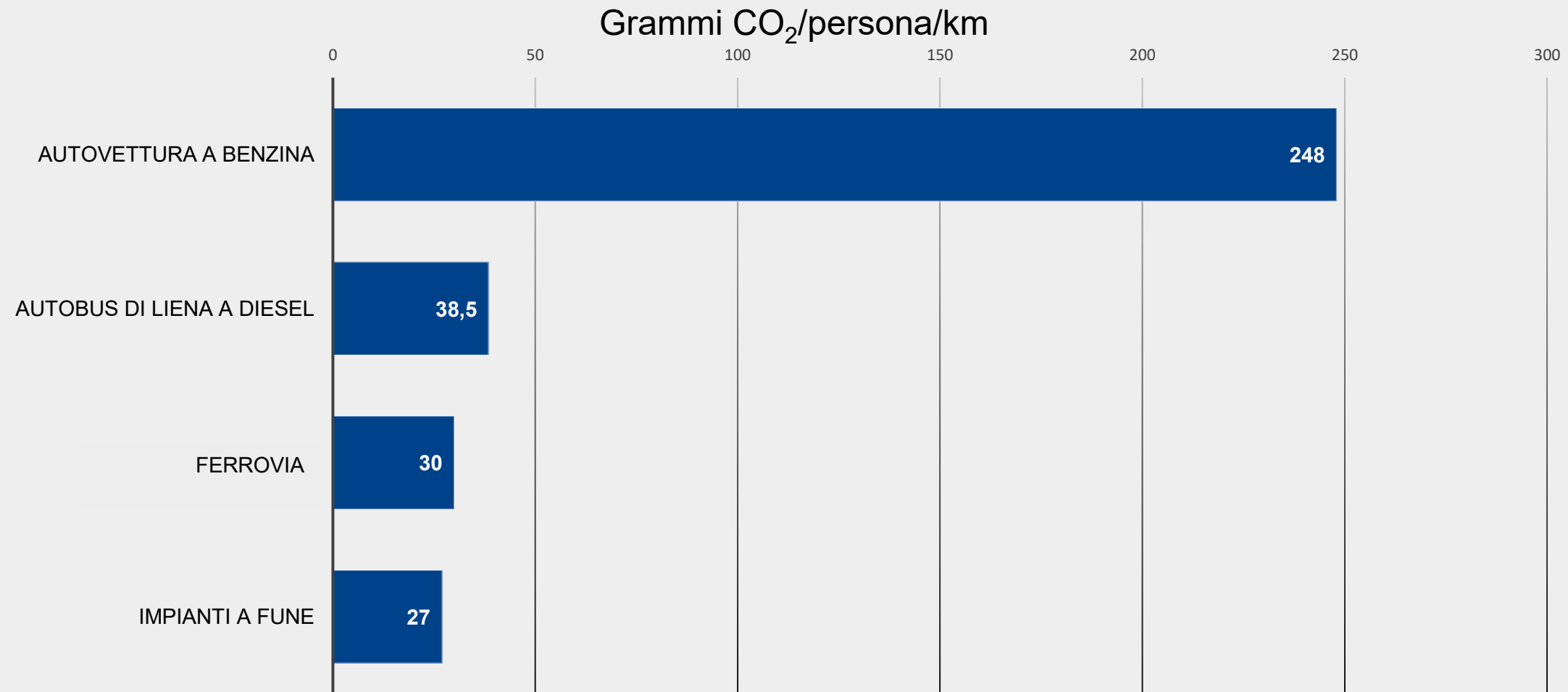
**CONFRONT CON ALTRI
MEZZI DI TRASPORTO**

CONFRONTO CON ALTRI MEZZI DI TRASPORTO



CONFRONTO CON ALTRI MEZZI DI TRASPORTO

Emissioni di CO₂ - Basate sul consumo per persona per chilometro



Climate Partner Austria

LEITNER[®]

**VANTAGGI DI UN
IMPIANTO A FUNE**

VANTAGGI DI UN IMPIANTO A FUNE

PANORAMICA



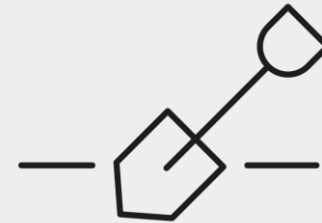
Tempi di percorrenza regolari e trasporto continuo



