

COMUNE DI CASTENASO
PROVINCIA DI BOLOGNA

COMPARTO VILLANOVA
ANS C2.4

PROPRIETA'

• ABITARE VILLANOVA S.R.L.

• CASTENASO IMMOBILIARE S.R.L.

• DIPIERRI R.E. S.R.L.

PROGETTO


acque nere
profili

REVISIONE: A SEGUITO DI PARERE DEGLI ENTI

aggiornamento febbraio 2018

RETE FOGNANTE

1:500



A1a

B2b

C3c

D4d

E5e

F6f

G7g

H8h

I9i

L10l

M11m

N12n

O13o

P14p

Q15q

R16r

S17s

T18t

U19u

V20v

Z21z

TECNICI

STUDIO SBA
Arch. Gianluca Bini
Arch. Luca Pedrazzi

STUDIO GIOVANNINI
Ing. Gian Franco Giovannini
Ing. Roberto Tranquilli

STUDIO TEAM WORK s.c.a.r.l.
Arch. Ing. Nicola Zanni
Arch. Stefania Piancone

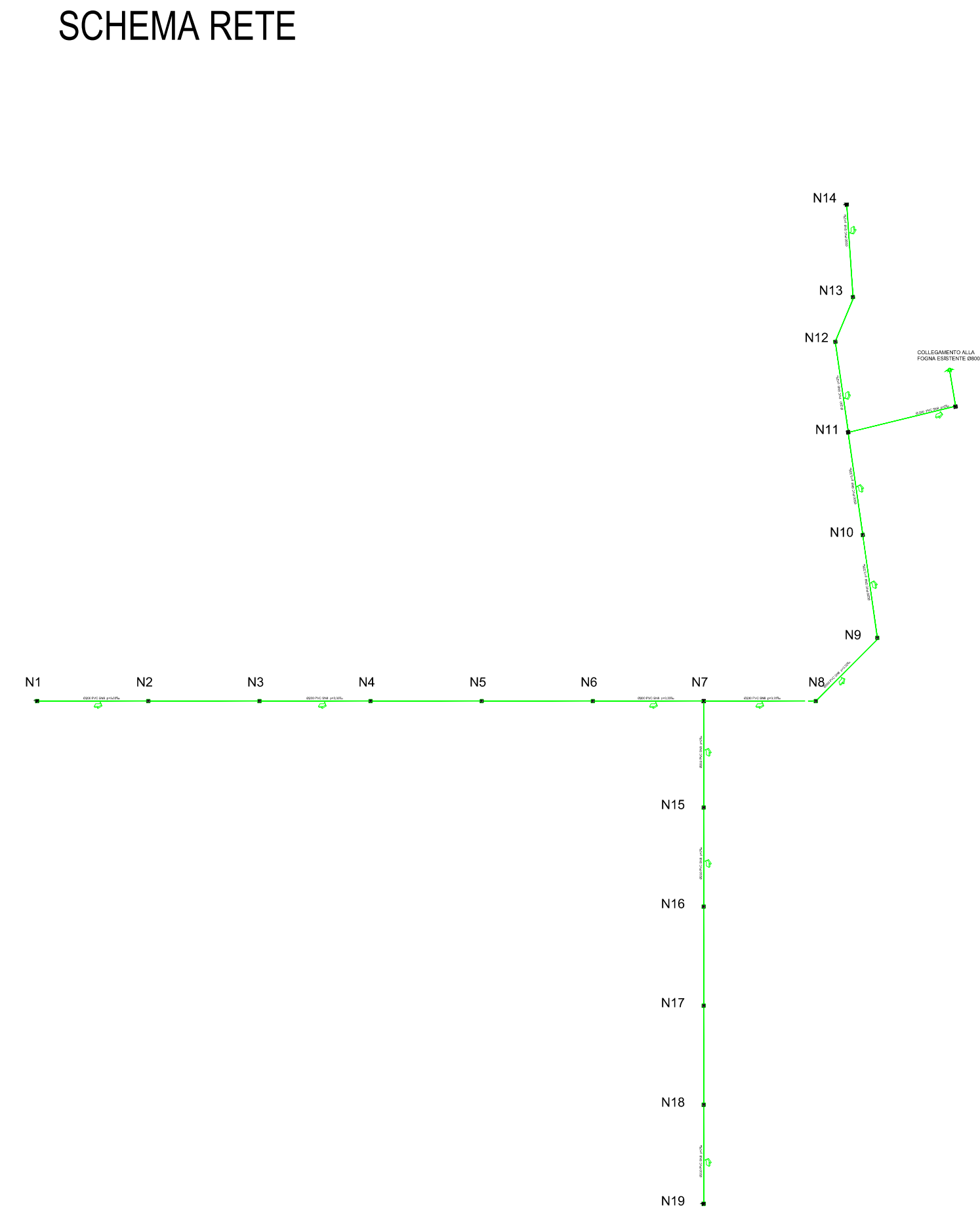
LEGENDA

Rete fognature acque bianche

pozzetto di linea

briglia (R1 - R2)

caditoia



| | N1 | N2 | N3 | N4 | N5 | N6 | N7 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| NUMERO POZZETTO | N1 | N2 | N3 | N4 | N5 | N6 | N7 |
| QUOTA STRADA DI PROGETTO | 46,00 | 45,93 | 45,87 | 45,80 | 45,73 | 45,67 | 45,60 |
| QUOTA SCORRIMENTO | 45,00 | 44,90 | 44,80 | 44,70 | 44,60 | 44,50 | 44,40 |
| RICOPRIMENTO | 1,00 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,13 | 1,17 | 1,20 |
| DISTANZA PROGRESSIVA | 0,00 | 30,00 | 60,00 | 90,00 | 120,00 | 150,00 | 179,92 |
| DISTANZA PARZIALE | 0,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 30,00 | 29,92 |
| MATERIALE E DIAMETRO | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 |
| PENDENZA | | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ |

| | N7 | N8 | N9 | N10 | N11 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| NUMERO POZZETTO | N7 | N8 | N9 | N10 | N11 |
