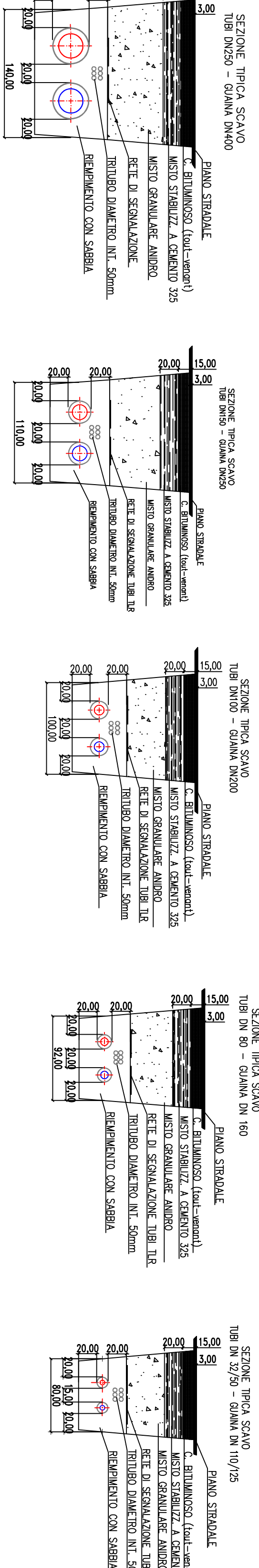
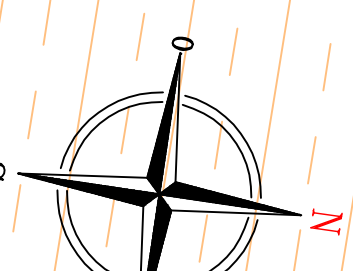
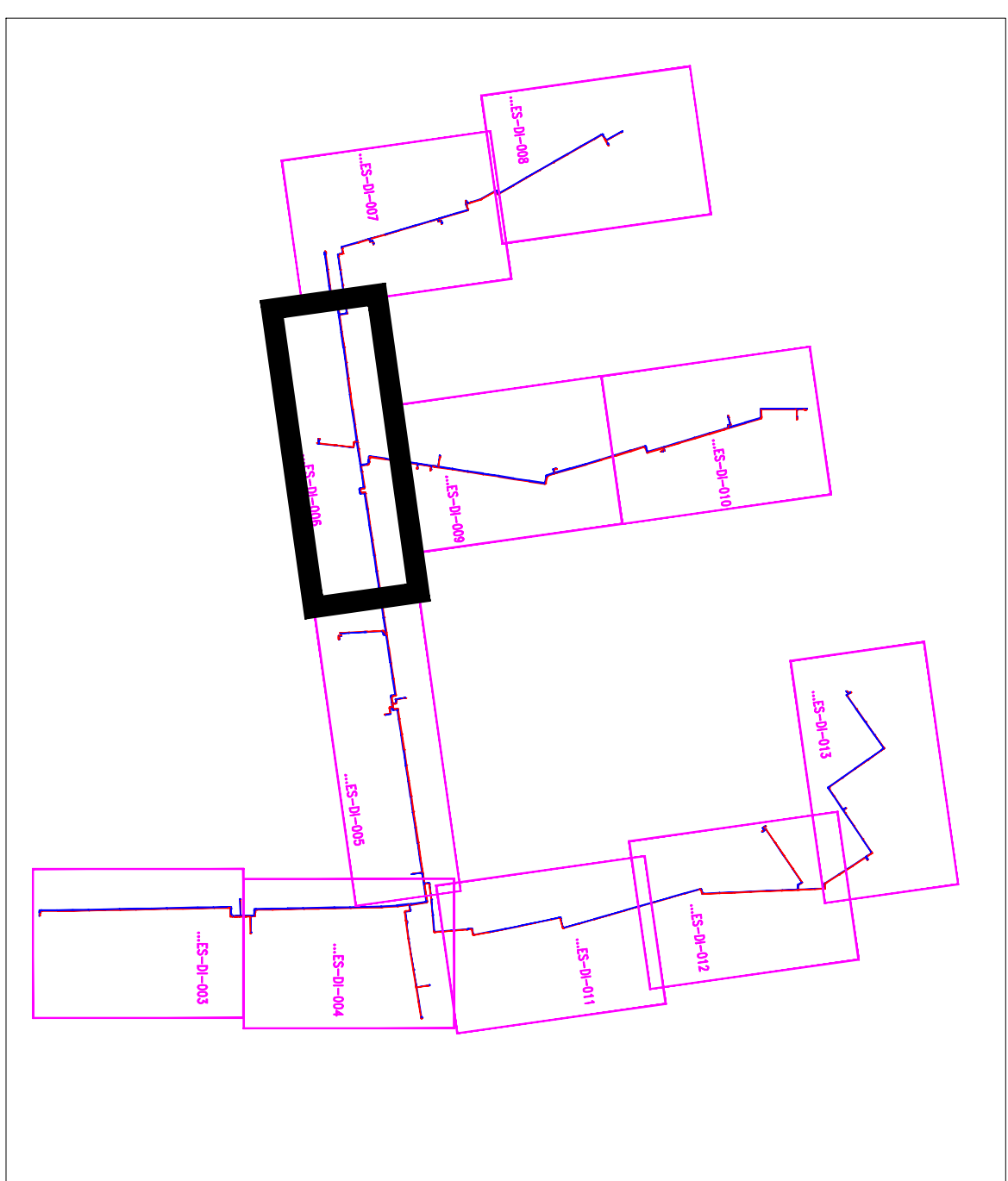
