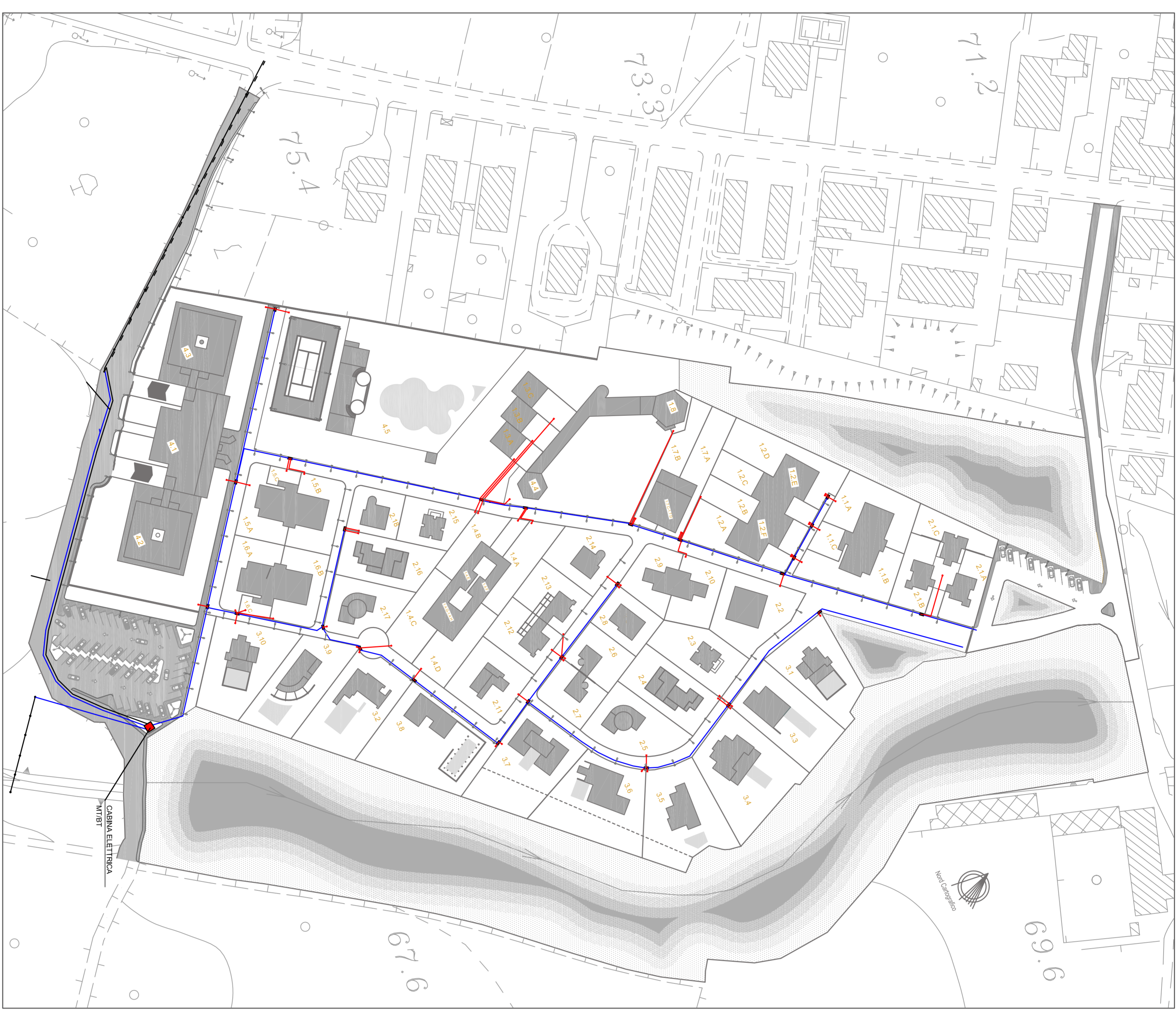
