



Comune di Fucecchio

Città Metropolitana di Firenze

Sindaco
Alessio Spinelli

Assessore all'Urbanistica
Alessio Sabatini

Responsabile del Procedimento
Arch. Marco Occhipinti

Garante della Comunicazione
Geom. Teodoro Epifanio

Gruppo di progettazione
(Coordinatore progetto) Arch. Antonio Comuniello
Arch. Andrea Colli Franzone
Arch. Donatella Varallo

Indagini geologico-tecniche
Studio associato Geoprogetti - Consulenze geologiche
Geol. Francesca Franchi
Geol. Emilio Pistilli

Approfondimenti idrogeologico-idraulici
Studio di ingegneria idraulica e ambiente
Ing. Gesualdo Bavecchi

Indagini sul territorio rurale
Studio associato franchimartinelliagronomi - Associazione professionale
Agr. Guido Franchi
Agr. Federico Martinelli

Valutazione Ambientale Strategica e Studio di Incidenza
Società D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
(Coordinatore) Geol. Leonardo Moretti

Aspetti socioeconomici
Alfamark - comunicazione e marketing
Dott. Alessio Falorni

Album delle elaborazioni tematiche dell'accessibilità urbana





Barriera? No grazie

elaborazioni tematiche



Studi per l'identificazione ed il trattamento delle limitazioni architettoniche dell'accessibilità agli spazi aperti pubblici e della loro fruibilità nell'insediamento di Fucecchio

Gruppo di Ricerca:

Dott. Damiano Galeotti

Arch. Sabrina Tozzini

Arch. Stella Verin

Università degli Studi di Firenze Dipartimento di Urbanistica e pianificazione del territorio DUPT Laboratorio di ricerca in Architettura e Ecologia del Paesaggio LabAEP