Salita e discesa senza barriere



Bassi costi di investimento e gestione



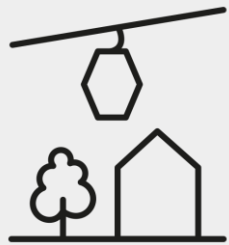
Tempi di costruzione brevi



Pendenze maggiori affrontabili



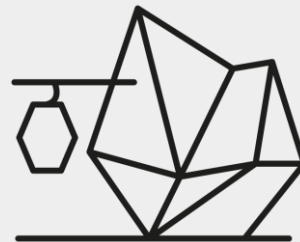
Sicurezza



Superamento degli ostacoli



Unità motrice centrale e bilancio energetico positivo



Architettura



Ingombro contenuto



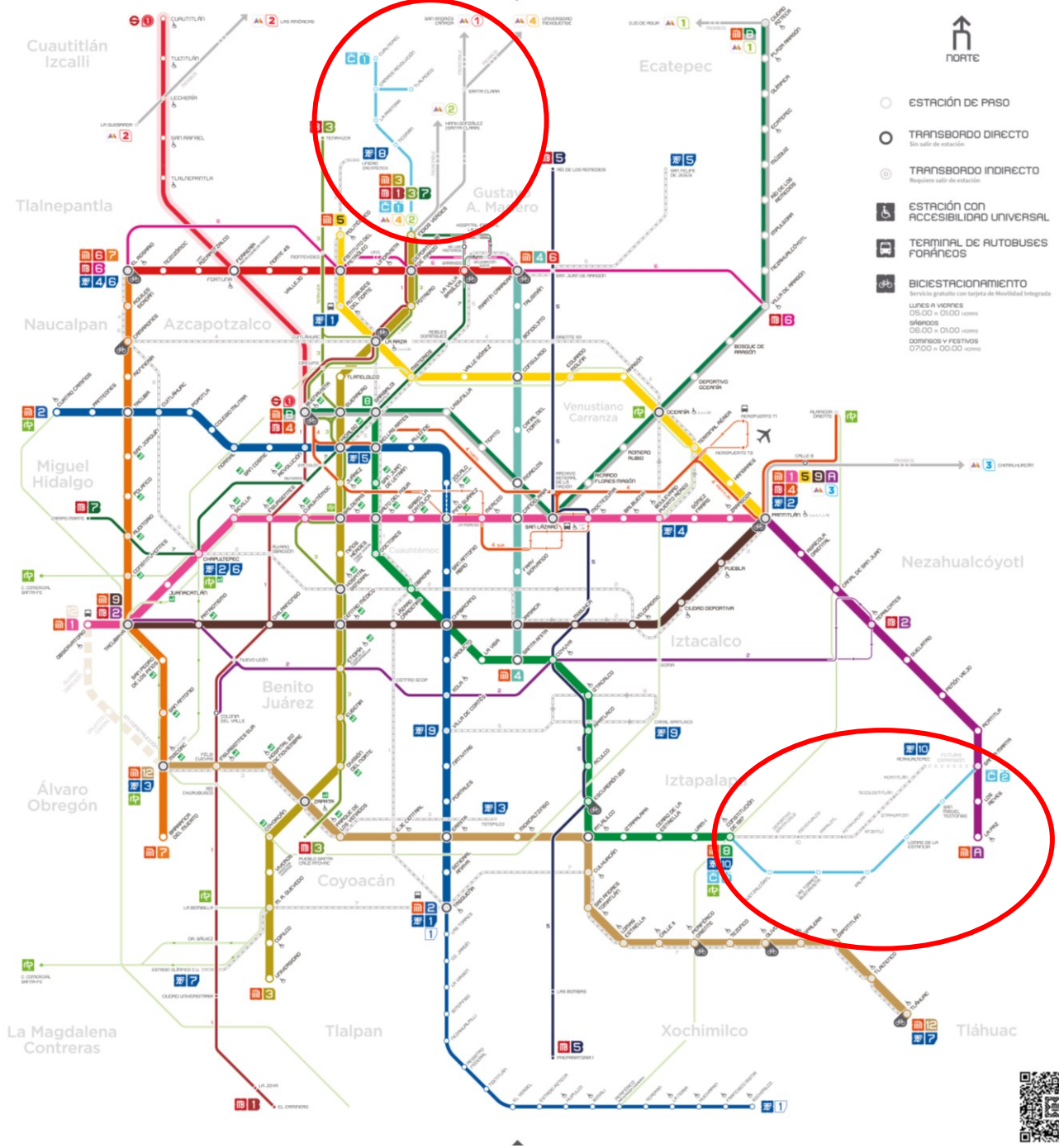
Vista insuperabile



Passaggio ad uso esclusivo

LEITNER[®]