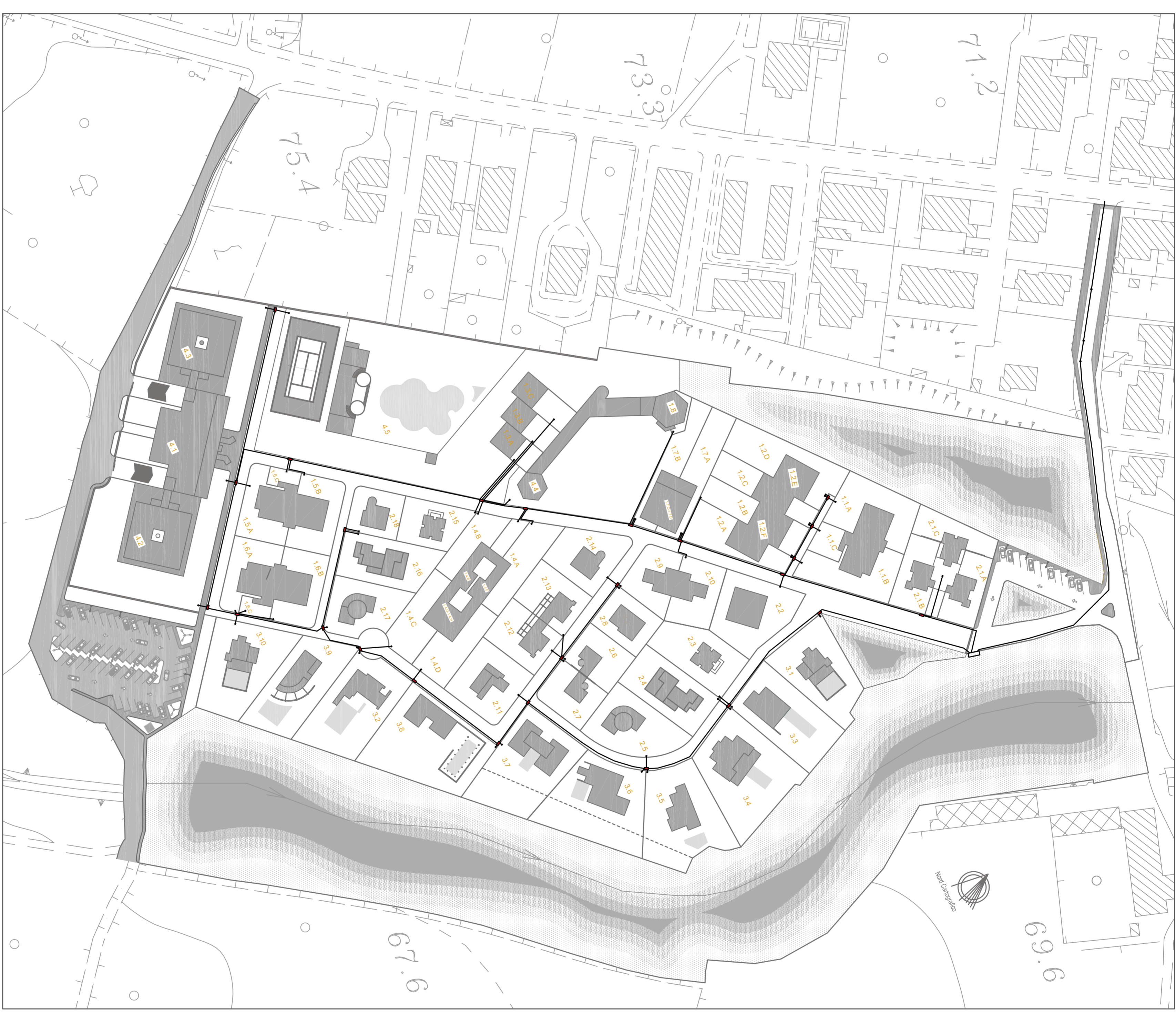