Dir. prof. Enrico Falqui

Responsabile e coordinatore scientifico del gruppo di ricerca

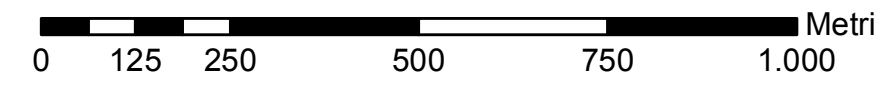
prof. Gabriele Paolinelli



dati rilevati

Traffico_pedonale

- /
- basso
- medio
- alto

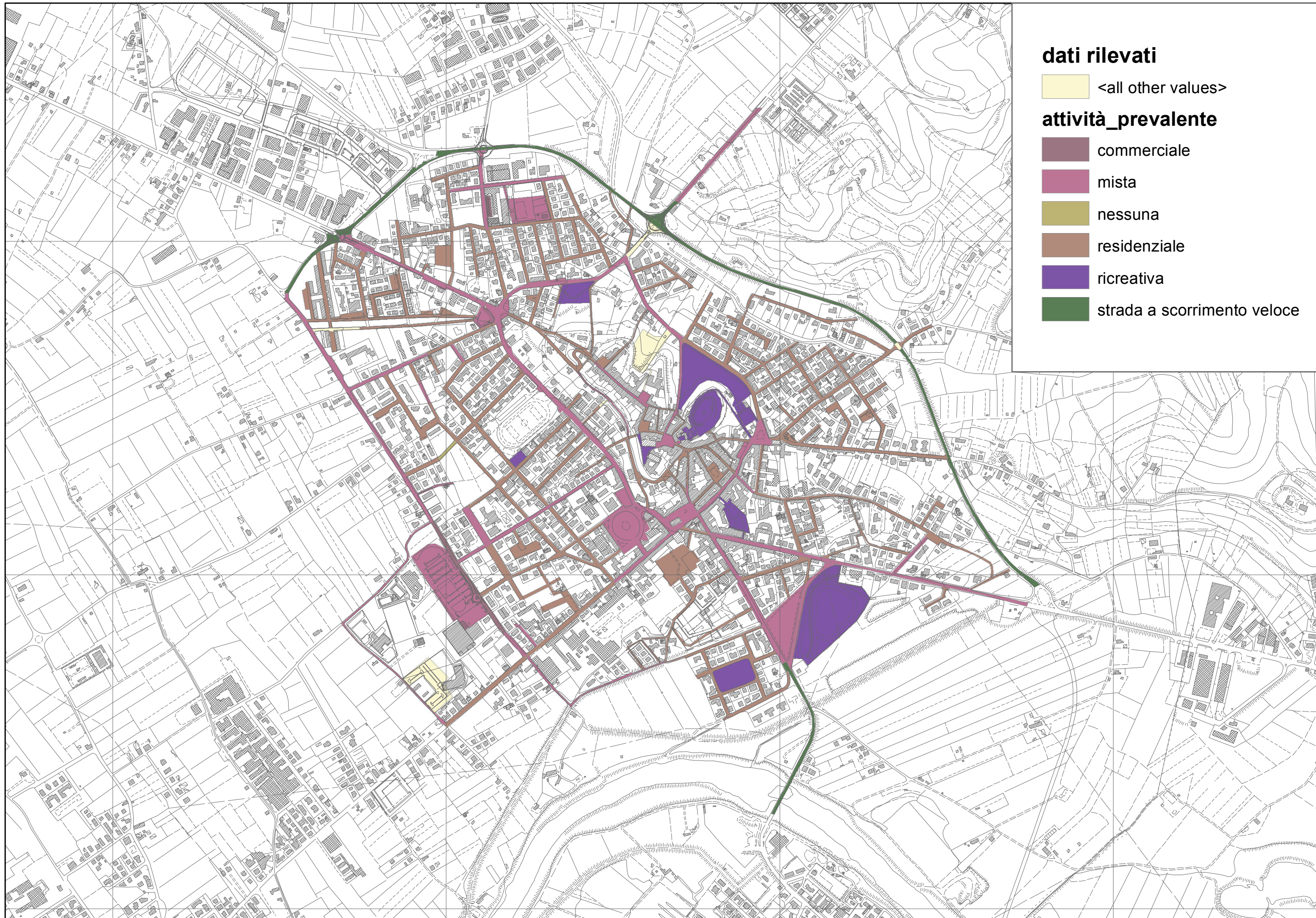




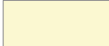
dati rilevati
Traffico_veicolare

-
- basso
- medio
- alto

0 125 250 500 750 1.000 Metri



dati rilevati

 <all other values>