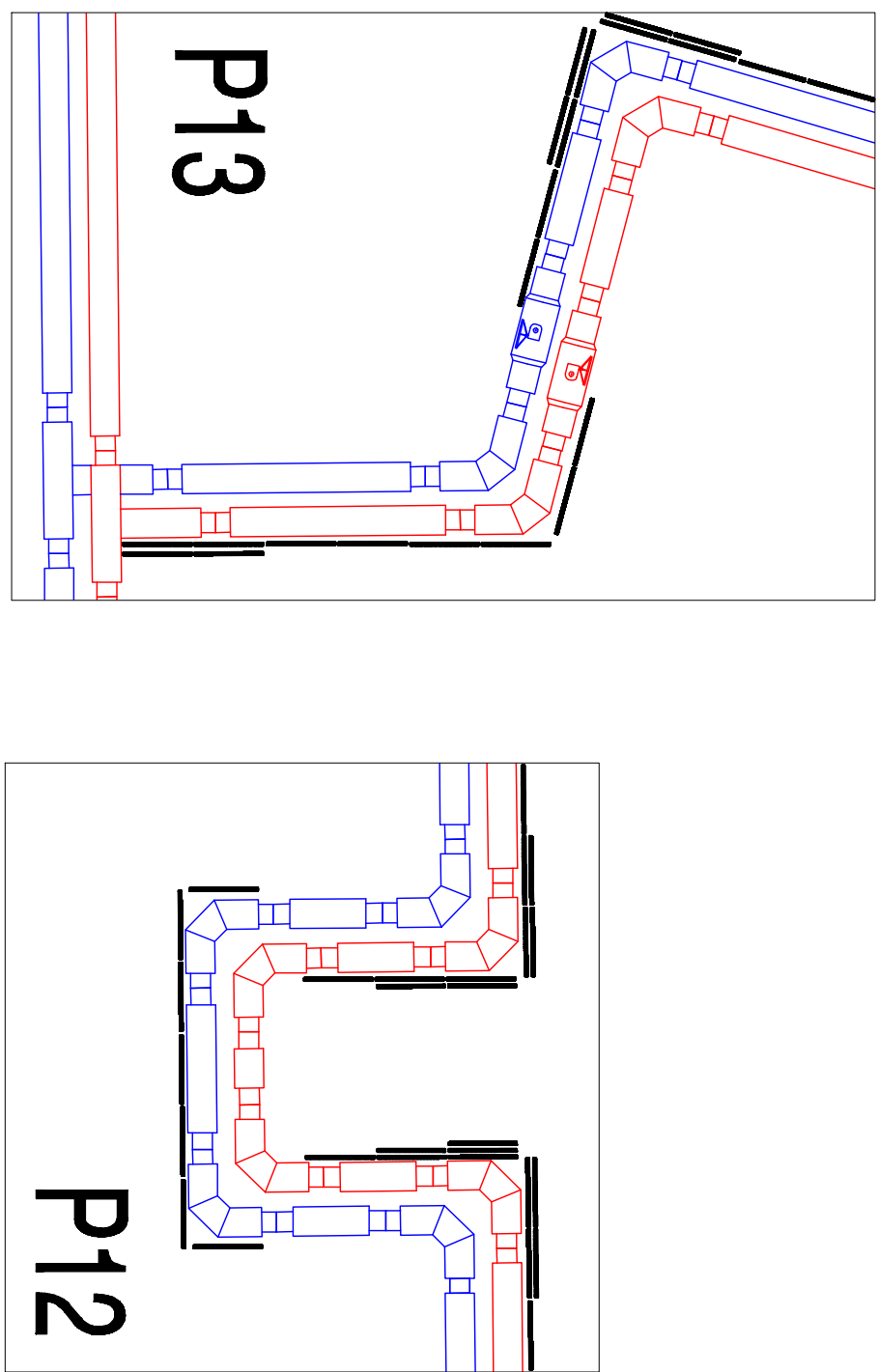
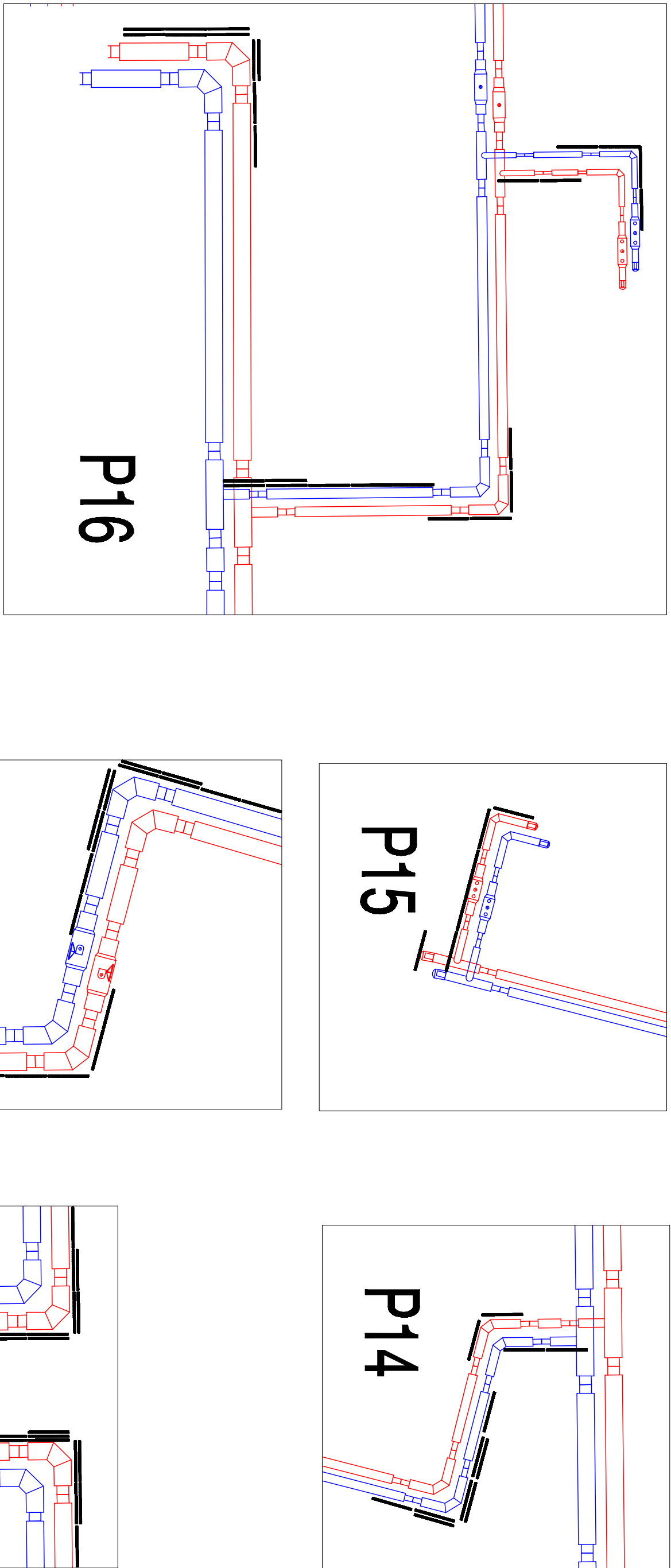





