



-  Ambito di trasformazione A.T.2 via Galvani - via Tonale
  
- reti esistenti**
-  rete acqua tubo in acciaio 4"
-  rete gas metano bassa pressione in acciaio catramato Ø 200
-  tubazioni in pvc Ø 300 fognatura comunale acque miste in via Galvani
-  tubazioni in cls ovoidale (l. 120 cm - h. 180 cm) fognatura comunale acque miste in via Tonale
-  caditoia stradale 50 x 50 cm
-  pozzetto acque miste 50 x 70 cm
  
- reti di progetto**
-  rete acqua tubo in acciaio 3"
-  rete gas metano bassa pressione in acciaio catramato Ø 200
-  tubazioni acque bianche in pvc Ø 300
-  tubazioni acque nere in pvc Ø 300
-  caditoia stradale 50 x 50 cm
-  pozzetto acque bianche 50 x 70 cm
-  pozzetto acque nere 50 x 70 cm
-  pozzo perdente

**COMUNE DI ALBANO SANT'ALESSANDRO**  
 PROVINCIA DI BERGAMO

**PIANO ATTUATIVO A.T.2**  
**VIA GALVANI - VIA TONALE**



committente:  
**FIN PROGRAM spa**

progettista:  
 ARCHITETTO DANIELE CHIAROLINI  
 Seriate - via Cerioli 42 - tel. 035.222221 - posta@studiochiarolini.it