attività_prevalente


 commerciale

 mista

 nessuna


 residenziale

 ricreativa

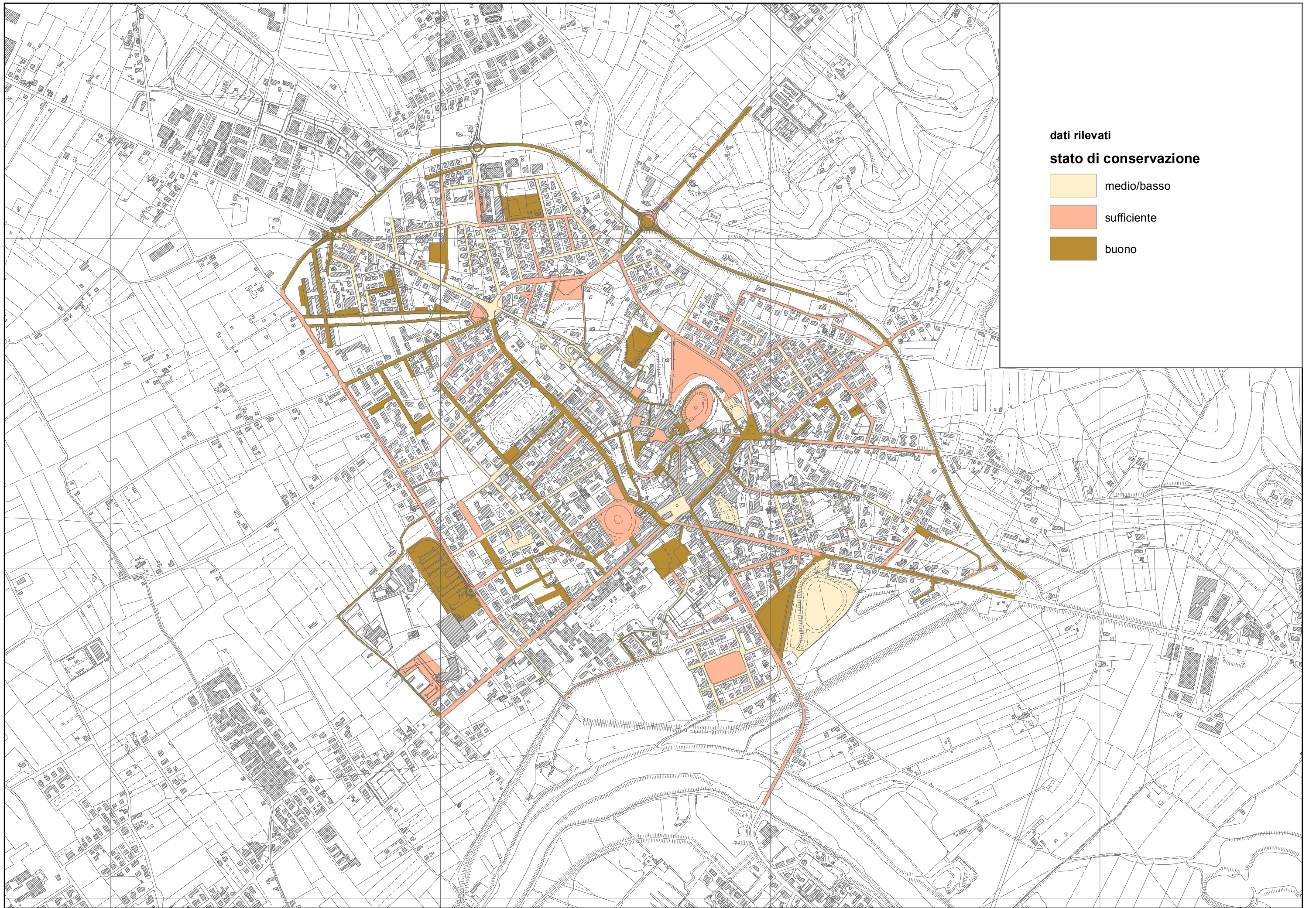
 strada a scorrimento veloce



dati rilevati
dotazione_verde

 presenza elementi di
verde urbano

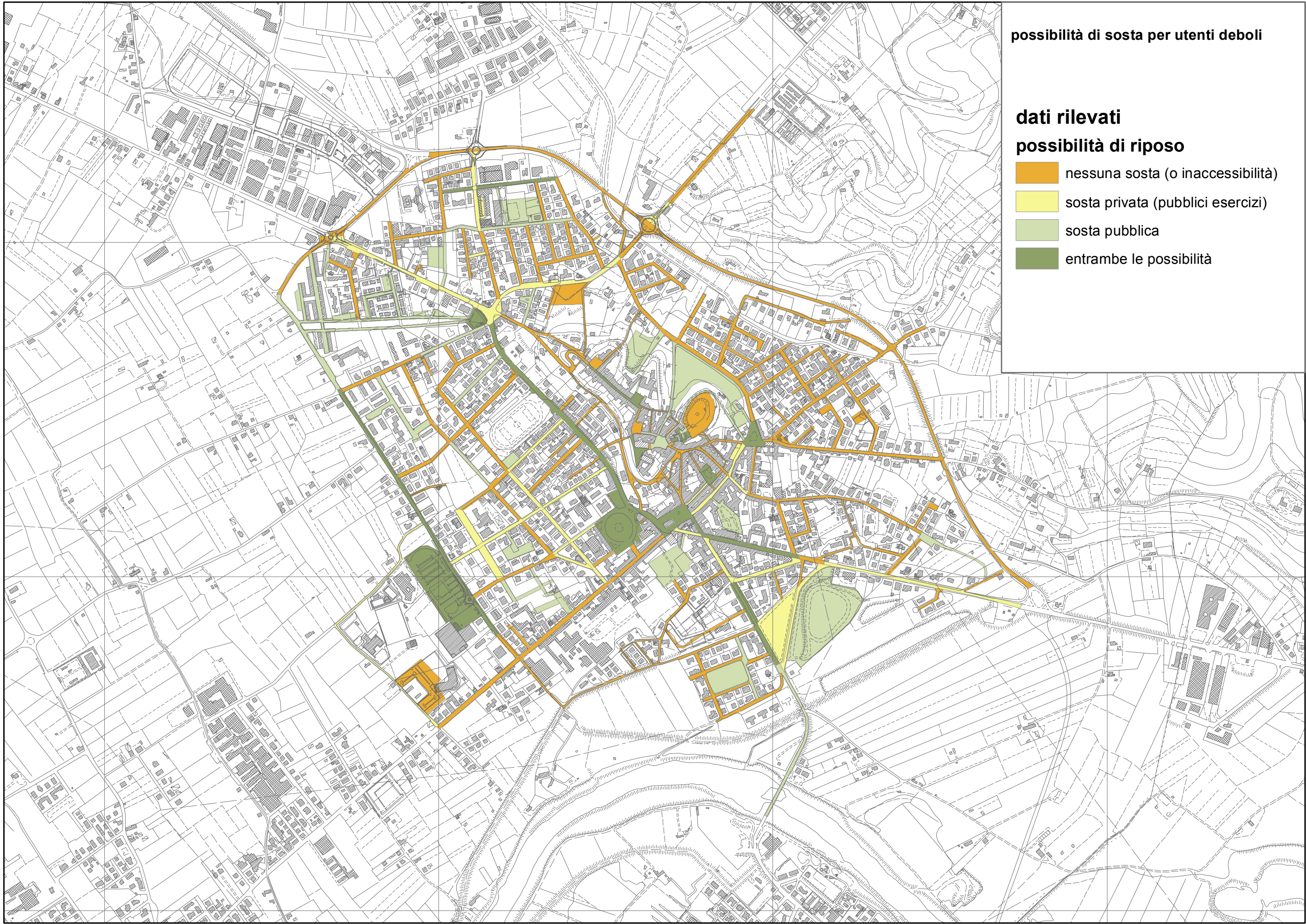
0 125 250 500 750 1.000 Metri



dati rilevati

stato di conservazione

- medio/basso
- sufficiente
- buono

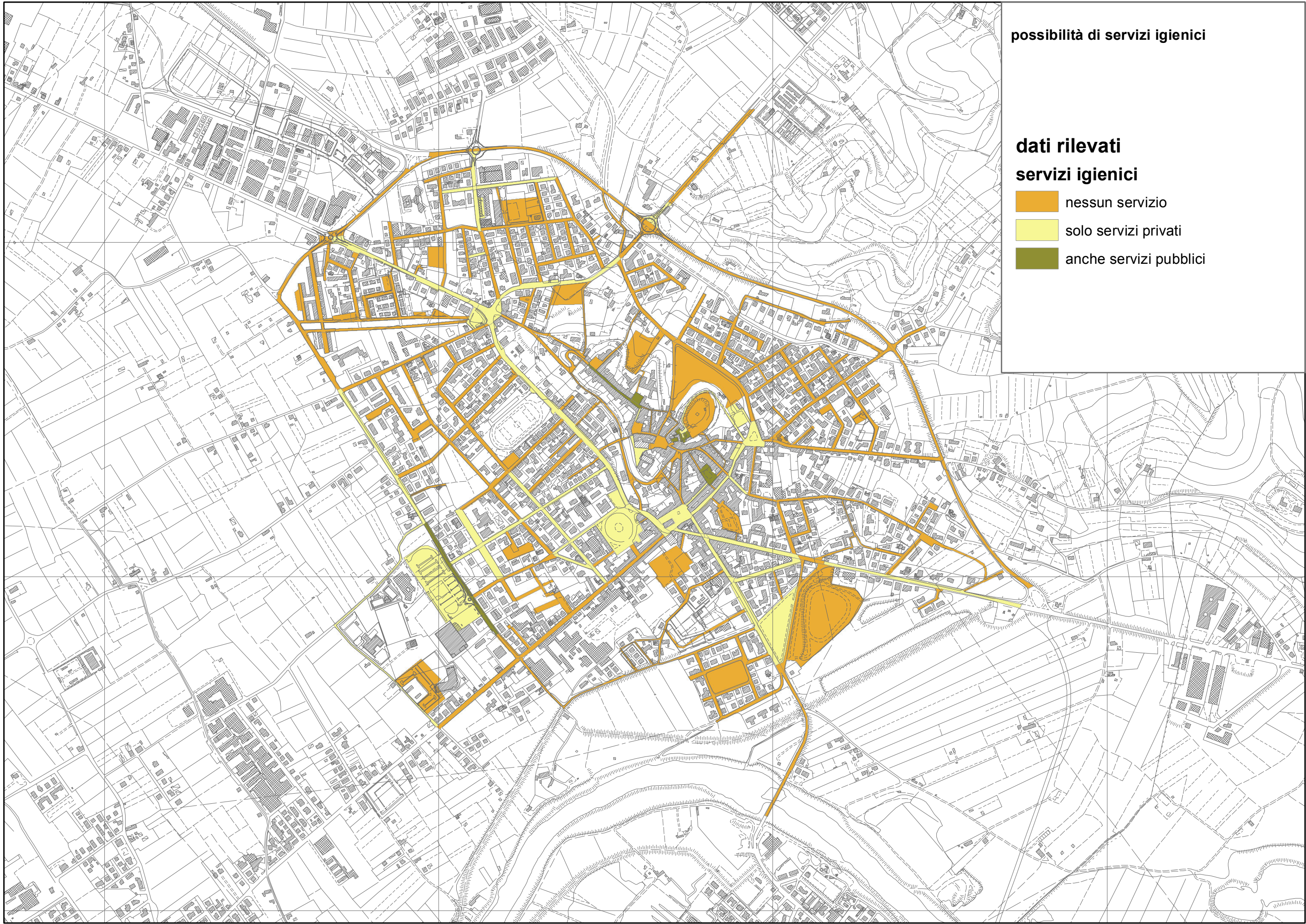


