



**PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PERCORSI PEDONALI IN STABILIZZATO**

- 1 - Terreno esistente
- 2 - Cassero in legno a perdere
- 3 - Fondazione in ghiaione - spessore 20cm
- 4 - Strato di protezione in TNT
- 5 - Stabilizzato di roccia calcarea - spessore 8cm
- 6 - Polvere di roccia calcarea per strato di usura - spessore 2cm

**LEGENDA**

- Nuove siepi
- Alberi esistenti
- Area a prato
- Area pavimentata in stabilizzato
- Area giochi - pavim. correccia
- Curve di livello
- Attrezzature - panchine
- Attrezzature - Ossini
- Attrezzature - portabiciclette
- Attrezzature - fontanelle

Il progettista / direttore lavori: \_\_\_\_\_ Il direttore della sicurezza: \_\_\_\_\_

In Commissione:

progettista:  
Arch. Ilana Croci

Via Lina 67, Lalinia (MI)  
tel. 347 0829222  
e-mail ilana.croci@hotmail.it

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AREE PARCO  
DI VIA PAPA GIOVANNI XXIII  
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

descrizione elaborato:

PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI LOTTO 1 - AREE VERDI E VIABILITÀ  
PARTICOLARI COSTRUTTIVI scala 1:20

Comune di Parona

data: 20-06-2017

scala: 1:200

elaborato n°: 04