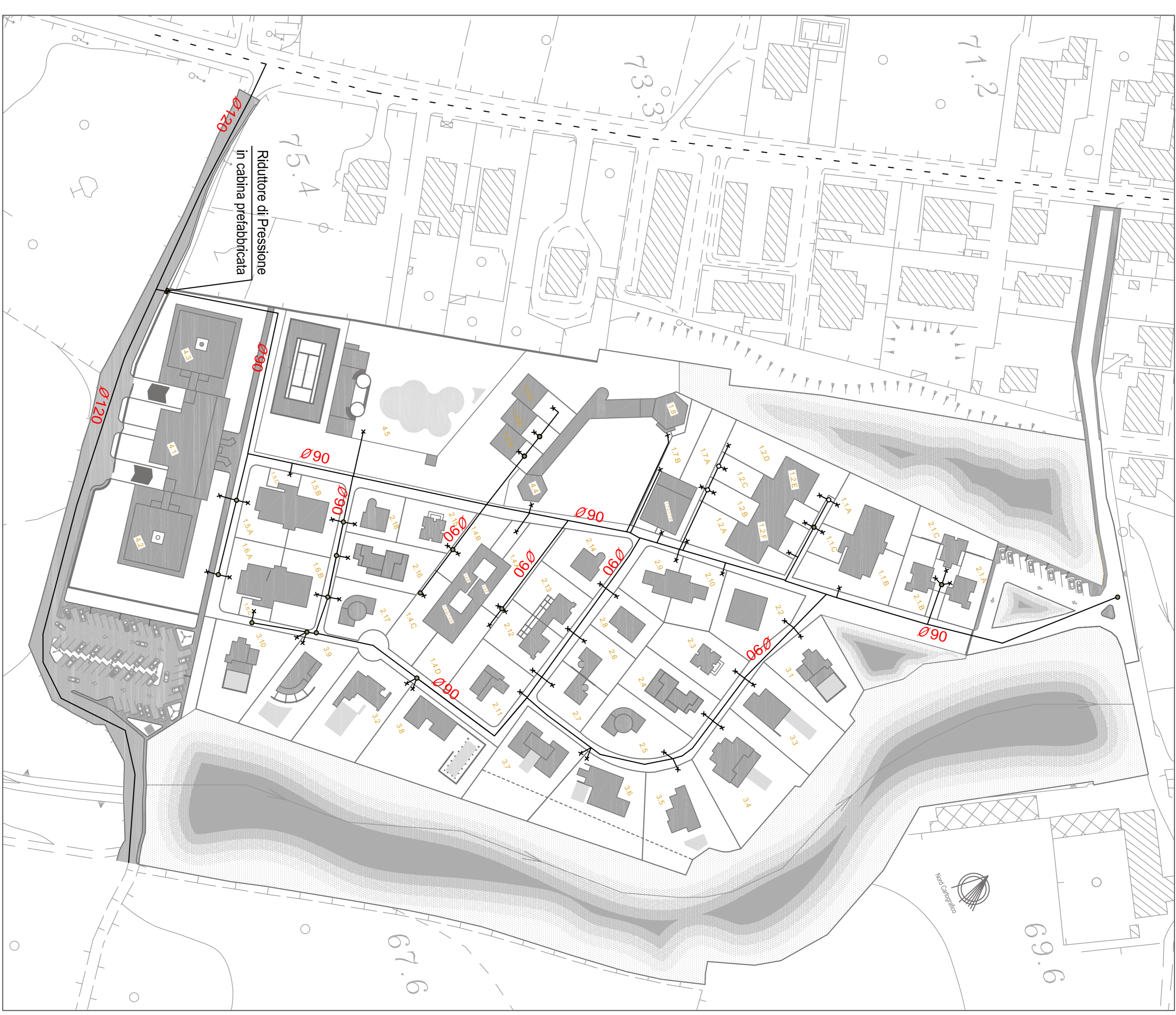
URBANIZZAZIONI DI PROGETTO: RETE ELETTRICA E ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SCALA 1:1000



URBANIZZAZIONI DI PROGETTO: RETE TELEFONICA - SCALA 1:1000



URBANIZZAZIONI DI PROGETTO: RETE METANO - SCALA 1:1000



- Rete elettrica MT interrata a farsi in corrugato HDPE Ø 160
- Rete elettrica BT interrata a farsi in corrugato HDPE Ø 125
- - - Rete elettrica interrata esistente
- - - Linea Aerea esistente
- Armadio stradale

Illuminazione stradale da realizzarsi con corpi illuminanti a basso consumo LED, o lampade al sodio ad alta pressione (luce calda).
Distanza massima tra i sostegni 10 metri in relazione al tipo di sostegno.
Capillarizzazione interrata in tipo HDPE Ø 125
Capillarizzazione interrata in tipo HDPE (temporaneo) Ø 500 pc3

- Rete telefonica interrata a farsi in corrugato HDPE Ø 80
- - - Linea telefonica aerea esistente
- Armadio stradale

- Rete metano a farsi
- - - Rete metano esistente