possibilità di sosta per utenti deboli

dati rilevati

possibilità di riposo

- nessuna sosta (o inaccessibilità)
- sosta privata (pubblici esercizi)
- sosta pubblica
- entrambe le possibilità

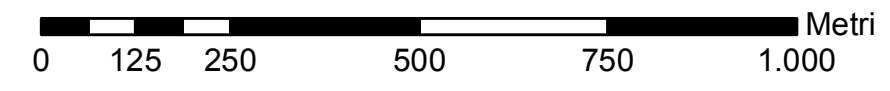


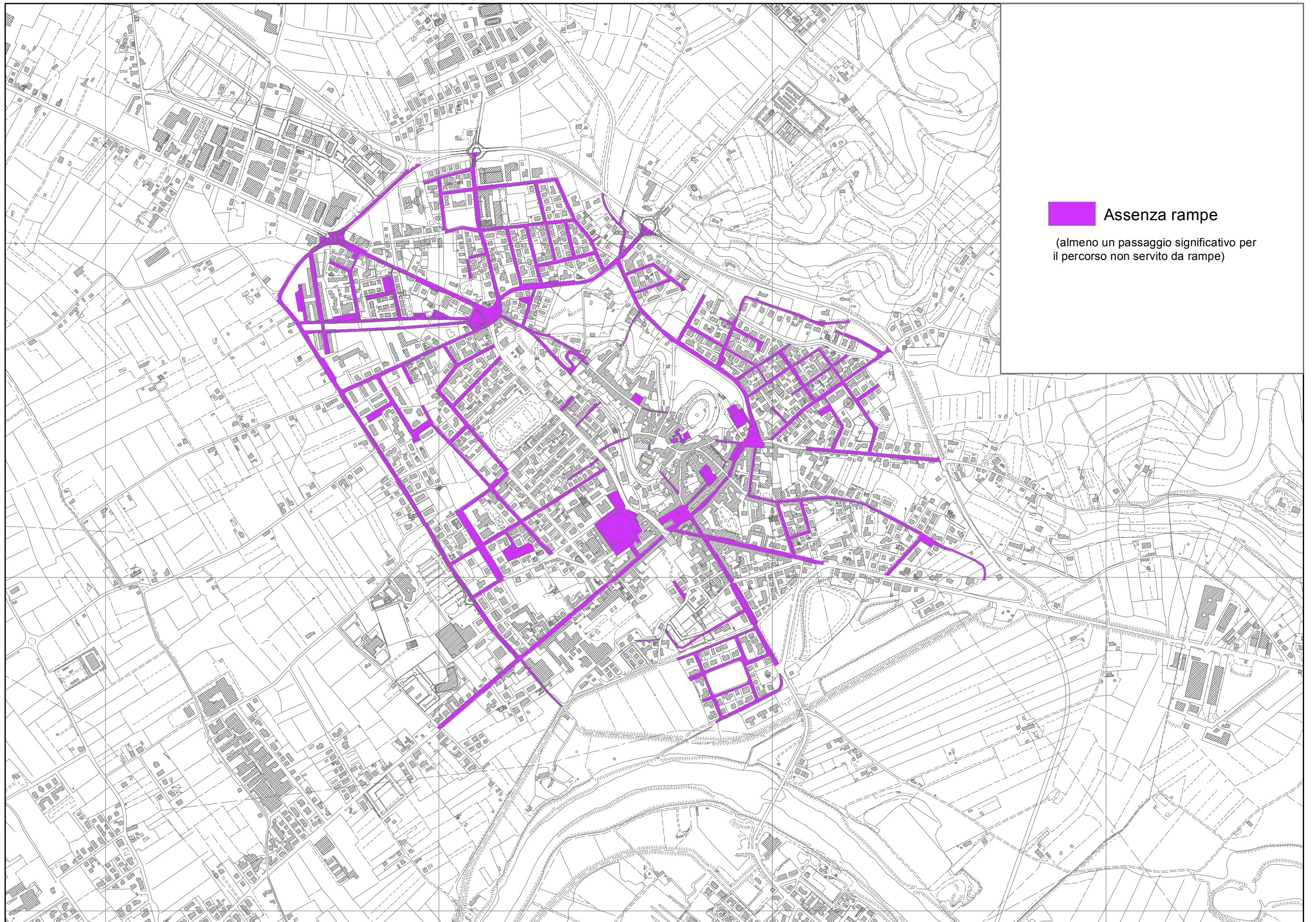
possibilità di servizi igienici

dati rilevati

servizi igienici

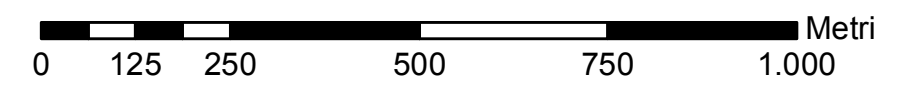
- nessun servizio
- solo servizi privati
- anche servizi pubblici





