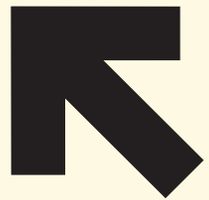
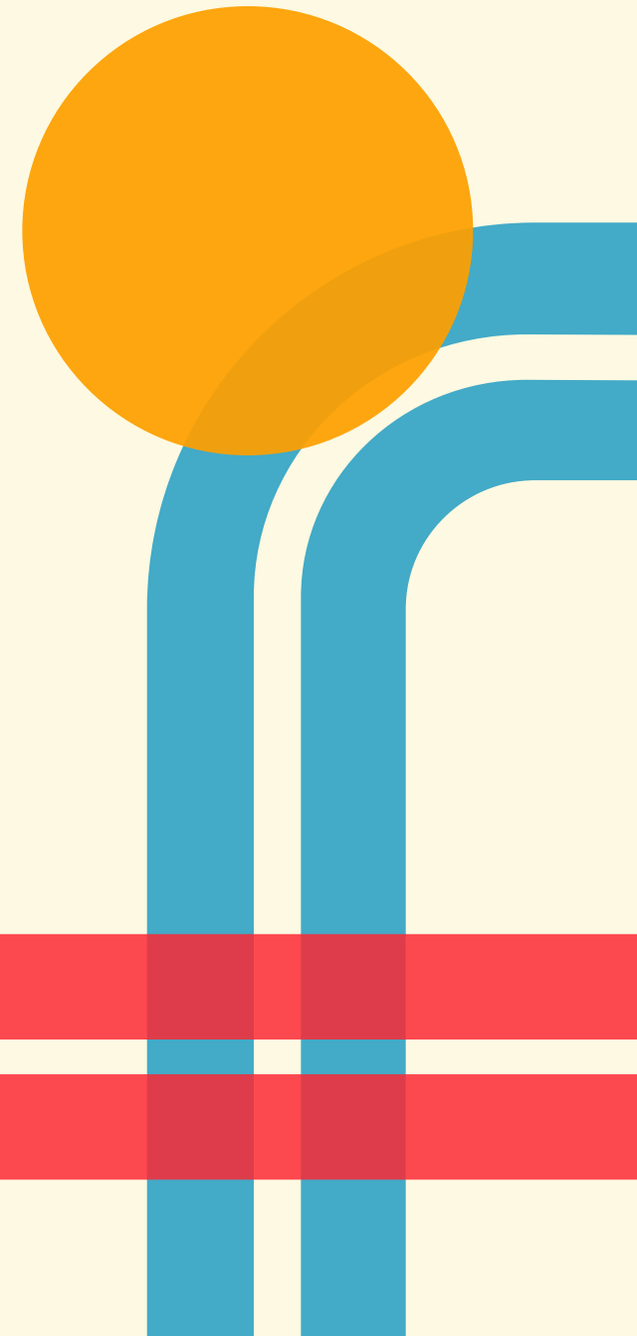




**Fabrizio Breganni e Oreste Garatti**



# **IL PEBA DI VIGNONE**



# Agenda

**Introduzione**

**3**

**Obiettivi principali**

**6**

**Il P.E.B.A.**

**9**

**Il censimento**

**13**

**Risultati dell'indagine**

**17**



3

## Introduzione: cosa sono i PEBA

**I PEBA, piani per l'eliminazione delle barriere architettoniche, sono strumenti di pianificazione e coordinamento per monitorare e superare le barriere architettoniche negli edifici e negli spazi pubblici esistenti non ancora adeguati fornendo una previsione del tipo di soluzione da apportare per ciascuna barriera architettonica rilevata, i relativi costi e le priorità di intervento.**