**STUDY CASE CITTÀ DEL
MESSICO**



- ESTACIÓN DE PASO
- TRANSBORDO DIRECTO
Sin salir de estación
- TRANSBORDO INDIRECTO
Requiere salir de estación
- ESTACIÓN CON ACCESIBILIDAD UNIVERSAL
- TERMINAL DE AUTOBUSES FORÁNEOS
- BICICESTACIONAMIENTO
Servicio gratuito con tarjeta de Movilidad Integrada
LUNES A VIERNES 05:00 + 01:00 horas
SÁBADOS 05:00 + 01:00 horas
DOMINGOS Y FESTIVOS 07:00 + 00:00 horas



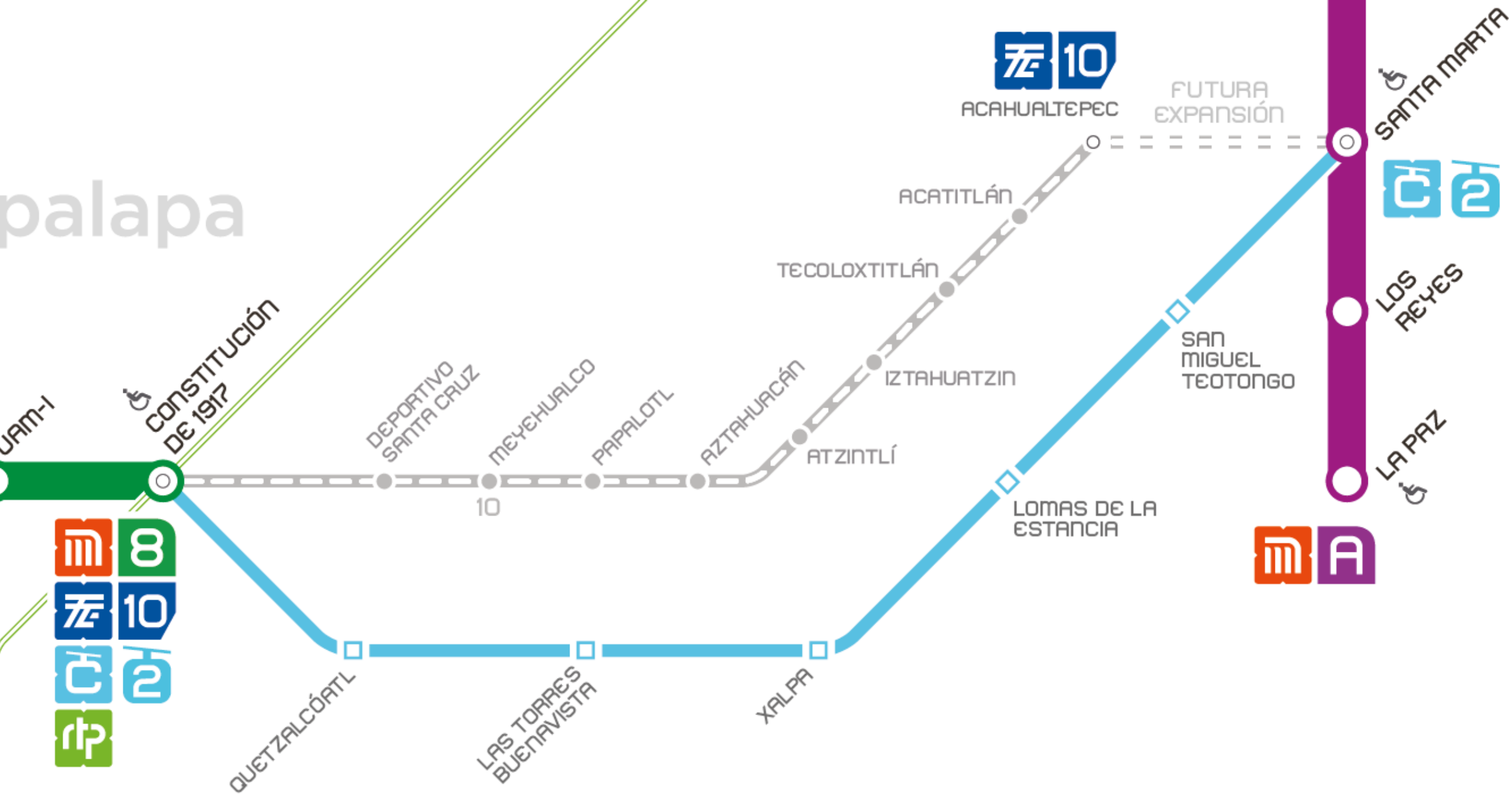
MOVILIDAD INTEGRADA DE LA CIUDAD DE MÉXICO