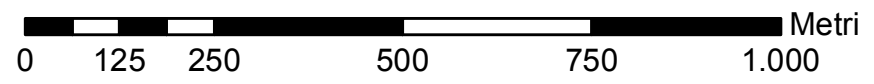
Assenza rampe

(almeno un passaggio significativo per il percorso non servito da rampe)







rampe non a norma



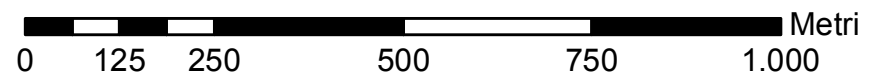


Dimensionamento percorsi pedonali

-  almeno un percorso maggiore di 90 cm
-  assenza del percorso





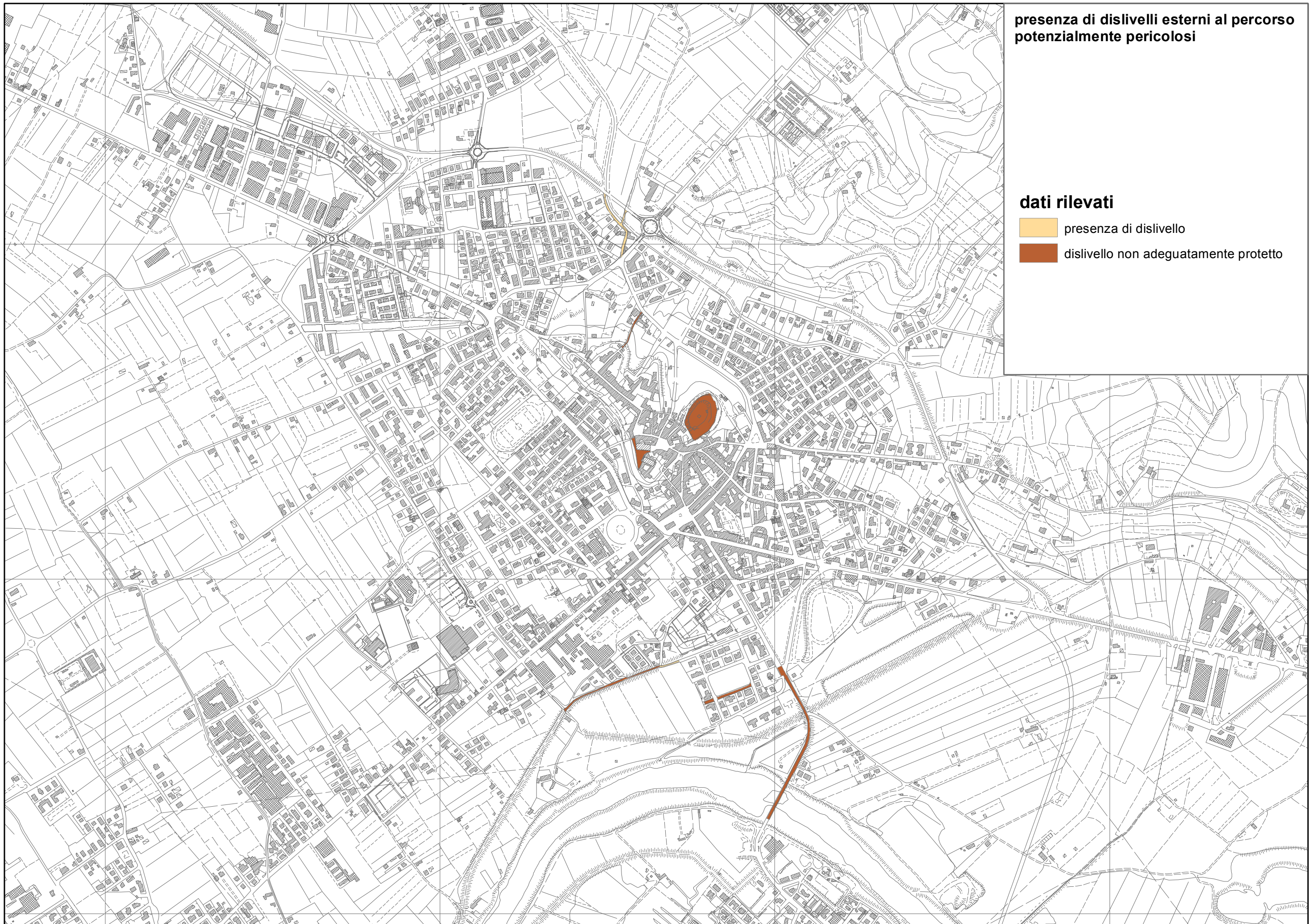
■ presenza di attraversamenti pedonali



**presenza di dislivelli esterni al percorso
potenzialmente pericolosi**

dati rilevati

-  presenza di dislivello
-  dislivello non adeguatamente protetto



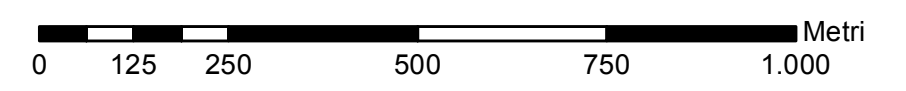
0 125 250 500 750 1.000 Metri



dati rilevati

materiale percorso

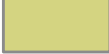


- arenaria
- arenaria, asfalto
- arenaria, cotto
- asfalto
- asfalto, arenaria
- asfalto, cemento
- asfalto, cotto
- asfalto, erba
- asfalto, marmo
- asfalto, tozzetti porfido
- autobloccanti in cemento
- breccia
- breccia, asfalto
- cemento
- mattoni in cotto
- porfido
- tozzetti porfido
- misto