| QUOTA STRADA DI PROGETTO | 45,60 | 45,70 | 45,79 | 45,89 | 45,99 |
| QUOTA SCORRIMENTO | 44,40 | 44,31 | 44,22 | 44,05 | 44,04 |
| RICOPRIMENTO | 1,20 | 1,39 | 1,57 | 1,84 | 1,95 |
| DISTANZA PROGRESSIVA | 179,92 | 210,18 | 234,00 | 262,04 | 290,04 |
| DISTANZA PARZIALE | 0,00 | 30,26 | 23,82 | 28,04 | 28,00 |
| MATERIALE E DIAMETRO | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 |
| PENDENZA | | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ | 3.33 ‰ |

| | N11 | N12 | N13 | N14 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| NUMERO POZZETTO | N11 | N12 | N13 | N14 |
| QUOTA STRADA DI PROGETTO | 45,99 | 46,07 | 46,11 | 46,20 |
| QUOTA SCORRIMENTO | 44,17 | 44,23 | 44,25 | 44,30 |
| RICOPRIMENTO | 1,95 | 1,84 | 1,86 | 1,90 |
| DISTANZA PROGRESSIVA | 290,04 | 314,70 | 327,68 | 352,68 |
| DISTANZA PARZIALE | 0,00 | 24,66 | 12,98 | 25,00 |
| MATERIALE E DIAMETRO | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 |
| PENDENZA | | 2.00 ‰ | 2.00 ‰ | 2.00 ‰ |

| | N7 | N15 | N16 | N17 | N18 | N19 |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| NUMERO POZZETTO | N7 | N15 | N16 | N17 | N18 | N19 |
| QUOTA STRADA DI PROGETTO | 45,60 | 45,70 | 45,80 | 45,90 | 46,00 | 46,10 |
| QUOTA SCORRIMENTO | 44,40 | 44,46 | 44,52 | 44,58 | 44,64 | 44,70 |
| RICOPRIMENTO | 1,20 | 1,24 | 1,28 | 1,32 | 1,36 | 1,40 |
| DISTANZA PROGRESSIVA | 0,00 | 28,75 | 55,50 | 82,25 | 109,00 | 135,75 |
| DISTANZA PARZIALE | 0,00 | 28,75 | 26,75 | 26,75 | 26,75 | 26,75 |
| MATERIALE E DIAMETRO | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 | ø 200 PVC SN8 |
| PENDENZA | | 2.00 ‰ | 2.00 ‰ | 2.00 ‰ | 2.00 ‰ | 2.00 ‰ |