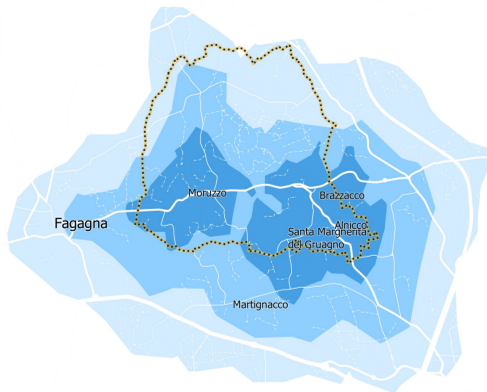


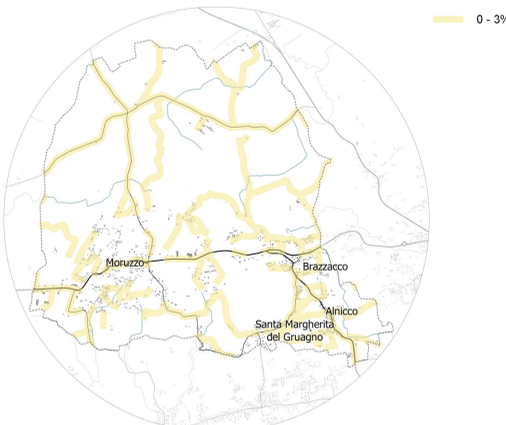
Accessibilità in bicicletta

Analisi delle distanze in bicicletta dalle frazioni di Moruzzo, Brazzacco, Alnico e Santa Margherita del Gruagno



