



Technical drawing of a sewerage network layout. The main line is shown with various manholes (D903 to D918) and inspection points (D906, D907, D909, D910, D911, D912, D913, D914, D915, D916). The drawing includes elevations for ground level (Q terreno) and bottom of the pipe (Q fondo pozzetto) at each point. A green line labeled '00110' is shown running parallel to the main line. The drawing is a plan view of a sewerage network layout.

Key data points from the drawing:

- Manhole D903:** +69.02
- Manhole D917:** +86.94
- Manhole D918:** +67.51
- Manhole D916:** +86.35
- Manhole D922:** +65.31
- Manhole D914:** +82.72
- Manhole D915:** +82.34
- Manhole D913:** +79.73
- Manhole D912:** +79.97
- Manhole D911:** +78.29
- Manhole D910:** +78.07
- Manhole D909:** +77.22
- Manhole D907:** +75.69
- Manhole D906:** +75.09
- Manhole D906:** +77.75

Connection points (CN) and their details:

- CN7:** Materiale = PVC, Lunghezza = 29.994 m, Pendenza = 14.842, Q Sc. Iniziale = 88.276 m, Q Sc. Finale = 88.873 m
- CN8:** Materiale = PVC, Lunghezza = 35.335 m, Pendenza = 15.545, Q Sc. Iniziale = 88.873 m, Q Sc. Finale = 78.952 m
- CN9:** Materiale = PVC, Lunghezza = 8.453 m, Pendenza = 14.363, Q Sc. Iniziale = 78.906 m, Q Sc. Finale = 77.709 m
- CN10:** Materiale = PVC, Lunghezza = 35.459 m, Pendenza = 13.152, Q Sc. Iniziale = 77.709 m, Q Sc. Finale = 73.480 m
- CN11:** Materiale = PVC, Lunghezza = 31.352, Pendenza = 13.152, Q Sc. Iniziale = 73.480 m, Q Sc. Finale = 73.473 m

Ground level (Q terreno) and bottom of the pipe (Q fondo pozzetto) elevations:

- PN7:** Q terreno = 89.375 m, Q fondo pozzetto = 88.231 m
- PN8:** Q terreno = 84.773 m, Q fondo pozzetto = 83.866 m
- PN9:** Q terreno = 79.823 m, Q fondo pozzetto = 78.899 m
- PN10 CURVA:** Q terreno = 78.603 m
- PN11:** Q terreno = 74.380 m, Q fondo pozzetto = 73.473 m

Armando Faustinelli

Protocolli

Data	Oggetto
luglio 2024	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA ED ESECUTIV

Carta: 105-SA	Scala: 1:100	N. tavola: 13
---------------	--------------	---------------