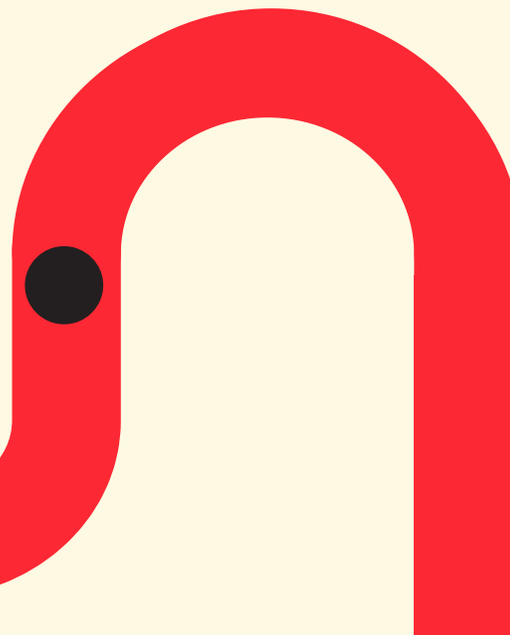


**4**

## **Introduzione: le barriere**

**Le barriere architettoniche sono ostacoli fisici fonte di disagio per la mobilità di chiunque ed in particolare di chi ha una capacità motoria ridotta o impedita in forma permanente o temporanea; sono barriere architettoniche:**

- **Gli ostacoli che limitano o impediscono gli spostamenti a chiunque, la comoda e sicura utilizzazione di parti, attrezzature o elementi;**
- **La mancanza di accorgimenti o segnalazioni che permettono l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo per chiunque e in particolare per i non vedenti, per gli ipovedenti e per i sordi.**





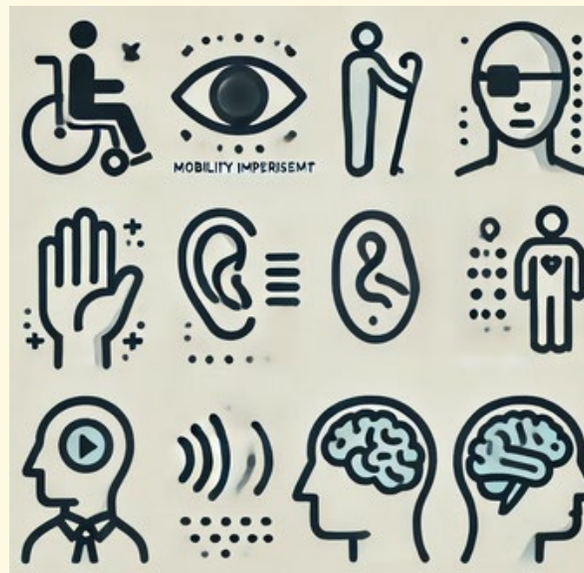
5

## Introduzione: i destinatari

### CHI SONO I DESTINATARI

**I destinatari del PEBA Si possono distinguere in destinatari diretti e indiretti.**

- **Destinatari diretti: persone con disabilità motoria, sensoriale e cognitiva.**
- **Destinatari indiretti: gli anziani, i bambini, altri (donne in gravidanza, cardiopatici.)**





6

# Introduzione: il gruppo di lavoro

**Oreste Garatti A&P coop scarl**

**Fabrizio Breganni A&P coop scarl**

**Chiara Bonolis Comune di Vignone**

**Roberto Fasoli Comune di Vignone**



The background features several thick, rounded lines in green, blue, and red. A green line starts from the left, curves down, and then continues horizontally. A blue line starts from the bottom, curves up, and then continues horizontally, overlapping the green line. A red line starts from the top right and curves down. There are two black dots: one on the green line at its first curve and another on the green line where it meets the blue line. A solid orange circle is positioned to the left of the green line's first curve.

