



- Linea enel n.2 Ø 160 con pozzetto
- Linea Telecom n.2 Ø 125 con pozzetto
- Rete illuminazione pubblica esistente
- Rete illuminazione pubblica in progetto
- Cameretta di ispezione fognatura acque meteoriche in progetto cm.100x100 H variabile.
- Caditoia acque meteoriche in progetto
- Pozzetto separatore prime acque cm.100x100 H variabile.
- Pozzo di controllo/prefievo acque meteoriche stradali.
- Tubazione in PVC SN8 per acque meteoriche in progetto.
- PP+ Pozzo perdente smaltimento acque meteoriche stradali, Ø cm.200 H m.2,50, corona ghiaia cm.60.
- DE Pozzo deoleatore/dissabbiatore acque meteoriche stradali Ø 120, V 1850 litri, H m.1,90.
- Rete di fognatura acque nere con relative camerette di ispezione esistente
- Caditoia acque meteoriche esistenti

Comune di CANEGRATE
Città Metropolitana di Milano

Ambito progettazione coordinata

A.P.C. n.12

**PLANIMETRIA
 URBANIZZAZIONI -
 IMPIANTI IN PROGETTO.**

Data Marzo 2024

Tavola n. 6
Scala 1:200

LA PROPRIETA'

IL TECNICO

Progettista: Geom. Paganini Gilberto - Via Torino n.1 20036 Dairago (MI)
 Albo Collegio Geometri Milano n.9717 Tel.0331/431.348
 Progettista: Dott. Ing. Paganini Pierangelo - Via Antonio Vivaldi n.16 20036 Dairago (MI)
 Ordine Ingegneri Milano n.A21163 Tel.0331/433930