



Ambito di trasformazione A.T.2 via Galvani - via Tonale

reti esistenti

- rete ENEL bassa tensione in PVC Ø 160
- rete Telecom: 2 tubaz. in PVC Ø125
- rete illuminazione Pubblica in PVC Ø 125
- pali di illuminazione pubblica

reti di progetto

- rete ENEL bassa tensione in PVC Ø 160
- rete Telecom: 2 tubaz. in PVC Ø125
- rete illuminazione Pubblica in PVC Ø 125
- pozzetti ENEL dim. 50x50 cm
- pozzetti Telecom dim. 50x50 cm con chiusino in ghisa
- pozzetti illuminazione Pubblica dim. 50x50 cm
- pali di illuminazione pubblica

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