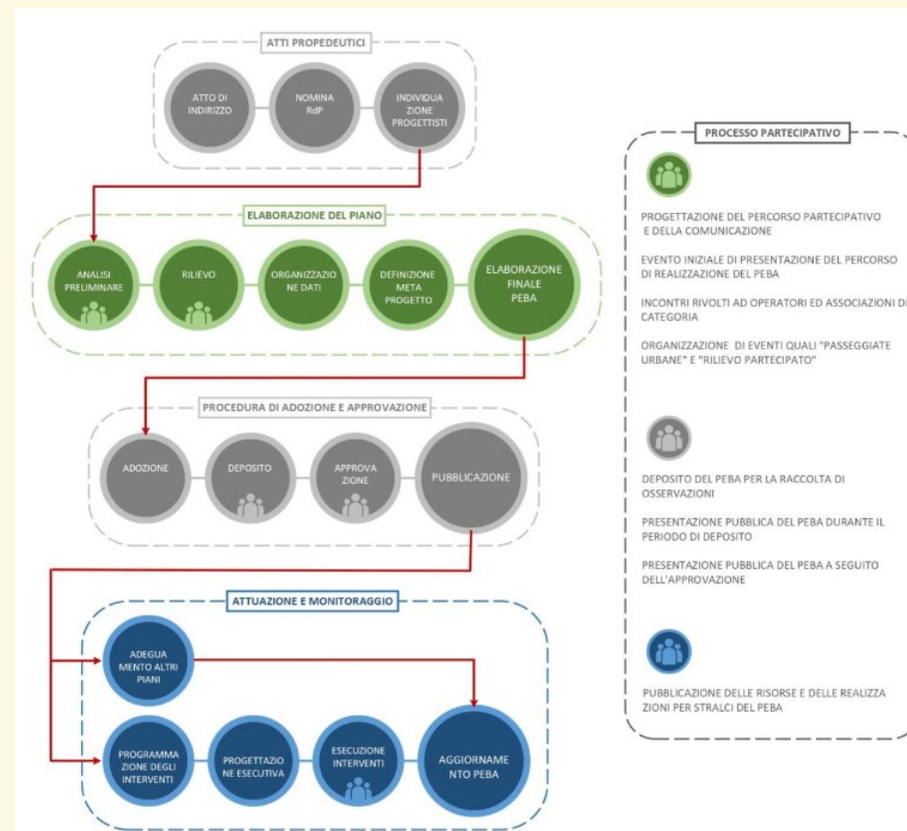
# **Obiettivi principali**



8

## Obiettivi del PEBA

- **Dotare Vignone di uno strumento di pianificazione e di programmazione territoriale dei lavori pubblici per l'eliminazione delle barriere architettoniche.**
- **Valutare lo stato di fatto dell'accessibilità degli edifici comunali e degli spazi pubblici esistenti non ancora adeguati per intervenire a breve medio termine.**
- **Indagare e intervenire «dentro e fuori» gli edifici comunali.**



Da Linee guida Regione Emilia Romagna



## Obiettivi del PEBA

- **Favorire la mobilità pedonale e privilegiare i percorsi urbani più frequenti.**
- **Migliorare la sicurezza pedonale.**
- **Definire priorità d'intervento condivise (ascolto, partecipazione, concertazione).**
- **Favorire l'inclusione sociale delle persone con disabilità e promuovere la cultura dell'accessibilità.**



Da Design for all Napoli

# **Il Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche di Vignone**





**11**

# La struttura del piano

**Il piano interesserà i percorsi principali del tessuto urbano gli immobili comunali pubblici , parchi urbani e aree verdi, e edifici scolastici.**

## **FASE CONOSCITIVA**

- **Relazione illustrativa**
- **Tavola di inquadramento**
- **Schede di censimento**
  - **Edifici pubblici comunali**
  - **Edifici scolastici**
  - **Aree verdi**
  - **Aree giochi**
  - **Viabilità pedonale**
  - **Attraversamenti**
  - **Parcheggi**

## **FASE DI PROGETTO**

- **Relazione di progetto**
- **Schede di intervento**

**12**

# La struttura del piano

## FASE CONOSCITIVA

**Attraverso un QUADRO CONOSCITIVO preliminare di concerto con l'Amministrazione si stabilisce l'ambito urbano e l'ambito edilizio del PEBA.**

**Il quadro conoscitivo è la base per operare il CENSIMENTO. Durante i sopralluoghi si sono utilizzate delle schede tecniche di censimento.**