UNA CIUDAD, UN SISTEMA

SISTEMA DE TRANSPORTE COLECTIVO METRO

STC METRO	METROBÚS	TREN LIGERO	TROLEBÚS	CABLEBÚS	RTP	ECOBICI	TREN SUBURBANO	MEXIBÚS Y MEXICABLE
 LUNES A VIERNES 05:00-00:00 horas SÁBADOS 05:00-00:00 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 07:00-00:00 horas	 LUNES A VIERNES 04:30-00:00 horas SÁBADOS 04:30-00:00 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 05:00-00:00 horas	 LUNES A VIERNES 05:00-23:30 horas SÁBADOS 05:00-23:30 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 07:00-23:30 horas	 LUNES A VIERNES 05:00-00:00 horas SÁBADOS 05:00-00:00 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 05:00-00:00 horas	 LUNES A VIERNES 05:00-23:00 horas SÁBADOS 05:00-23:00 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 07:00-23:00 horas	 LUNES A VIERNES 05:00-01:00 horas SÁBADOS 05:00-01:00 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 05:30-00:00 horas	 TODOS LOS DÍAS 05:00-00:30 horas	 LUNES A VIERNES 05:00-00:30 horas SÁBADOS 05:00-00:30 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 07:00-00:30 horas	 LUNES A VIERNES 04:00-01:00 horas SÁBADOS 04:00-01:00 horas DOMINGOS Y FESTIVOS 04:30-01:00 horas
Consulta metro.cdmx.gob.mx para más información. Horarios para transportar bicicletas: Lunes a sábado a partir de las 22:00 horas. Domingos y días festivos todo el día.	Consulta metrobuss.cdmx.gob.mx para más información. Horarios para transportar bicicletas: Lunes a viernes de 04:30 a 23:00 horas y 22:00 a 24:00 horas. Sábados de 04:30 a 23:00 horas y 23:00 a 24:00 horas. Domingos todo el día.	Consulta ste.cdmx.gob.mx para más información. Horarios para transportar bicicletas: Domingos todo el día.	Consulta ste.cdmx.gob.mx/cablebus para más información. Horarios para transportar bicicletas: Todos los días en cualquier horario, siempre y cuando haya espacio suficiente y quede libre el área para cicloestacionamiento.	Consulta rtp.cdmx.gob.mx para más información. Horarios para transportar bicicletas: Todos los días en cualquier horario, siempre y cuando haya espacio suficiente y quede libre el área para cicloestacionamiento.	Consulta ecobici.cdmx.gob.mx para más información. Se muestran en el mapa las ubicaciones que son cercanas a cicloestaciones ECOBICI.	Consulta suburbanos.com para más información.	Consulta sitrametm.edomex.gob.mx para más información.	

Palapa







GD10 CABLEBUS L2A

CITTÀ DEL MESSICO - MX - 2022



5395 m



43 m



3000 P/h

LEITNER®



GD10 CABLEBUS L2B

CITTÀ DEL MESSICO - MX - 2022

↗ | 4993 m

↕ | 145 m

🚶 | 2000 P/h

LEITNER®



LEITNER®



BD10 SACHEON

SACHEON - KOR - 2018

↗ | 2490 m

↕ | 338 m

⚙️ | 1300 P/h

LEITNER®



GD10 TREBEVIC

SARAJEVO - BA - 2018

↗ | 2158 m

↕ | 579 m

⚙️ | 1200 P/h

LEITNER®



GD10 GÄRTEN DER WELT

BERLIN - DE - 2017

↗ | 1573 m

↕ | 85 m

🚡 | 3000 P/h

LEITNER®



GD8 ALANYA

ALANYA - TR - 2017



847 m



161 m



1156 P/h

LEITNER®



GD10 ECATEPEC I+II

MEXICO CITY - MX - 2016

↗ | 2901 + 1787
m

↕ | 52 + 242 m

ΩΩΩ | 3000 P/h

LEITNER®



GD10 AWANA SKYWAY

GENTING - MY - 2016



2642 m



630 m



3600 P/h

LEITNER®



GD10 YENIMAHALLE III

ANKARA - TR - 2015



1879 m



72 m



2400 P/h

LEITNER®



GD10 MIO CABLE

SANTIAGO DE CALI - CO - 2015

↗ | 2037 m

↕ | 65 m

ΩΩΩ | 3000 P/h

LEITNER®