

Node

Total Flooding

0.05

0.15

0.20

0.30

Mitr

Link

Capacity

0.25

0.50

0.75

1.00

CITTA' DI CASTEL MAGGIORE

(Città metropolitana di Bologna)



SISTEMAZIONE E ADEGUAMENTO DELLE RETI
FOGNARIE ESISTENTI IN LOCALITA' CASTELLO

Committente:
COMUNE DI CASTEL MAGGIORE
Indirizzo: Via Matteotti 10 e Piazza Amendola 1 - Castel Maggiore (BO))
CF e P.Iva: 00819880378 PI 00524081205

PROGETTISTA
Dott. Ing. CARLO BAIETTI
Via G. Pilati 13
40068 S. Lazzaro di Savena (Bo)

INGEGNERE
CARLO BAIETTI
LAUREA SPECIALISTICA
N° 4754 / A

Redatto :
Ing. R. Montefusco

Controllato :
Ing. C. Baietti

Approvato :
Ing. C. Baietti

Revisione :
01

PLANIMETRIA MODELLO SWMM: SDP RIEMPIMENTI
TUBAZIONI E QUOTE FUORIUSCITA ACQUA DAI POZZETTI
CON PIOGGIA TR= 10 ANNI E LIVELLI NEL NAVILE CON
TR= 10 ANNI

PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Data emissione:
aprile 2024

Elaborato :
018

Scala
1:1000

L305

Divieto di riproduzione e/o cessione a terzi senza preventiva ed esplicita autorizzazione

Water Elevation Profile: Node OUT_100 - J_201

| Distance (m) | Elevation (m) |
|--------------|---------------|
| 0 | 18.6 |
| 30 | 19.2 |
| 60 | 19.4 |
| 90 | 19.6 |
| 120 | 19.8 |
| 150 | 19.9 |
| 180 | 20.0 |
| 210 | 20.1 |
| 240 | 20.2 |

Water Elevation Profile: Node OUT_101 - J_15

| Distance (m) | Elevation (m) |
|--------------|---------------|
| 0 | 18.6 |
| 30 | 19.2 |
| 60 | 19.4 |
| 90 | 19.6 |
| 120 | 19.8 |
| 150 | 19.9 |
| 180 | 20.0 |
| 210 | 20.1 |
| 240 | 20.2 |