

**Comune di Ponte Lambro**

Via Roma, 23 - 22037 Ponte Lambro (CO) - Tel 031623240 - Fax 0312281740

PEC: [comune.pontelambro.co@halleycert.it](mailto:comune.pontelambro.co@halleycert.it)

**PEBA** (Piano **E**liminazione delle **B**arriere **A**rchitettoniche)

**Parco delle farfalle**

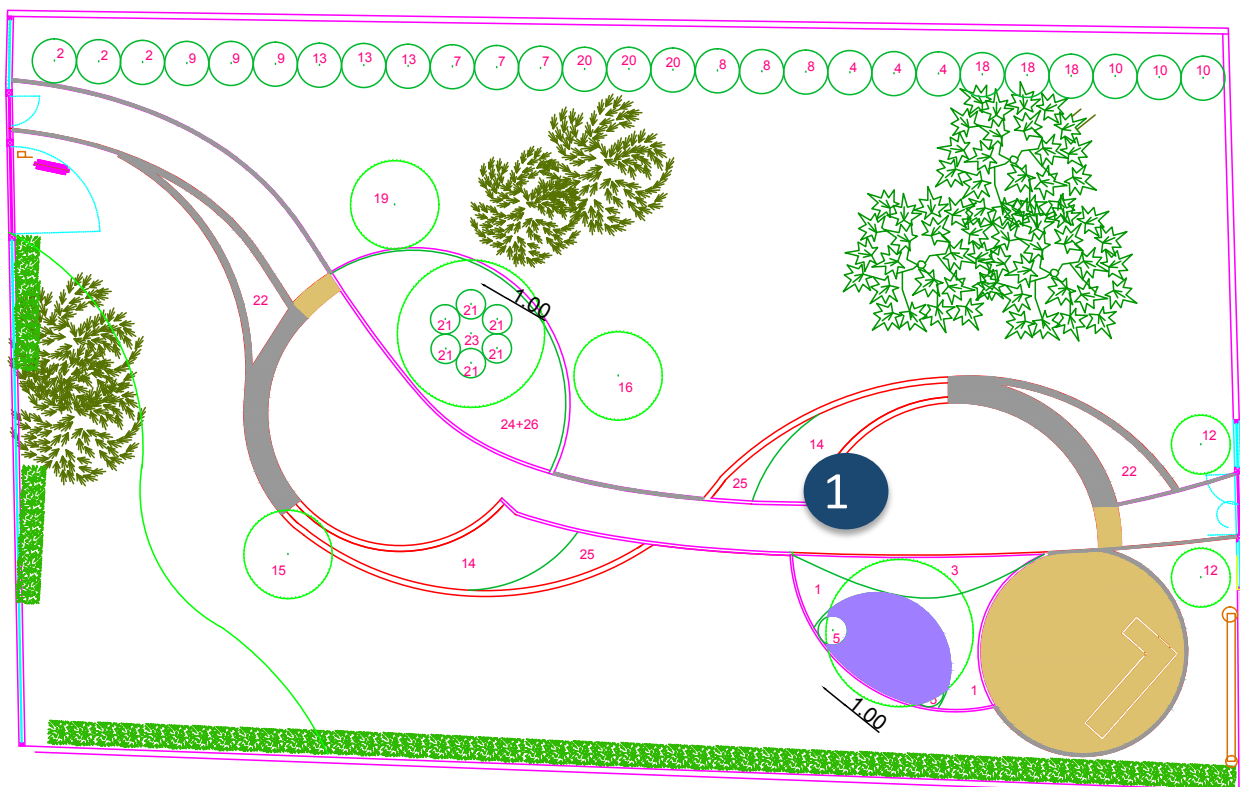
**Via Pascoli – Via Carducci, 22037 Ponte Lambro CO**

Abbattimento delle barriere architettoniche che impediscono l'utilizzo dei percorsi del parco alle carrozzine.

**1. Lo stato attuale**

Attualmente Il Parco è attraversato da un percorso che congiunge i due ingressi.

