



- LEGENDA IMPIANTO FOGNARIO**
- Rete acque meteoriche pluviali in PVC rigido serie UNI-EN 1401 SN4-SDR 41 con guarnizioni elastometriche p>0,6%
  - Rete acque meteoriche piazzali in PVC rigido serie UNI-EN 1401 SN8-SDR 34 con guarnizioni elastometriche p>0,6%
  - Rete acque nere e saponate in PVC rigido serie UNI-EN 1401 SN8-SDR 34 con guarnizioni elastometriche p>0,6%
  - NUOVA Rete acque meteoriche OPERE PUBBLICHE in PVC rigido serie UNI-EN 1401 SN8-SDR 34 con guarnizioni elastometriche 0,5%<p<5%
  - Collettore comunale rete mista ESISTENTE in gestione a Uniaquae S.p.a
  - Rete scolmatrice comunale ESISTENTE
  - Collettore comunale rete mista IN PROGETTO
  - Rete scolmatrice comunale IN PROGETTO
- NELL'AMBITO DELLA SUPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO PUBBLICO POSTO AL KM 2+550 DELLA LINEA BERGAMO-LECCO E DELLA REALIZZAZIONE SOTTOVIA AL KM 2+368
- X Pozzetti d'ispezione fognatura comunale
  - X Pozzetti d'ispezione fognatura OPERE PUBBLICHE dim. cm. 100x100
  - X Pozzetti d'ispezione (cm 40x40)
  - X Pozzetti d'ispezione campionabile (cm 50x50)
  - X Pozzetto pluviale dim. cm. 30x30
  - X Caditoie dim. cm. 40x40
  - X Griglia raccogli acque
  - X Disoleatore
  - X Pozzetto d'ispezione completo di sifone Firenze (cm 100x100)
  - X Pozzetto di decompressione
  - X Pozzetto con pompa di sollevamento (cm 100x100)

GM INGEGNERIA

Studio di Ingegneria Civile ed Idraulica

Committente:  
**SOCIETA' LORETO IMMOBILIARE S.R.L.**

Oggetto:  
**PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE**

Indirizzo:  
Bergamo, via Martin Luther King

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Rete acque Meteoriche e Nere

Committente: \_\_\_\_\_ Il Professionista:  
Dott. Ing. Michele Giorgio

CODICE PROGETTO: PRG 114-17	FILE: TA01b-PRG 114-17	DATA: 28/10/2021	ELABORATO: <b>A01c</b>
VERSIONE: Vr_04		SCALA: 1:500	

Dott. Ing. Michele Giorgio  
Via Stelvio 2 - 24125 Bergamo  
Telefono e fax 035-402214 - cellulare 3391001022  
P. IVA 0368550165 - C.F. \_\_\_\_\_  
michele.giorgio@gmingsegneria.it - michele.giorgio@ingepic.eu  
www.gmingsegneria.it