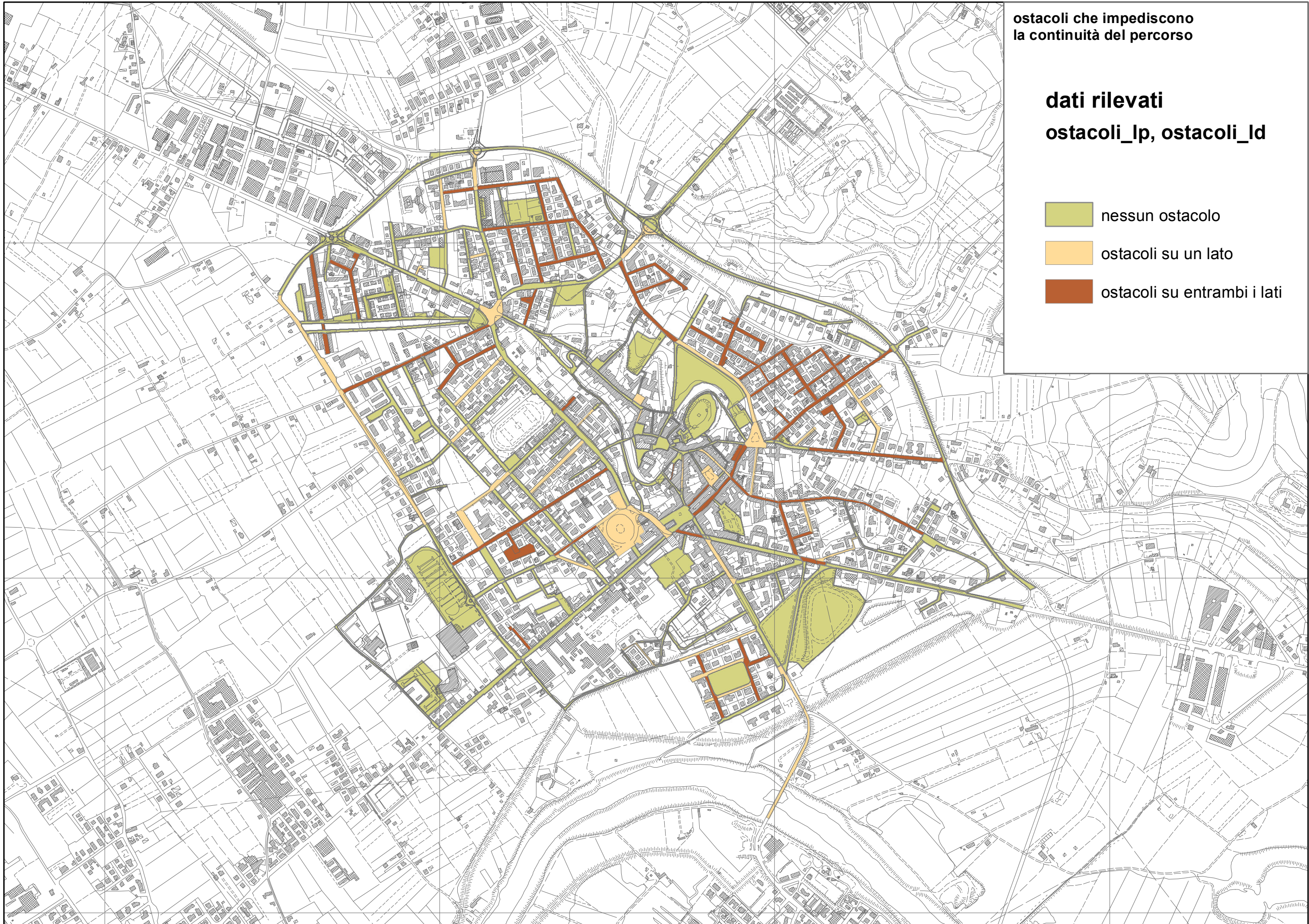


ostacoli che impediscono
la continuità del percorso

dati rilevati


ostacoli_lp, ostacoli_Id

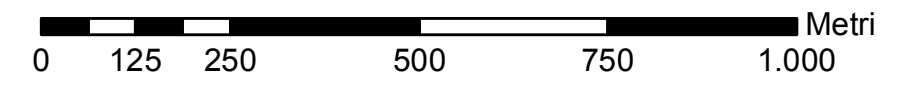
