



- Strutture Scolastiche ed Universitarie
- Utenza - passeggeri saliti alle fermate/h
 - 1 pax
 - 226 pax
- TERRITORIO
 - Strade
 - Primaria
 - Principale
 - Secondaria
 - Locale Intercomunale/Intercomunale
 - Locale
 - Ferrovie
 - Edifici
 - Conurbata
 - Idrografia
 - Elementi Naturali
 - Provincia di Padova
 - Confini Comunali



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA DELLA LINEA SIR2

Passeggeri saliti alle fermate e rilievi al cordone nell'ora di punta meridiana Giorno Medio Feriale vs Strutture Scolastiche ed Universitarie	Numero di elaborato T.02.1.6.7
	Formato A0+
	Scala 1:25000



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MIC
 Mobility in chain
 Via Pietro Castelli, 16 - 20136 - Milano, Italia
 Tel. +39 0249320200 / Fax +39 0249320209
 www.micham.com

Erregi s.r.l.
 Piazza del Vincolo, 14 - 00184 - Roma, Italia
 Tel. +39 0647417602 / Fax +39 0647432272
 www.erregigroup.com

Geologo Daniela Viaggiatori
 Via Fiume 68 - 36129 - Salerno
 Tel. +39 082 7612677

Descrizione della tavola	Nome del file	Redatto	Data
Indagini	T.02.1.6.7	MIC	28.12.2020