



PIANO ATTUATIVO in VARIANTE "FERALPI 1"

STUDIO DI COMPATIBILITÀ DELLE NUOVE OPERE
CON IL VINCOLO DI PERICOLOSITÀ
LEGATO AL RETICOLO SECONDARIO DI PIANURA (RSP)
(ALLEGATO A PUNTO 3.3.3 TERZO CAPOVERSO
D.G.R. 19.06.2017 N. X/6738)

| | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| OGGETTO RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DEL MODELLO IDROLOGICO | SCALA 1:2500 | DATA GEN. 20 |
| IL PROGETTISTA DOTT. ING. GIUSEPPE NEGRINELLI DOTT. ING. ANTONIO DI PASQUALE | TAVOLA N° 5 | |

Legenda

Perimetro del Piano Attuativo in Variante "Feralpi 1"

Bacini imbriferi

- Bacini urbani (IUH in base al metodo di corrivazione con curva A-T lineare)
- Bacini di pianura (IUH in base al metodo dell'invaso)

Nodi del modello

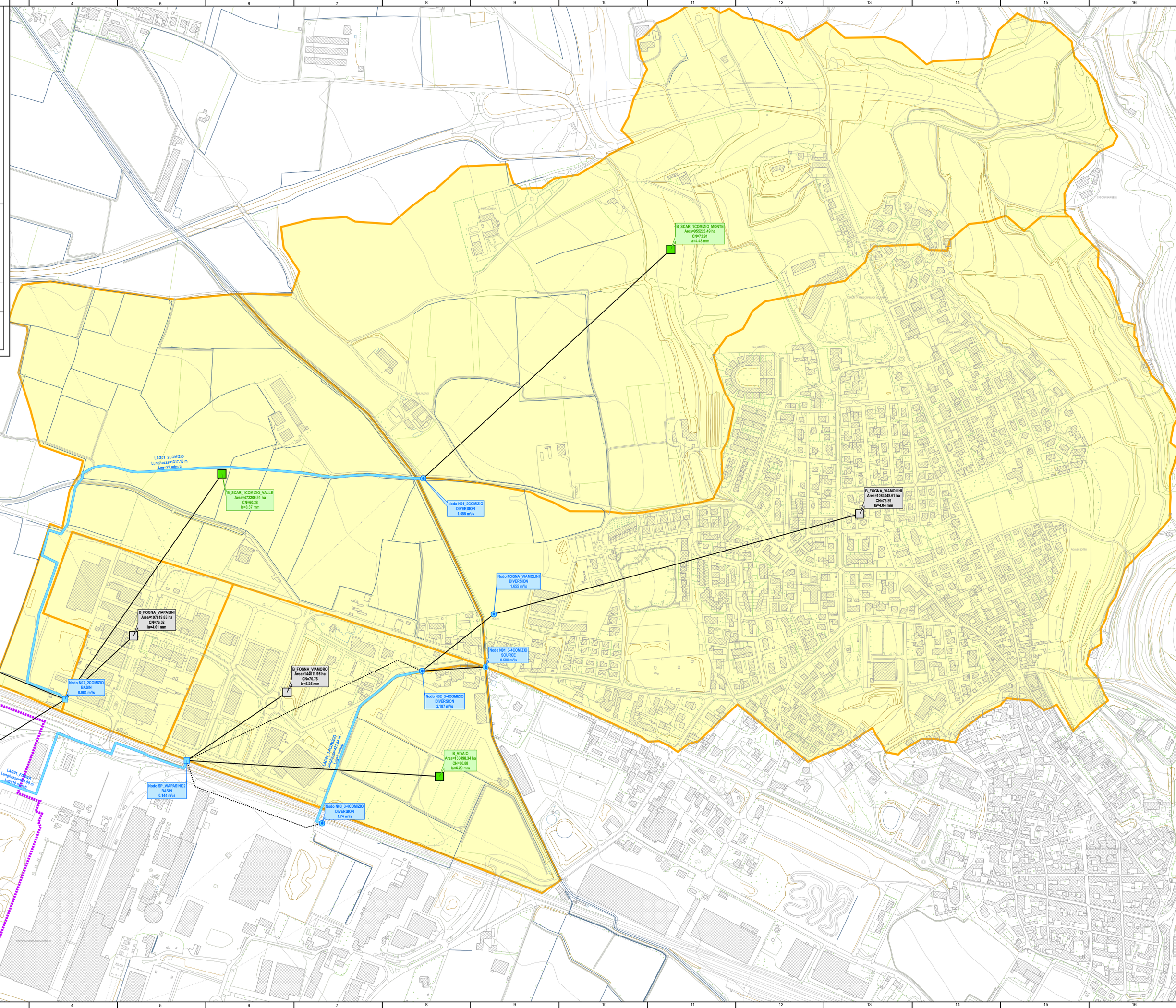
- Nodi tipo "BASIN"
- Nodi tipo "DIVERSION"
- Nodi tipo "JUNCTION"
- Nodi tipo "SOURCE"

Connessioni

- Connessioni di tipo diretto
- Connessioni di tipo indiretto (da nodi tipo DIVERSION)

Collegamenti ("LAGS")

Perimetrazione dei bacini imbriferi



Nodo 2COMIZIO SOURCE
0,273 m³/s

Nodo N02_2COMIZIO BASIN
0,984 m³/s

B. FOGNA VIAPASINI
Area=1078,88 ha
CH=76,82
Ia=4,01 mm

B. FOGNA VIAMORO
Area=1440,1125 ha
CH=70,76
Ia=5,25 mm

Nodo SP VIAPASINI02 BASIN
0,144 m³/s

Nodo N03_3-4COMIZIO DIVERSION
1,74 m³/s

B. VIVAIO
Area=13048,34 ha
CH=66,58
Ia=6,29 mm

Nodo N02_3-4COMIZIO DIVERSION
2,187 m³/s

Nodo N01_3-4COMIZIO SOURCE
0,588 m³/s

Nodo FOGNA VIAMOLINI DIVERSION
1,655 m³/s

Nodo N01_2COMIZIO DIVERSION
1,655 m³/s

B. SCAR_1COMIZIO VALLE
Area=472208,91 ha
CH=60,29
Ia=8,37 mm

LAGO1_2COMIZIO
Lunghezza=1317,13 m
Lag=22 min/m³

B. SCAR_1COMIZIO MONTE
Area=85523,49 ha
CH=73,91
Ia=4,48 mm

B. FOGNA VIAMOLINI
Area=10248,91 ha
CH=75,88
Ia=4,04 mm