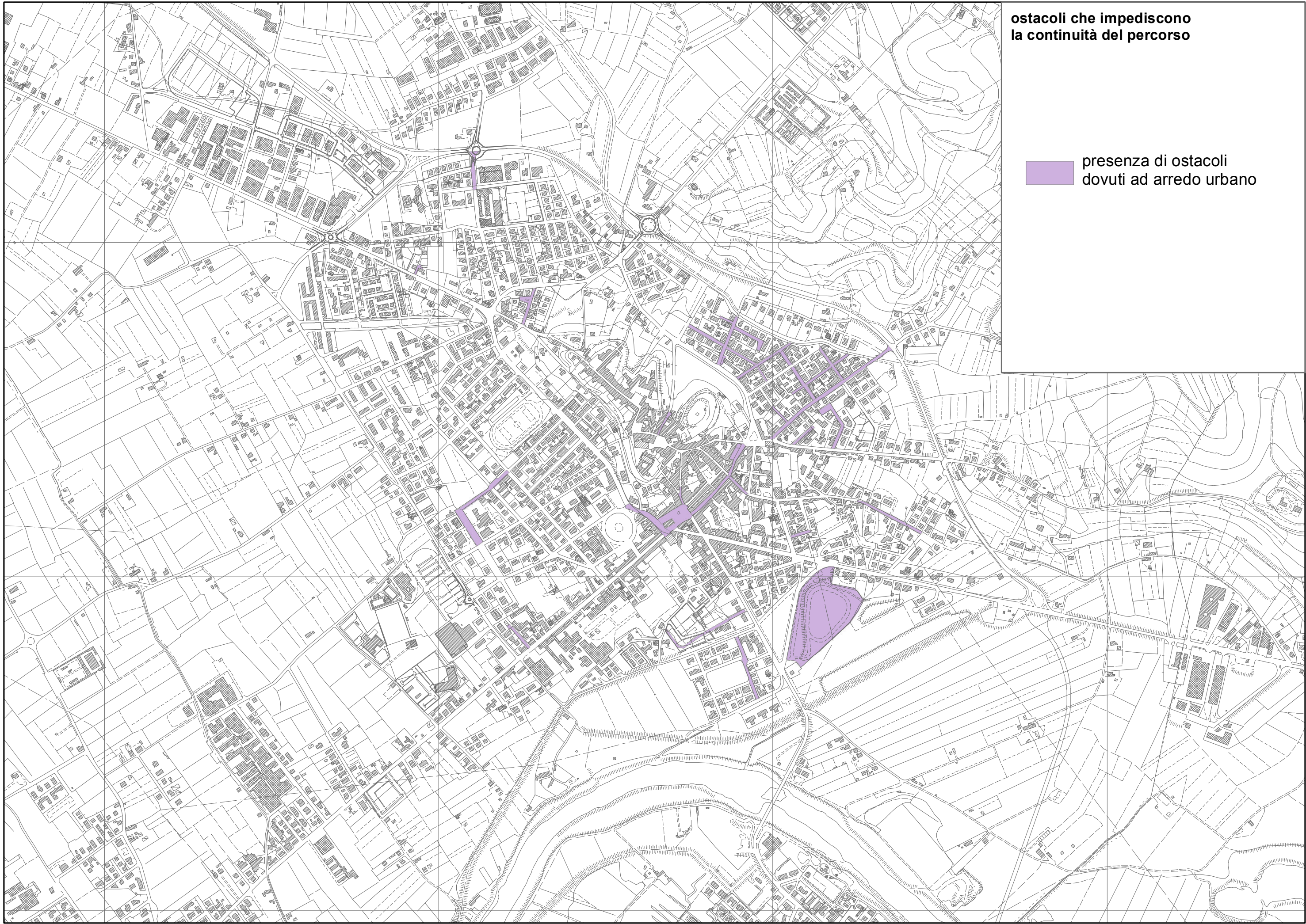
-  nessun ostacolo
-  ostacoli su un lato
-  ostacoli su entrambi i lati

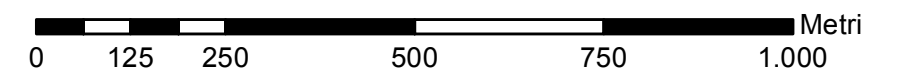
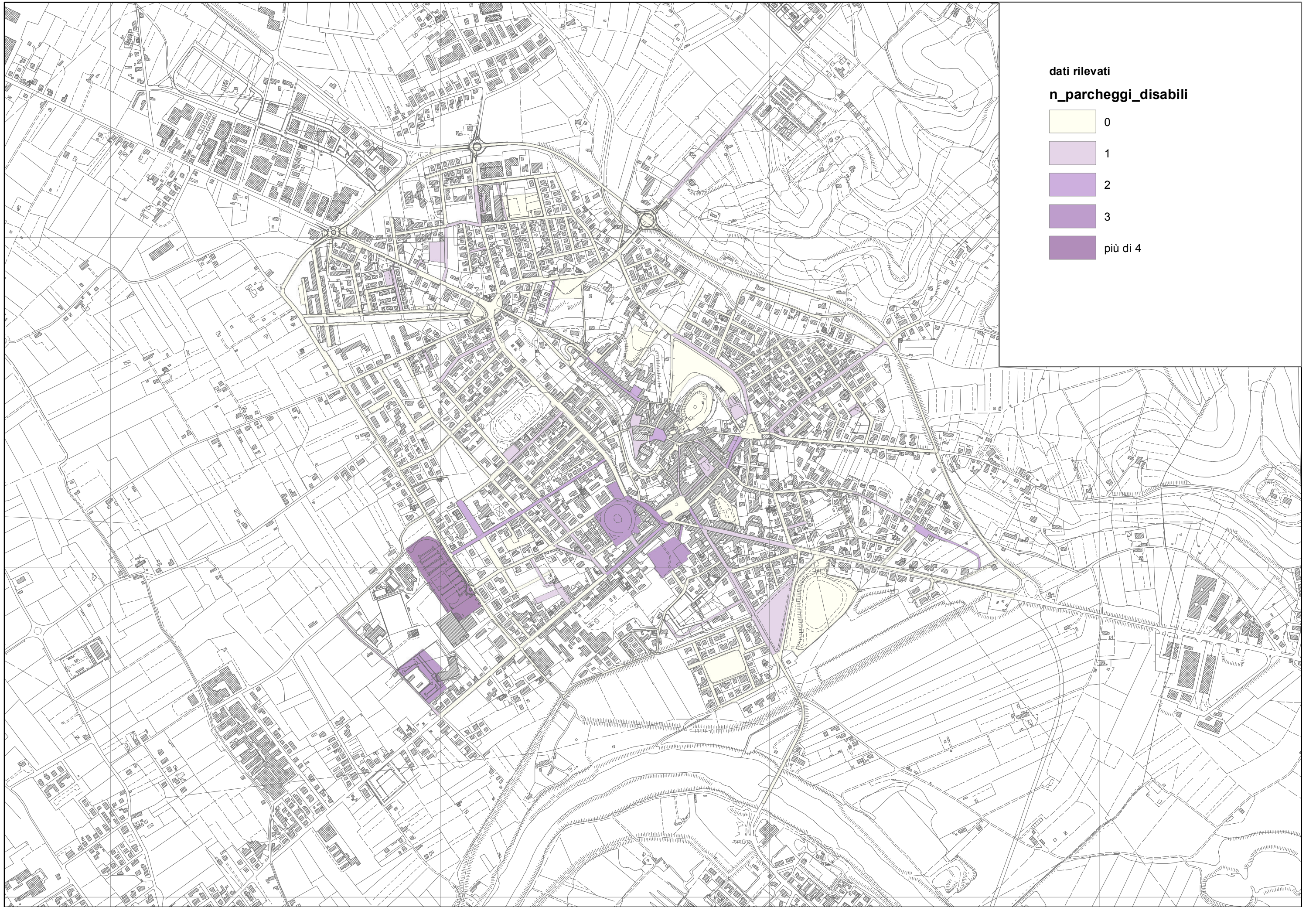


