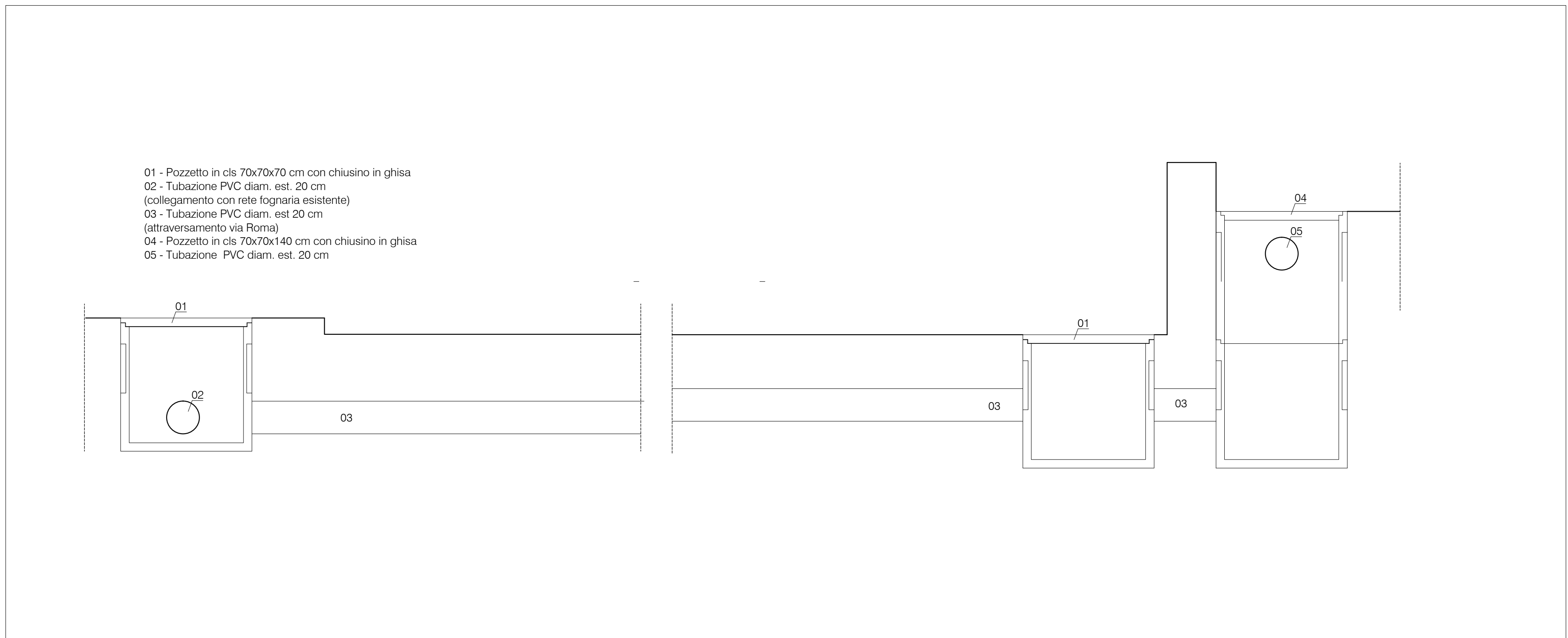


■ Planimetria area di intervento A - Smaltimento acque meteoriche  
STATO DI PROGETTO



■ Tracciato per collegamento a rete fognaria esistente



■ Particolare attraversamento via Roma e allaccio a fognatura esistente (Scala 1:20)

- LEGENDA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE**
- 01 Canaletta prefabbricata in cls con griglia in ghisa
  - 02 Pozzetto in cls 40x40x40 con chiusino in ghisa sferoidale
  - 03 Pozzetto in cls 70x70x140 con chiusino in ghisa sferoidale
  - 04 Pozzetto in cls 70x70x70 con chiusino in ghisa sferoidale
  - 05 Tubazione in PVC diam. 20cm

stefania sassolini  
architettura

Comune di Rignano sull'Arno

"Percorso Ciclopeditonale - 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 A  
Planimetria  
Smaltimento acque meteoriche

scala 1:200

Elaborato  
**T\_06**

Revisione

Data  
dicembre 2018