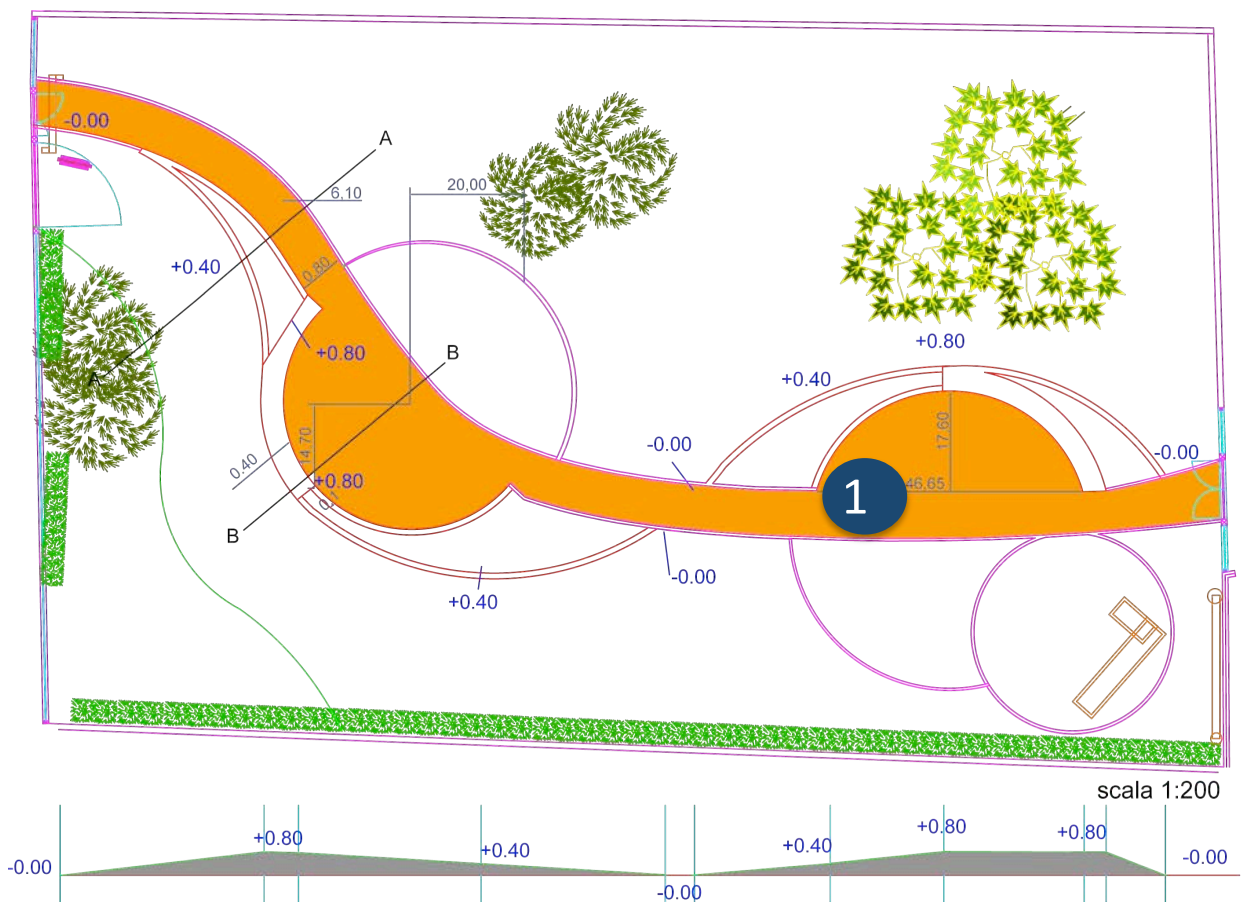
Il percorso unisce anche due aree di sosta ed attualmente sia il percorso sia le aree di sosta sono realizzate con ghiaia.



## Parco delle Farfalle di Ponte Lambro - Stato attuale e progetto

### 2. Il Progetto

Il progetto consiste nel rifacimento della pavimentazione dei percorsi e delle aree di sosta, con un materiale che consenta alle carrozzine, ai passeggini, di poter percorrere e fruire del parco. La realizzazione della nuova pavimentazione verrà eseguita in conformità con i dettami del DM 236/89 in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.