## PLANIMETRIA Scala 1:200



Scale 1:100



QUADRO DI UNIONE

- |   |   |  |
|---|---|--|
| —   | Reti Secondarie esistenti   |  |
| —   | Rete TLR esistenti/altri progetti   |  |
| —   | Rete TLR di Progetto  |  |
| —   | Matelassino di compensazione 1mt x 40 mm spessore   |  |
| 2x  | Chiusino per pozzetto 600 x 1200  |  |
| 2x  | Chiusino per pozzetto 600 x 600   |  |
| $\frac{-2,0}{-2,8}$ 0,46  | Quota di intervento dell'estradosso superiore e inferiore rispetto al piano stradale, espresso in mt. |  |
| $\frac{33,30}{35,30}$ 0,40  | Quota di mt di intervento dell'estradosso superiore e inferiore espresso in mt.                       |  |
| 2'  | Gradi di spicchiatura sulle sordature per piccoli spostamenti   |  |
|  | Utenze da allacciare alla Rete TLR  |  |
| —   | Rete Fogno acqua nere   |  |
| —   | Rete Fogno acqua bianche  |  |
| —   | Rete Gas  |  |
| —   | Rete Acqua Potabile   |  |
| —   | Cavi Telecom  |  |
| —   | Cavi ENEL   |  |
| •   | Polo Illuminazione Pubblico   |  |

[illegible]