**In base alle barriere architettoniche individuate è stato determinato il grado di accessibilità.**

**Gli ostacoli rilevati sono stati:**

- **Impossibilità di fruizione: barriera architettonica intesa come ostacolo materiale che impedisce il compimento di una determinata azione.**
- **Disagio nella fruizione: barriera architettonica intesa come elemento sfavorevole nel compimento di una determinata azione.**
- **Pericolo nella fruizione: intesa come pericolo all'incolumità dell'utente nel compimento di una determinata azione.**



**13**

# La struttura del piano

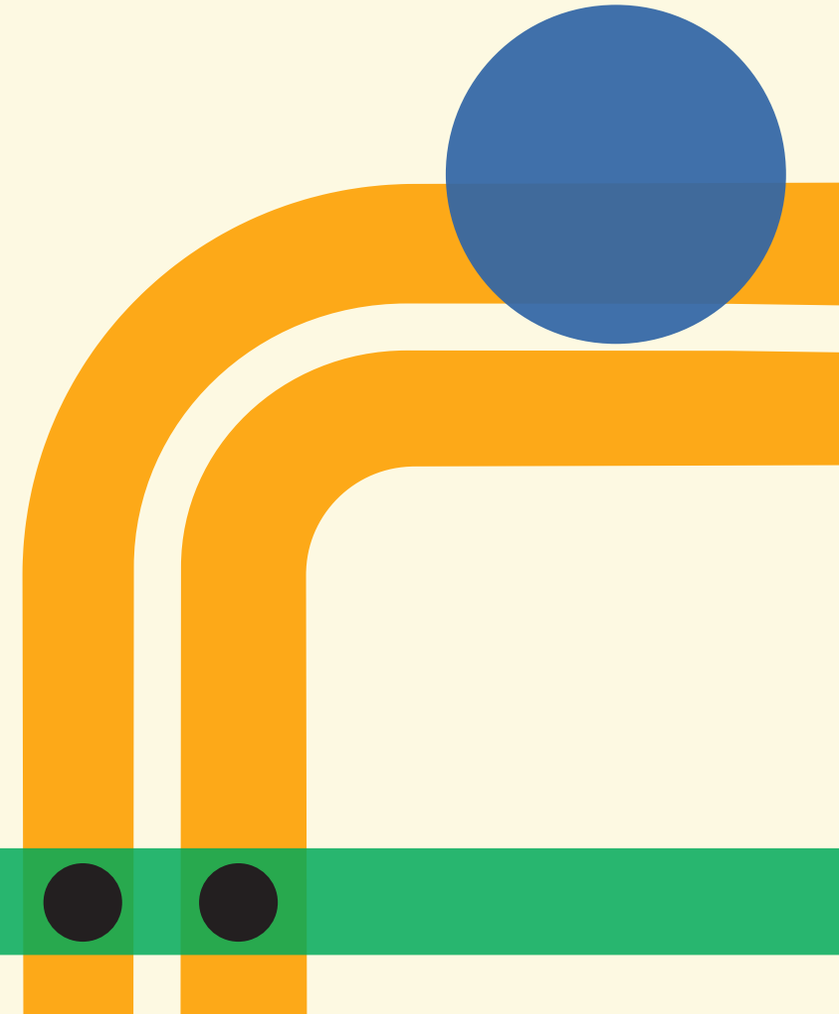
## FASE DI PROGETTO

**Nella fase di progetto sulla base degli ostacoli/barriere individuate nelle schede di censimento verranno redatte le schede d'intervento nelle quali sono indicate le possibili soluzioni, la stima di massima dei costi e il livello di priorità dell'intervento.**

**Gli interventi possono essere di nuova realizzazione o adeguamento:**

- **Gli interventi di nuova realizzazione sono tutti quei casi in cui la parziale o totale inaccessibilità richiede interventi importanti di nuova esecuzione.**
- **Gli interventi di adeguamento sono tutti quegli interventi di manutenzioni ordinaria e straordinaria .**

