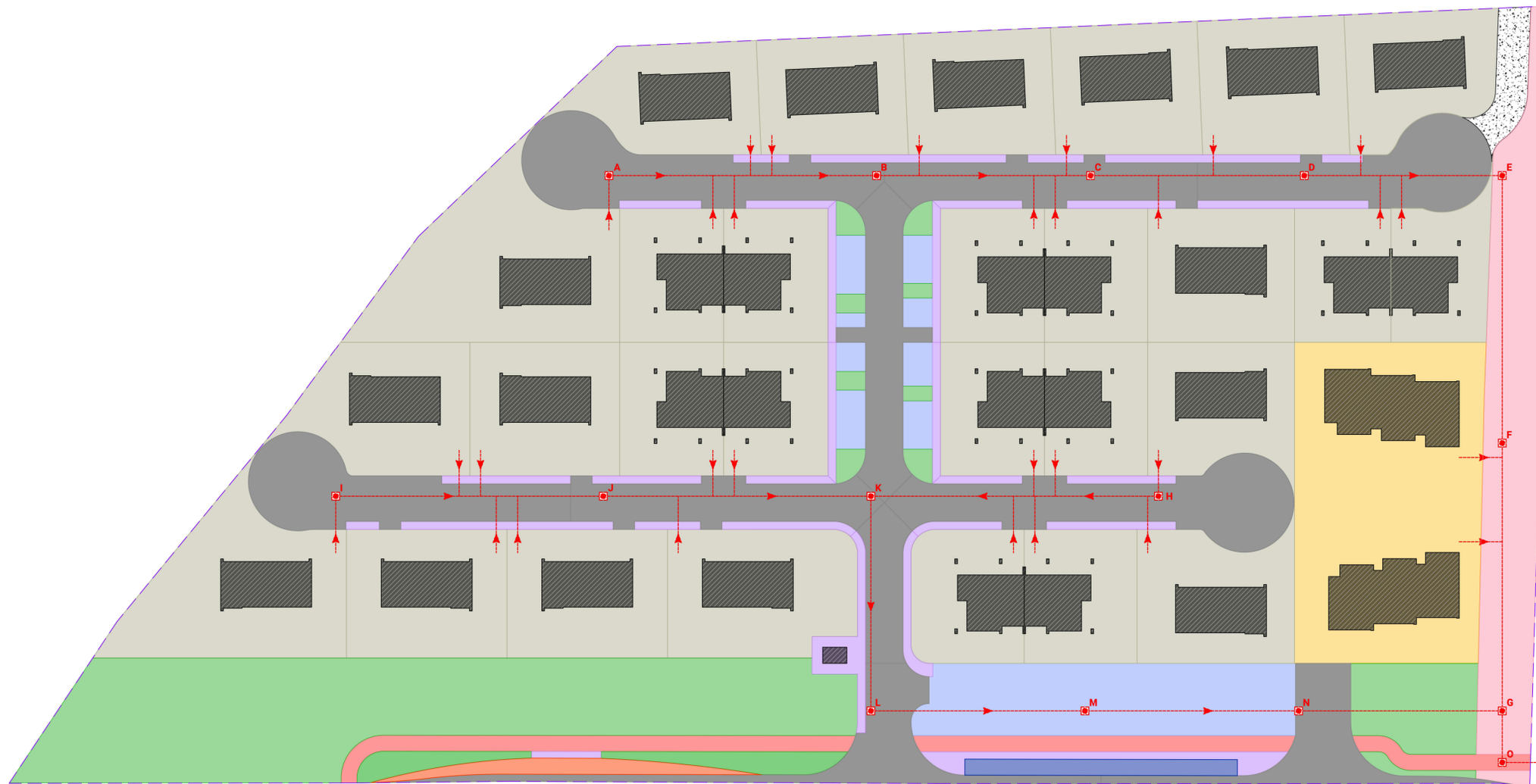


PLANIMETRIA FOGNATURA NERA, SCALA 1:500



Tratto	Lunghezza m	Diametro mm	Materiale	Pendenza %	Abitanti Equivalenti
AB	50.00	200	PVC	0.3%	26
BC	40.00	200	PVC	0.3%	46
CD	40.00	200	PVC	0.3%	58
DE	37.00	200	PVC	0.3%	72
EF	50.00	200	PVC	0.3%	72
FG	50.00	200	PVC	0.3%	96
HK	53.80	200	PVC	0.3%	28
IJ	50.00	200	PVC	0.3%	30
JK	50.00	200	PVC	0.3%	44
KL	40.08	200	PVC	0.3%	72
LM	40.00	200	PVC	0.3%	72
M-N	40.00	200	PVC	0.3%	72
N-G	38.06	200	PVC	0.3%	72
G-O	9.62	250	PVC	0.3%	168
O-SS	316.09	250	PVC	0.3%	168

**LEGENDA**

- LIMITE COMPARTO
- RETE FOGNATURA PUBBLICA ACQUE NERE
- NODO PRINCIPALE RETE ACQUE NERE
- CAMERETTA DISPEZIONE A MONTE DELL'INGRESSO NELLA STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE
- STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE ACQUE NERE
- SOTTOBACINI AREE VERDI (S<sub>tot</sub> = 4803 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI PISTA CICLABILE (S<sub>tot</sub> = 889 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI PARCHIEGGI PUBBLICI (S<sub>tot</sub> = 1282 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI STRADE PUBBLICHE ASFALTATE (S<sub>tot</sub> = 4879 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI STRADE PUBBLICHE INGHIAIATE (S<sub>tot</sub> = 158 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI MARCIAPIEDI (S<sub>tot</sub> = 1100 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI LOTTI RESIDENZIALI (S<sub>tot</sub> = 19701 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI AREA ECOLOGICA (S<sub>tot</sub> = 153,00 m<sup>2</sup>)
- SOTTOBACINI FERMATA AUTOBUS (S<sub>tot</sub> = 150 m<sup>2</sup>)

PLANIMETRIA COLLEGAMENTO FOGNATURA NERA CON STAZIONE DI SOLLEVAMENTO ESISTENTE, SCALA 1:500

**GIULIO BARTOLI**  
Dott. Ingegnere

Via Orazio Quinto Flacco 22, 43123 Parma  
c.f. BRTGL181R02G337L - p.i. 02636280345  
mail: giulio bartoli81@gmail.com - pec: giulio.bartoli@ingpec.eu  
cell. 3402351381



Committente:

**RAINIERI FABIO E BENIAMINO**

Commessa:

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
DI INIZIATIVA PRIVATA  
COMPARTO R5**

Ubicazione:

**Strada Farnese - FONTEVIVO, PR**

Titolo:

**RETE FOGNARIA ACQUE NERE**

Scala: 1:500

Unità di misura: m

Revisione: 01

File: 230821 Idraulica R5\_FOGNATURE.dwg

Data: agosto 2023

Timbro e firma:



*Giulio Bartoli*

Tavola n.

2/2



Quota strade di progetto = 0.00 m  
Quota p.c. nodo SS = -0.20 m  
Quota scorrimento nodo più distante da SS (nodo A) = -1.30 m  
Lunghezza tratto fognario maggiore = 593 m  
Quota scorrimento condotta al nodo SS = -3.08 m  
Profondità scorrimento condotta al nodo SS da p.c. = -2.88 m  
N.B. quote piano campagna verificate con rilievo GPS