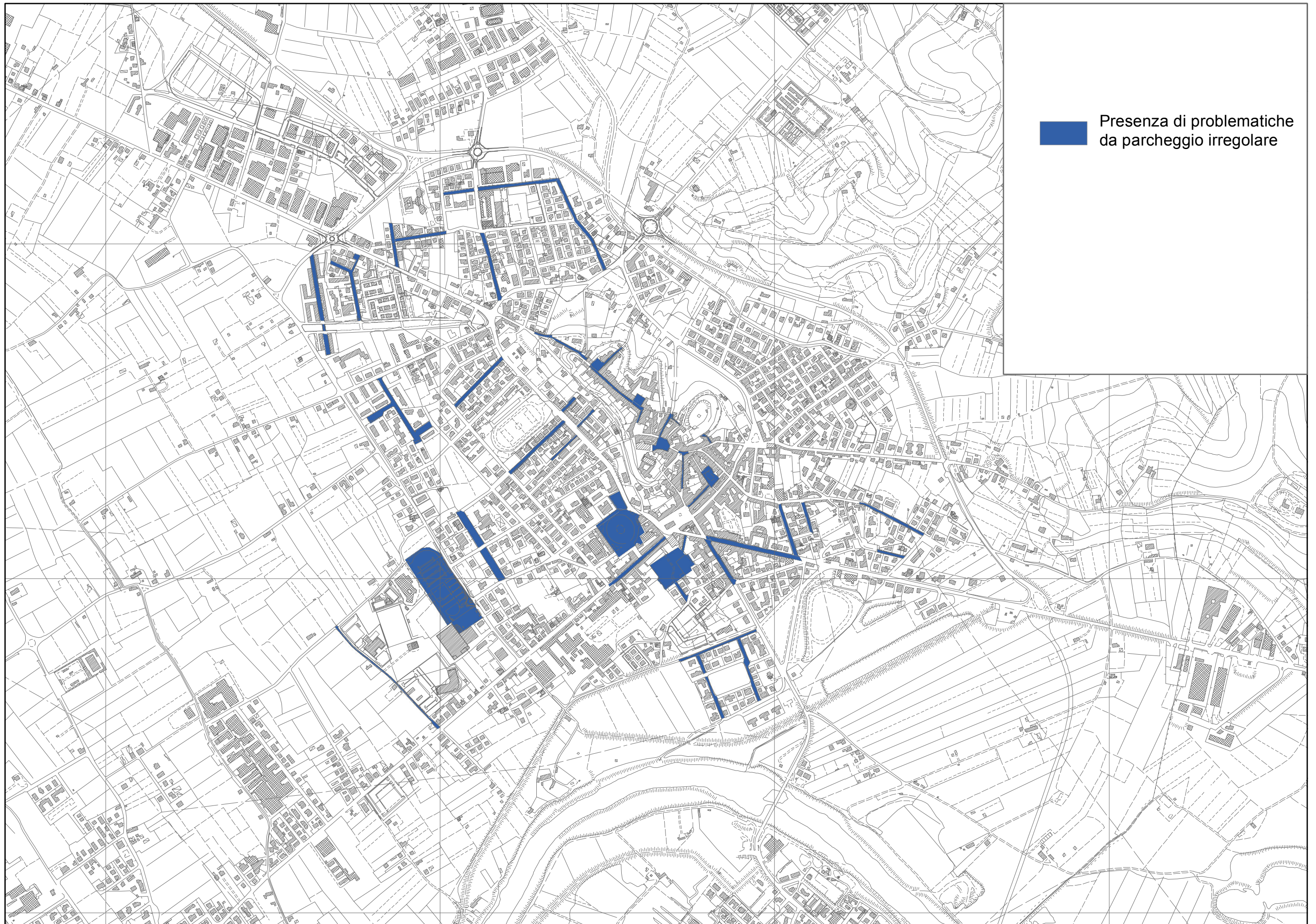
0 125 250 500 750 1.000 Metri

ostacoli che impediscono
la continuità del percorso

 presenza di ostacoli
dovuti ad arredo urbano







■ Presenza di problematiche da parcheggio irregolare