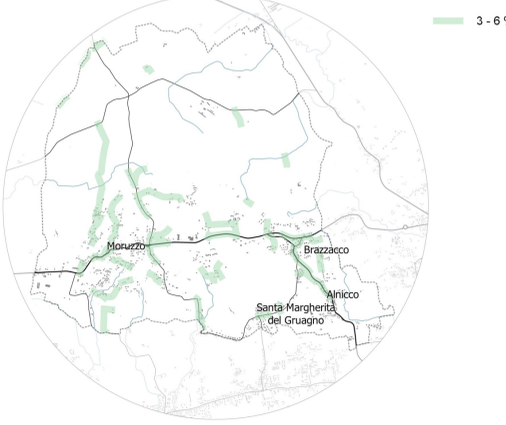
■ 5 mins ■ 10 mins ■ 15 mins

Pendenza strade e sentieri 0 - 3%



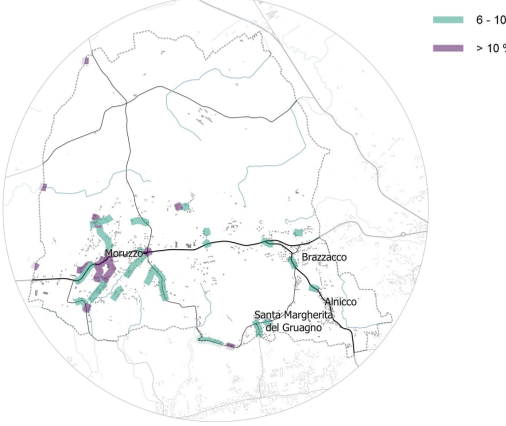
■ 0 - 3%

Pendenza strade e sentieri 3 - 6%

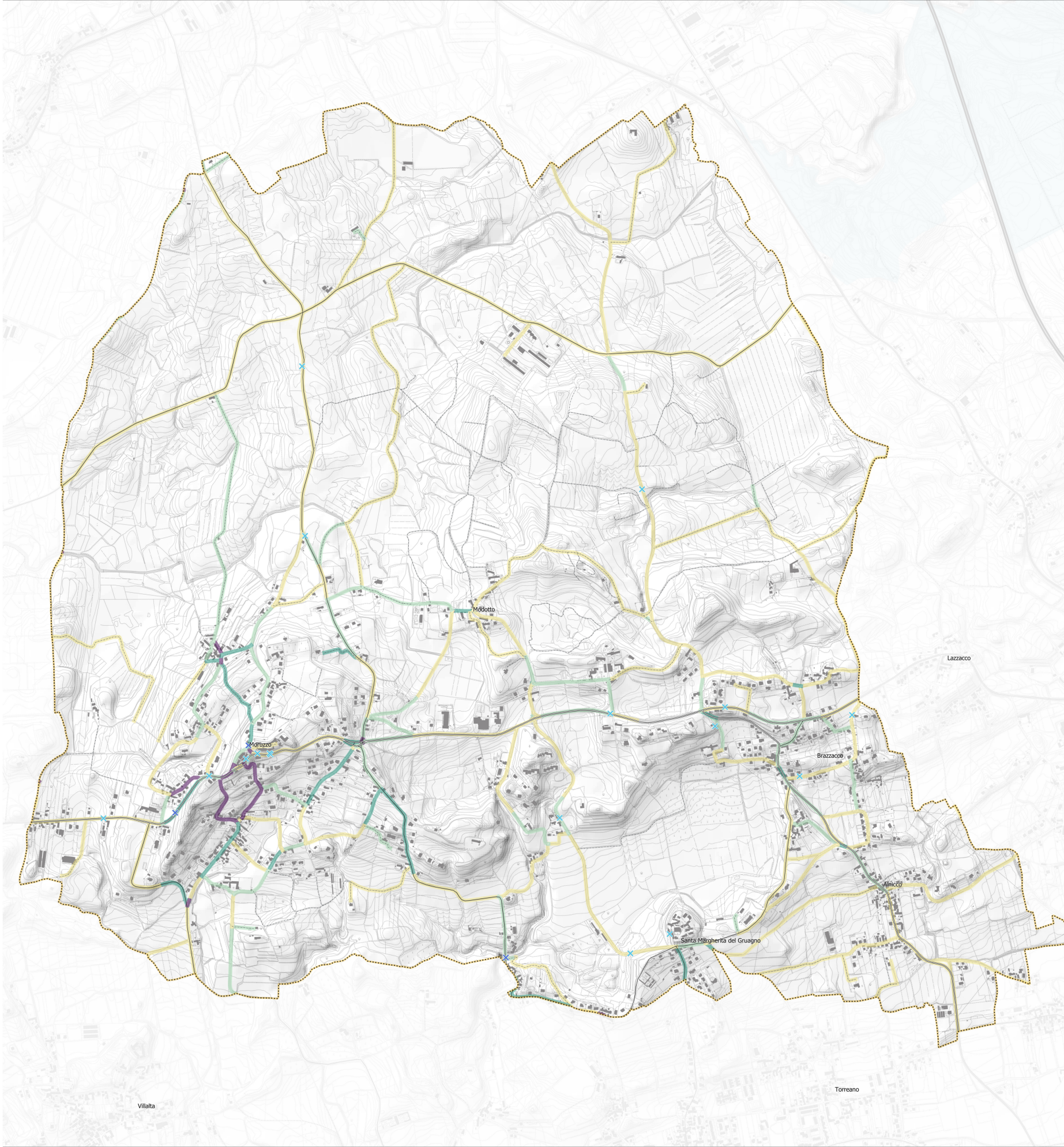


■ 3 - 6%

Pendenza strade e sentieri > 6%



■ 6 - 10 %
■ > 10 %



Legenda

■ Confine comunale

Infrastrutture e nodi intermodali

— Autostrada
— Reticolo stradale principale
— Reticolo stradale secondario
— Strade interpoderali

Incidentalità 2010-2019 (fonte MITRIS)

× Incidenti con coinvolgimento di autoveicoli
× Incidenti con coinvolgimento di biciclette

Pendenza strade e sentieri

■ 0 - 3 %
■ 3 - 6 %
■ 6 - 10 %
■ > 10 %



Comune di Moruzzo
Via Centa, 11
33030 Moruzzo (UD)



BICIPLAN

BICIPLAN DEL COMUNE DI MORUZZO

CIG YE23175D7B
CUP J82C1900027000

COMMITTENTE

Comune di Moruzzo
Via Centa, 11
33030 Moruzzo (UD)
c.f. e p.i. 00462400306

Responsabile Unico del Procedimento
arch. Mariasilvia Bruno
t. 0432 672004 int. 227
tecnico@comune.moruzzo.ud.it

PROGETTISTI INCARICATI

STRADIVARIE

Architetti Associati
Stradivarie Architetti Associati
p.i.c.f. 01175490324

Headquarter/Trieste
via Cassola de Rottmeyer, 14
34134 - Trieste
t. 040 2601675

Branch / Bologna
Viale Giambattista Ercolani 10,
40138 - Bologna
t. 051 0990009

Stradivarie AA è certificata
UNI EN ISO 9001:2015

studio@stradivarie.it - stradivarie@pec.stradivarie.it
www.stradivarie.it

Coordinatore della progettazione e responsabile
delle diverse prestazioni specialistiche
arch. PhD. Claudia Marcon

Progettisti
Arch. PhD. Claudia Marcon
Arch. Elisa Crosilla

Collaboratori
Arch. Giulia Vallone

CODICE ELABORATO:
326_A_BP_SDF03

CODICE FILE:
326_A_BP_SDF03.pdf

REV:
00

oggetto:

Analisi criticità infrastrutturali

scala:

1:10.000

data: