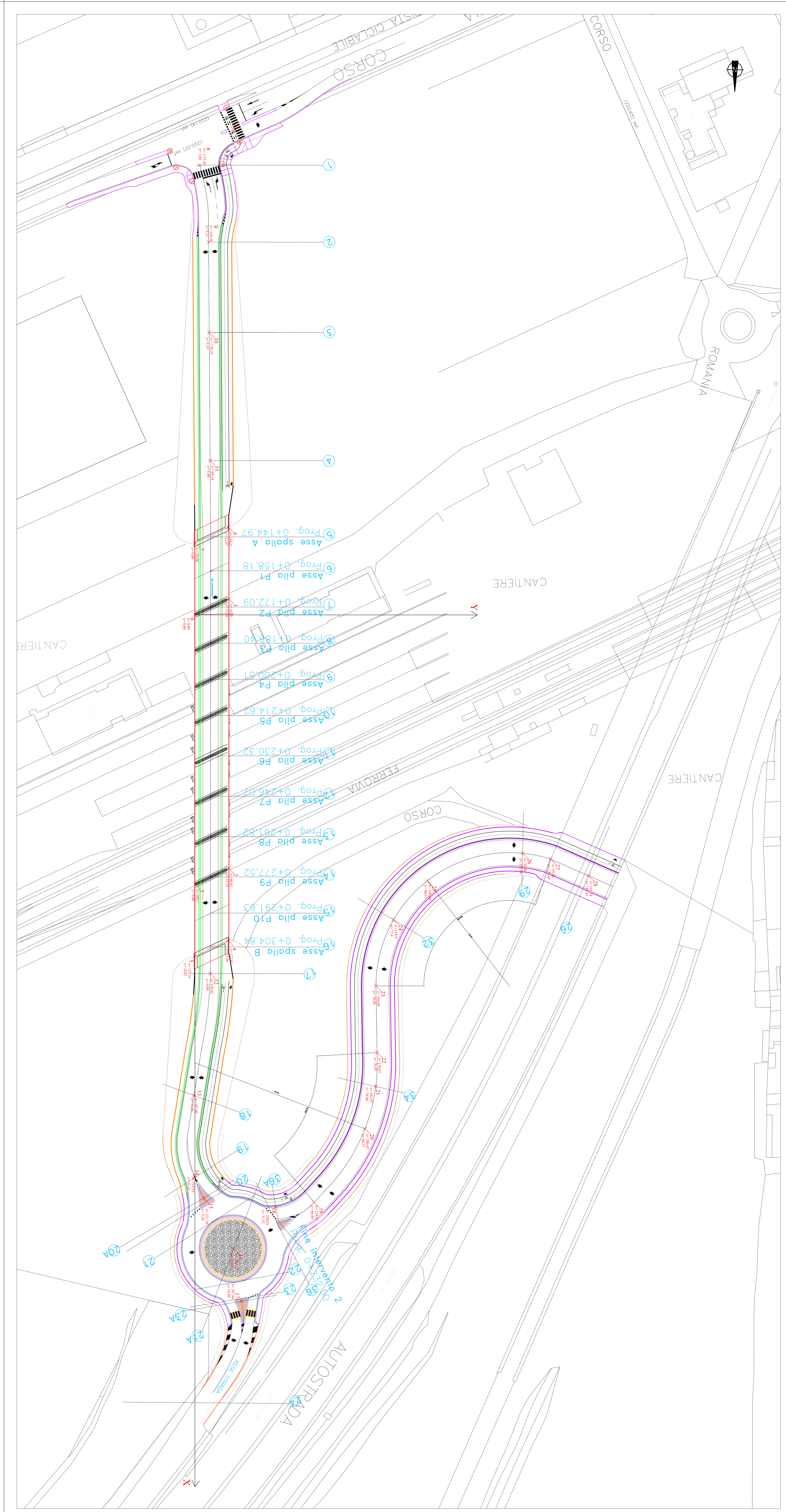


**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**  
SCALA 1:500



X	Y
Punto 0:	0,00
Punto 1:	-6,24
Punto 2:	98,83
Punto 3:	105,10
Punto 4:	127,00
Punto 5:	133,16
Punto 6:	-34,21
Punto 7:	-28,05
Punto 8:	-175,36
Punto 9:	-145,36
Punto 10:	-110,14
Punto 11:	-60,14
Punto 12:	139,91
Punto 13:	187,45
Punto 14:	219,51
Punto 15:	227,39
Punto 16:	247,23
Punto 17:	267,66
Punto 18:	230,81
Punto 19:	229,17
Punto 20:	200,42
Punto 21:	183,92
Punto 22:	170,67
Punto 23:	144,68
Punto 24:	118,90
Punto 25:	103,69
Punto 26:	92,96
Punto 27:	95,26
Punto 28:	101,74

**CITTA' DI TORINO**

**DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'**  
SERVIZIO PONTI, VIE E COLLEGGIAMENTI

---

**OPERE DI COMPLETAMENTO  
DEL CAVALCAFERROVIA  
ROMANINA - FALCHERA**

---

**ELABORAZIONE**  
PROGETTO  
ESECUTIVO  
FERRIAD/SHE

**PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO**

DIRETTORE: **Ing. Roberto Dentice**

---

<p><b>GERENTE DEL LAVORO</b> Ing. Roberto Dentice Com. Roma - Autor. progetto opere esterne Com. Roma - Autor. progetto opere interne Com. Roma - Autor. progetto opere speciali Com. Roma - Autor. progetto opere speciali Com. Roma - Autor. progetto opere speciali Com. Roma - Autor. progetto opere speciali</p>	<p><b>PROGETTISTA</b> Ing. Aminteo Stradotto</p> <p><b>RESPONSABILE DEL PROGETTO</b> Ing. Giorgio Marigo</p>
<p>VALUTA: <b>PIR6</b></p> <p>REVISIONI: <b>00</b></p>	<p>SCALA: <b>1:500</b></p>