# Il censimento





**15**

# **Il censimento: edifici**

## **Edifici pubblici**

- **Palazzo municipale**
- **Sala Polivalente loc. Pianezza**
- **Edificio multifunzione di via Francioli**
  - **Biblioteca**
  - **Ambulatorio medico**
  - **Dispensario farmaceutico**
  - **Posta**
- **Complesso monumentale di S. Martino**
- **Parco giochi San Martino**

## **Edifici scolastici**

- **Scuola dell'infanzia**
- **Scuola primaria**



**16**

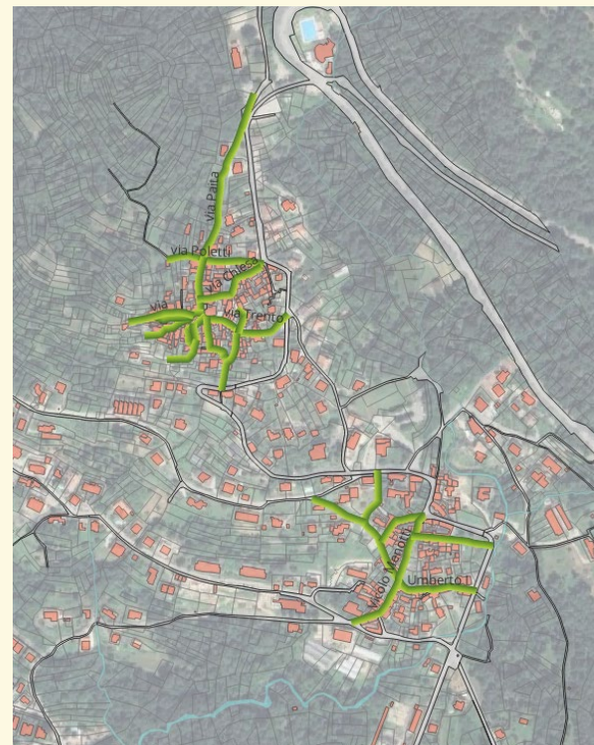
# Il censimento: viabilità

## Vie pedonali

- **Piazzale Pertini**
- **Via Umberto I**
- **Via Astrologhi**
- **Via Orti**
- **Via Marconi**
- **Via Marsala**
- **Via Perrucchetti**
- **Via Trobaso**
- **Via Paita**

## Parcheggi pubblici

- **Via Alberti**
- **Piazzale Pertini**
- **Via Francioli**
- **Via Donati**
- **Via Alberti sala polivalente**
- **Via Provinciale**
- **Via Poletti**





**17**

# Il censimento: viabilità

## Attraversamenti pedonali

- **3 sulla SP 55**
- **2 su via Alberti**
- **3 su via Francioli**
- **Piazza Dante**
- **Via Venezia**
- **2 su via Donati**



© 2024 Simgi

A decorative graphic on the left side of the page. It features a red square, a green line that starts horizontally, curves 90 degrees down, and then continues horizontally, and a blue line that starts horizontally, curves 90 degrees up, and then continues horizontally. Two black dots are placed on the green line: one at the top curve and one at the bottom curve. The text 'Risultati dell'indagine' is positioned to the right of these lines.

# **Risultati dell'indagine**



**19**

## **Risultati: edifici**

### **Palazzo Municipale**

- **Bagno non a norma**
- **Mancano i percorsi tattili e la cartellonistica**
- **Non tutte le porte sono di adeguata larghezza**
- **L'altezza delle maniglie non è corretta**
- **Mancanza dei corrimani sulle rampe**





20

## Risultati: edifici

### Scuola dell'infanzia

- **L'accesso alla struttura non è dotato di rampa disabili**
- **Manca il percorso tattile**
- **L'altezza delle maniglie non è adeguata**
- **Non sono adeguatamente segnalati i gradini**
- **I servizi igienici non sono accessibili**
- **Non sono presenti rampe interne per il superamento del dislivello**
- **Manca un percorso con idonea pavimentazione per il parco giochi**
- **I giochi non sono inclusivi**





