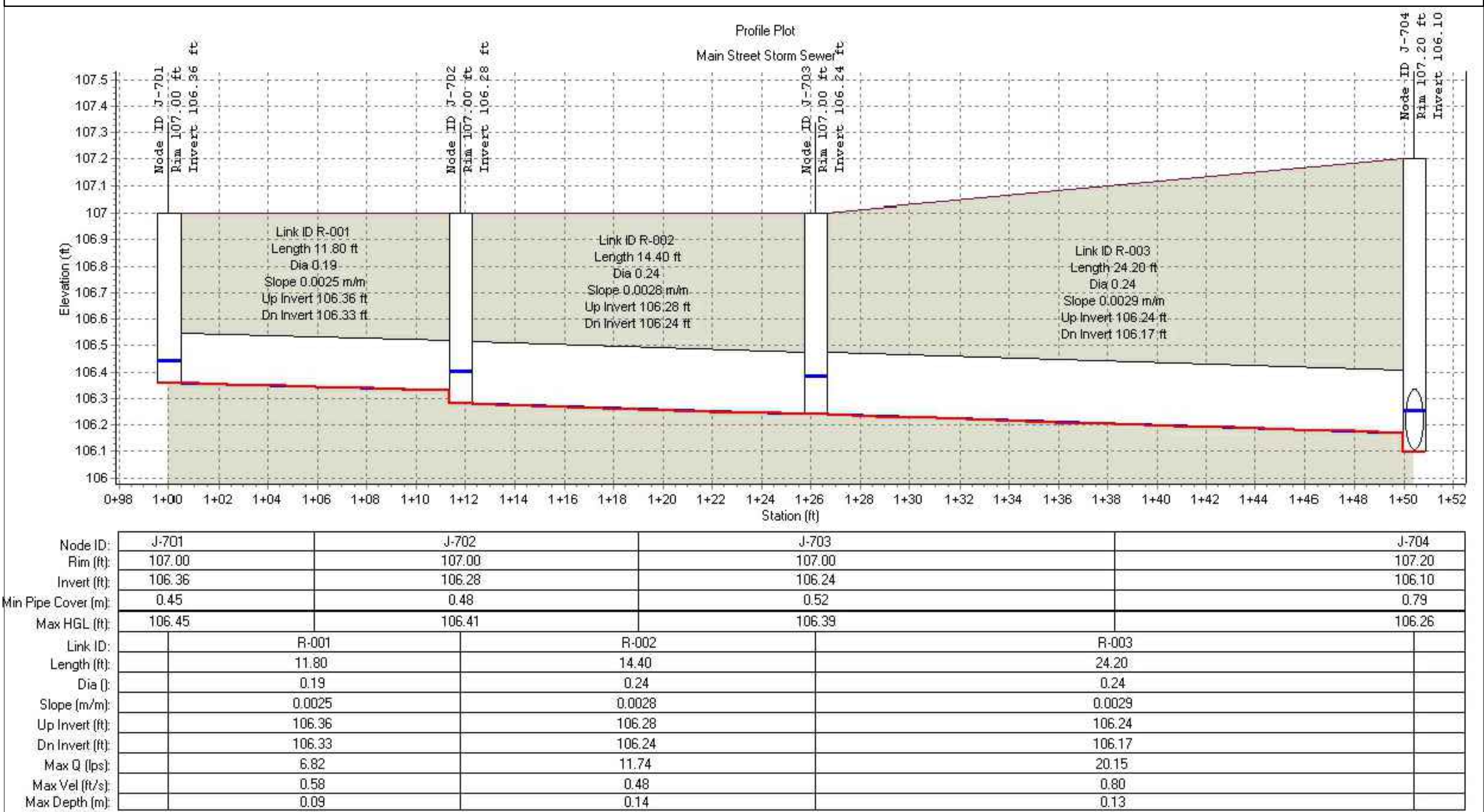




PROFILO RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - TRATTO R00-R04



LEGENDA RETI FOGNARIE ACQUE METEORICHE E REFLUE

AREA DI INTERVENTO

- AREE IN CESSIONE AL COMUNE DI SASSUOLO
- AREE IN CESSIONE AL COMUNE DI FIORANO MODENESE

RETE FOGNARIA ACQUE MISTE ESISTENTI

- TUBAZIONE ACQUE MISTE - RETE PUBBLICA
- TUBAZIONE ACQUE MISTE - RETE PRIVATA
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- TUBAZIONE ACQUE BIANCHE ESISTENTE

RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE DI PROGETTO

- TUBAZIONE DRENAGGIO ACQUE METEORICHE
DN160 - DN200 - DN250 | Tubi in PVC-UD rigido a parete piena conformi UNI EN 1401-1 classe di resistenza SN8
- QUOTA DI SCORRIMENTO
- CADITOIA STRADALE
Dimensioni griglia cm 45 x 45 - conforme UNI-EN 124 Classe D400 - in ghisa sferoidale su pozzetto sifonato a zainetto (o con sifone a vaschetta a seconda delle indicazioni della DL) - Dimensioni interne cm 50 x 50 - conforme alla norma UNI EN 1917
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 60x60 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibascamento
- POZZETTO DI ISPEZIONE
Dimensioni interne cm 80x80 - prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da un elemento di base, eventuale elemento di prolunga e coperchio carrabile in cemento armato - conforme alla norma UNI EN 1917 - corredato da chiusino in ghisa sferoidale conforme alle norme UNI EN 124 Classe D400 con telaio a struttura alveolare e giunto in polietilene antirumore ed antibascamento

NOTE

Per la fonte dei dati relativi alle reti esistenti, si rimanda all'elaborato "OU_IN_8001_21_5079"

Per i particolari topologici, si rimanda all'elaborato "OU_IN_N001_20_5079"

COMMITTENTE:
KERAKOLL S.p.a
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO)

SITO K2X KERAKOLL
in Sassuolo e Fiorano Modenese (MO)

Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (PAUR)
ai sensi della L.R. 4/2018



POLITECNICA
BUILDING FOR HUMANS

SEDE LEGALE
Via Galvani 229 - 41126 Modena - Italy
Tel. +39 059 35 65 27 Fax. +39 059 35 60 87
info@politecnica.it www.politecnica.it

GROUP
ENGINEERING

SEDE LEGALE
Via Rinaldo in Piano n. 350 - 41043 Casalini di Formigine - Italy
Tel. +39 059 512356

RESPONSABILE DI PROGETTO
Ing. Andrea Dal Cerro (Politecnica)

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Stefano Maffei (Politecnica)
Ing. Arch. Corrado Giacobazzi (Politecnica)

URBANISTICA
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)

PREVENZIONE INCENDI
Ing. Massimo Fiorini (Politecnica)
Ing. Giulio Bechi (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
Ing. Marco Balestrazzi (Politecnica)
Ing. Marcello Gusso (Politecnica)

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Ing. Federico Gasperini (Politecnica)
Ing. Francesco Frassinetti (Politecnica)

PROGETTO IDRAULICA, OPERE ESTERNE E INFRASTRUTTURE
Ing. Stefano Ripari (Politecnica)
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)

PROGETTO STRUTTURE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)
Ing. Marco Cesarini (CGroup)
Ing. Gaetano De Bartolo (CGroup)
Ing. Giulia Meglioli (CGroup)

COORDINAMENTO SICUREZZA IN PROGETTAZIONE
Ing. Giandomenico Cassanelli (CGroup)

COLLABORATORI
Arch. Luca Magnani (Politecnica)
Arch. Luca Braglia (Politecnica)
Arch. Anna Giusti (Politecnica)
Ing. Marco Corvino (Politecnica)
Ing. Missimiliano Roberto (Politecnica)
P.I. Andrea Menditto (Politecnica)
Ing. Nicole Saulino (Politecnica)
Ing. Sara Merelli (Politecnica)
Ing. Alessandro Romai (Politecnica)
Ing. Marco Cardini (Politecnica)
Arch. Irene Cogliano (Politecnica)
Ing. Valeria Prandi (CGroup)
Ing. Fabio Santangelo (CGroup)
Ing. Michele Altia (CGroup)
Ing. Michele Franchini (CGroup)
Arch. Chiara Lenzotti (CGroup)

ELABORATO
OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA

SOTTOSERVIZI
PLANIMETRIA RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE

PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	DOC. E PROG.		FASE	REV.
OU		IN	B002		2	1
Cartella	File name	Prot.	Scala	Formato		
12	OU_IN_B002_21_5079	5079	1:500	A1		
5						
4						
3						
2						
1	EMISSIONE INTEGRAZIONI PAUR	17.10.2022	A.Romai	S.Ripari	A. Dal Cerro	
0	EMISSIONE	31.03.2022	A.Romai	S.Ripari	A. Dal Cerro	
REV.	DESCRIZIONE	Data	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
E' vietata la riproduzione in qualsiasi forma dei prefabbricati associati in Politecnica a del RTP. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. Vieta la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop.						