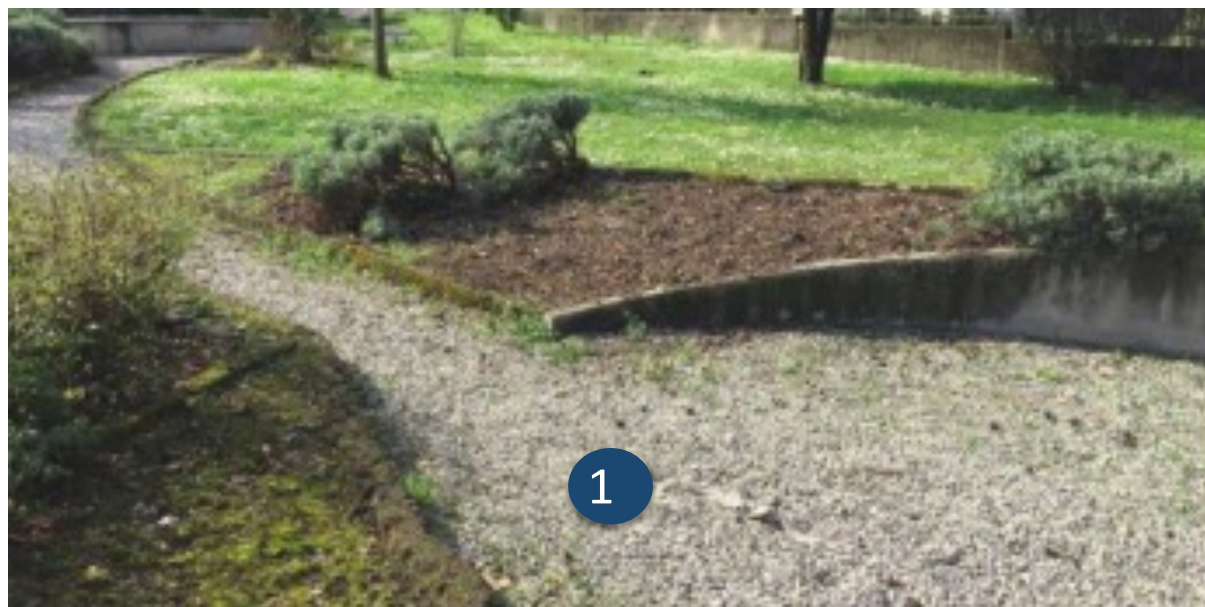


07.04.2018  
Ponte Lambro

Progettazione  
Arch Andrea Ferretti  
Associazione PEBA Onlus



### Parco delle Farfalle di Ponte Lambro - Stato attuale e progetto



SABATO 7 APRILE 2018  
Giornale di Erba

## Ponte L.-Longon

**PONTE L.** L'area sensoriale vedrà il rifacimento della pavimentazione in ghiaia

# Il Parco delle farfalle sarà accessibile ai disabili

**PONTEL.** (riu) Il Parco delle farfalle accessibile a chi ha ridotte possibilità motorie. È stato inserito anche questo spazio verde - che collega via Pascoli a via Carducci - nell'ambito del Peba, il Piano dell'eliminazione delle barriere architettoniche. Il parco sensoriale ha un camminamento in ghiaia che rende difficoltoso il passaggio a carrozzine o a chi ha problemi motori. Così è stato pensato al rifacimento della pavimentazione e all'inserimento di questo intervento in un progetto generale per poter poi accedere a finanziamenti. Parco delle farfalle, cimitero e biblioteca: gli elementi presi in considerazione in queste tre situazioni per permettere l'abbattimento delle barriere architettoniche portano a un totale di circa 50 mila euro.

«Questo al parco è il meno oneroso. Si tratta di poche migliaia di euro: una cifra contenuta, ma significativa. Andremo a valorizzare una zona e a



Il vialetto di ghiaia che attraversa il Parco delle farfalle

rendere fruibile un'area altrimenti lasciata a se stessa. Un bel lavoro che segue il percorso avviato dalla nostra Amministrazione», chiude il primo cittadino.

Il parco era nato nel 2007 grazie alla collaborazione tra l'Ufficio Tecnico e l'Istituto Agrario San Vincenzo di Albese: «Era stata una bella esperienza. C'era stata la piantumazione di nuove

essenze erboree, ma anche di erbe aromatiche - spiegano dall'Ute pontelambrese - Ai ragazzi, guidati dal professor **Roberto Ballabio**, era servito molto come prova diretta sul campo e sono stati proprio loro a dare il nome all'area».

Con gli studenti dell'Agraria, il Comune aveva stabilito un bel rapporto collaborativo. Un «aggancio» con l'Amministrazione guidata da **Andrea Cattaneo** che aveva portato a far seguire ai ragazzi anche la manutenzione del giardino all'ingresso del Municipio e il miglioramento di alcune aree verdi: «Insomma, una sorta di alternanza scuola-lavoro ante litteram - commenta Cattaneo - Era stato un bel modo per coinvolgerli sul territorio».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**il mio paese  
è handicappato**

Progetti per un paese senza barriere



**PEBA** (Piano **E**liminazione delle **B**arriere **A**rchitettoniche)

## **Parco delle farfalle**

**Via Pascoli – Via Carducci, 22037 Ponte Lambro CO**

### **Capitolato**

Sistemazione pavimentazione viale e rientranze:

Scarifica generale della pavimentazione esistente compreso carico ed allontanamento del materiale di risulta alle discariche autorizzate. Formazione di livelletta stradale con adeguato materiale compresa rullatura con rullo di peso adeguato. Successiva formazione di nuova pavimentazione mediante fornitura e posa in opera manuale di cemento drenante tipo "DRENA-TCE".