**21**

## **Risultati: edifici**

### **Scuola Primaria**

- **Manca il percorso tattile**
- **Adeguare l'altezza da terra delle maniglie**
- **I gradini non sono idoneamente segnalati**
- **Manca un percorso tattile**





**22**

## **Risultati: edifici**

**Sala polifunzionale loc.**

**Pianezza**

- **Manca il percorso tattile**
- **I percorsi del parco non sono adeguati**
- **I giochi presenti non sono inclusivi**





**23**

## **Risultati: edifici**

### **Edificio in via Francioli**

- **Manca il montascale o l'ascensore per la biblioteca e per il bagno**
- **I bagni presenti non sono adeguati**
- **L'accessibilità agli spazi interni non è adeguata**
- **Manca la segnalazione dei gradini**
- **L'altezza del parapetto non idonea**
- **Manca un percorso tattile**
- **Valutare la realizzazione di un bagno disabili per la biblioteca**
- **Adeguamento della larghezza delle porte esistenti**





**24**

## **Risultati: edifici**

### **Complesso monumentale di S. Martino**

- **Accessi alle aree del complesso non idonei per persone con disabilità**
- **Mancano i corrimano sulle scale**
- **Il bagno presente non è adeguato**
- **Le pavimentazioni dei percorsi non sono idonee**
- **Mancano i percorsi tattili e la cartellonistica**





**25**

## **Risultati: edifici**

### **Parco giochi Complesso monumentale di S. Martino**

- **Le pavimentazioni dei percorsi non sono idonee**
- **Manca un percorso tattile**





26

## Risultati: viabilità

### **Piazzale Pertini:**

- **Manca il collegamento con la viabilità pedonale**

### **Via Umberto I:**

- **Pendenza elevata all'imbocco della via**

### **Via Astrologhi:**

- **Pavimentazione non adeguata**
- **Gradini all'incrocio con via Pastura**

### **Via Orti:**

- **Scala non segnalata e senza corrimano**





27

## Risultati: viabilità

### Via Marconi:

- **Scala non adeguatamente segnalata e mancanza di corrimano**
- **Gradino all'incrocio con via Umberto I**

### Via Marsala:

- **Scala non adeguatamente segnalata**
- **Mancanza corrimano**
- **Integrazione illuminazione**

### Via Perrucchetti:

- **Scala non adeguatamente segnalata**
- **Mancanza corrimano**





**28**

## **Risultati: viabilità**

### **Via Trobaso:**

- **Scala non adeguatamente segnalata e mancanza di corrimano**
- **Integrazione illuminazione pubblica**

### **Via Paita:**

- **Pavimentazione non idonea**
- **Ultimo tratto con pendenza elevata**





29

## Risultati: parcheggi

### **Via Alberti inc. via Marsala:**

- **Manca parcheggio disabili**

### **Piazzale Pertini:**

- **Parcheeggio per persone con disabilità non idoneo**

### **Via Francioli scuola primaria:**

- **Parcheeggio con dimensioni non regolamentari e segnaletica orizzontale non conforme**

### **Via Venezia scuola primaria:**

- **Assenza di parcheggio per persone con disabilità**

### **Via Umberto I:**

- **Assenza di parcheggio per persone con disabilità**

### **Via Alberti prossimità sala polivalente**

- **Assenza di parcheggio per persone con disabilità**





## Risultati: attraversamenti pedonali

**Tutti gli attraversamenti pedonali mancano dell'idonea segnaletica per non vedenti e dei sistemi di rallentamento veicolare.**

