



- LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**
- 01 Pozzetto in cls 60x560x60 con griglia in ghisa sferoidale
  - 02 Pozzetto in cls 50x50x50 con griglia in ghisa sferoidale
  - 03 Pozzetto in cls 70x70x140 con chiusino in ghisa sferoidale
  - 04 Zanella a petto singolo in cls prefabbricato
  - 05 Tubazione in PVC diam. 20cm
  - 06 Pozzetto in cls 40x40x40 con chiusino in ghisa sferoidale
  - 07 Pozzetto in cls 60x60x120 con griglia in ghisa sferoidale
  - 08 Canaletta prefabbricata in cls con griglia in ghisa

stefania sassolini  
architettura

Comune di Rignano sull'Arno

"Percorso Ciclopedonale - BINARIO 2"

Progettista architettonico:  
Arch. Stefania Sassolini

Progettista strutturale:  
Ing. Stefano Fabbri

Rup:  
Ing. Mauro Badii

Supporto al Rup  
in fase di progettazione:  
Arch. Giulia Sati

PROGETTO ESECUTIVO

Intervento B  
Planimetria  
Smaltimento acque meteoriche

scala 1:100

Elaborato  
**T\_19**

Revisione

Data  
dicembre 2018