

Legenda:

Identificazione delle pendenze orizzontali medie dei percorsi e valutazione del grado di accessibilità per persone che utilizzano sedia a ruote o trazione meccanizzata

	Percorso con pendenza da 0 a 5 %		ACCESSIBILE IN AUTONOMIA		ACCESSIBILE IN AUTONOMIA
	Percorso con pendenza da 5 a 6 %		ACCESSIBILE IN AUTONOMIA		ACCESSIBILE CON ASSISTENZA
	Percorso con pendenza da 6 a 8 %		ACCESSIBILE IN AUTONOMIA		ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE CONSOLIDATO
	Percorso con pendenza da 8 a 10 %		ACCESSIBILE CON DIFFICOLTÀ		ACCESSIBILE CON ACCOMPAGNATORE NECESSARIO
	Percorso con pendenza da 10 a 12 %		NON ACCESSIBILE		NON ACCESSIBILE
	Percorso con pendenza da 12 a 15 %		NON ACCESSIBILE		NON ACCESSIBILE
	Percorso con pendenza maggiore del 15 %		NON ACCESSIBILE		PRESENZA DI POTENZIALI FONTI DI PERICOLO

Il cono indica il giudizio sintetico di fruibilità rilevato



Ambito del territorio comunale in oggetto di rilievo



Comune di Jesi, Area Servizi Tecnici, Ufficio infrastrutture e mobilità, S.I.T.
Piazza Indipendenza 1 60019 Jesi (AN)

Tavola 4c

Mapa delle criticità.

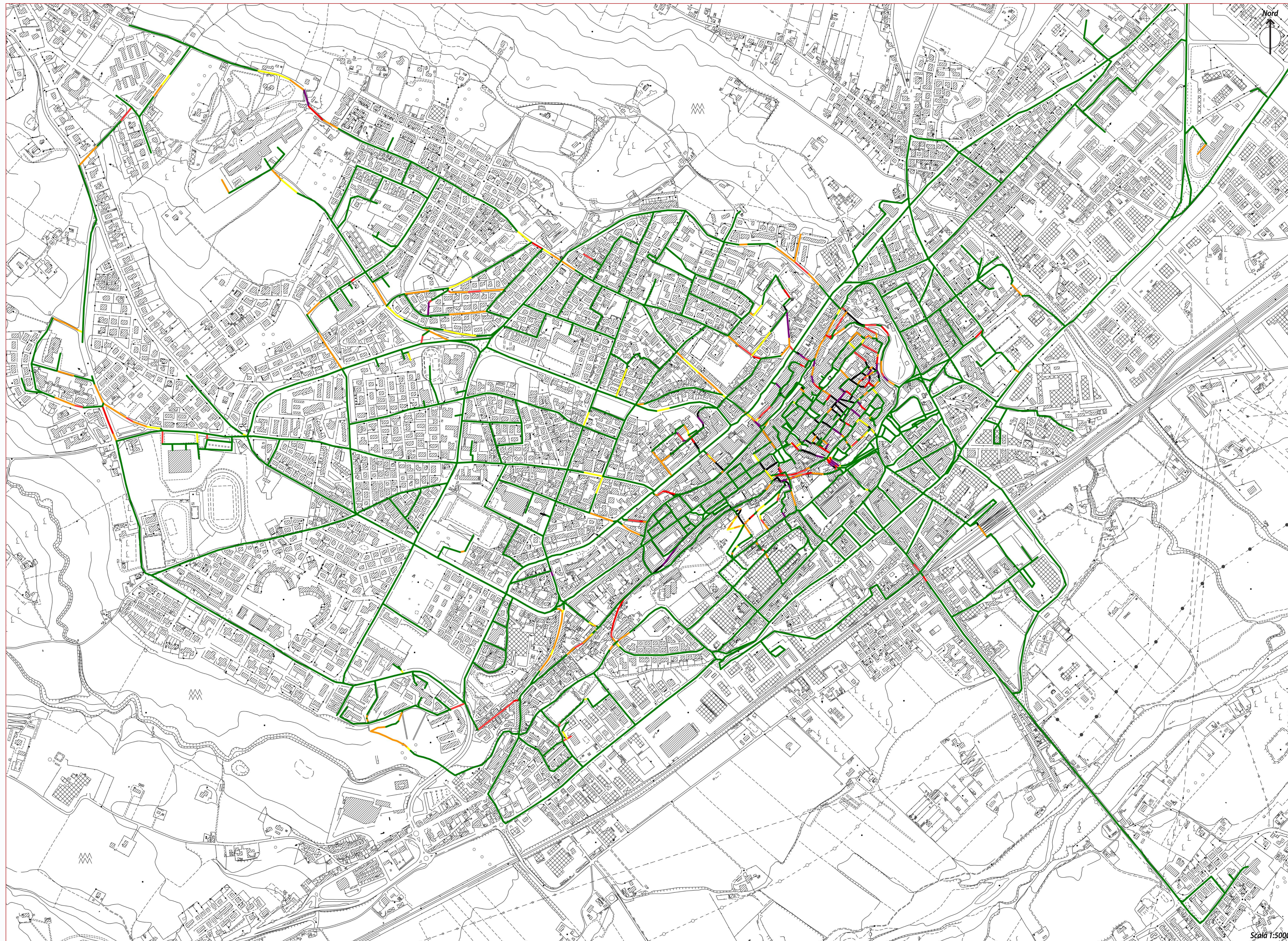
Tipologia delle condizioni di conflitto uomo-ambiente lungo i percorsi "mapa delle pendenze medie"

Responsabile del Procedimento: Arch. Alberto Federici
Progetto: Arch. Phd. Luca Marzi, Arch. Francesco Stolzoulli
Elaborazione e gestione cartografica: Dott. Tonino Conti
Dirigente area servizi tecnici: Arch. Francesca Sorbatti

Versione r5- Aprile 2018

Piano per l'Abbatimento delle Barriere Architettoniche (PEBA)
secondo stralcio

Arch. Phd Luca Marzi - Piazza San Giusto 8 - 52100 Arezzo (Ar) - tel 0575 323116 - marzi.luca@gmail.com
Arch. Francesco Stolzoulli - AGA architettura gestione ambientale - 4R, Via Di Mezzo - 50121 Firenze (FI) - tel 055 226051



Scala 1:5000