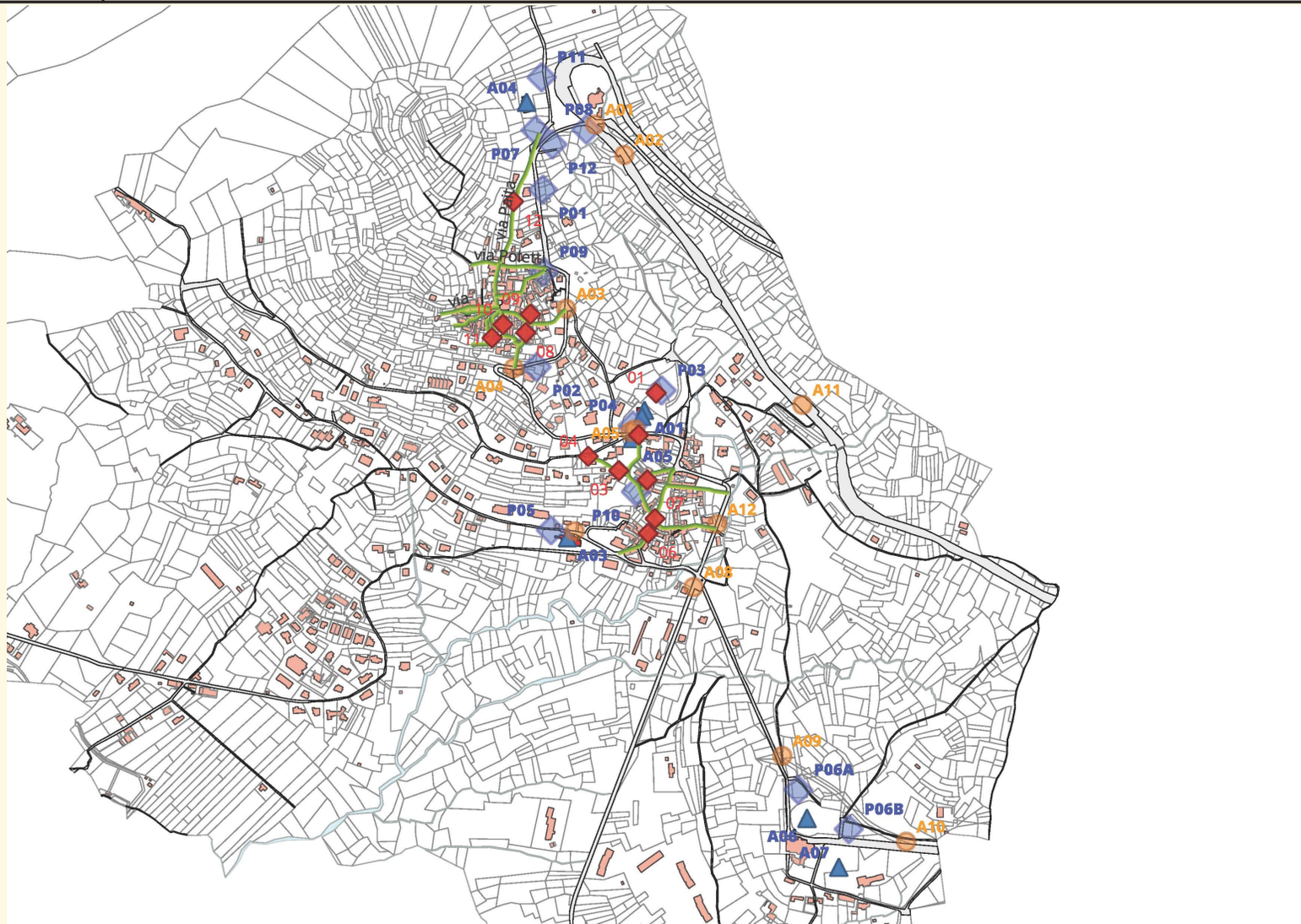
**Mancano dei dispositivi retroriflettenti integrativi e spesso l'attraversamento non è ricordato al piano stradale con una rampa**





31

# Risultati: cartografia





**32**

## **Risultati: segnalazioni**

**Si invitano i partecipanti e tutta la popolazione a segnalare all'Amministrazione Comunale eventuali criticità nel territorio del comune per il completamento del piano**



# Grazie



**Fabrizio Breganni e  
Oreste Garatti**

**Ambiente e Paesaggio  
coop scrl**