

TORINO P.N.

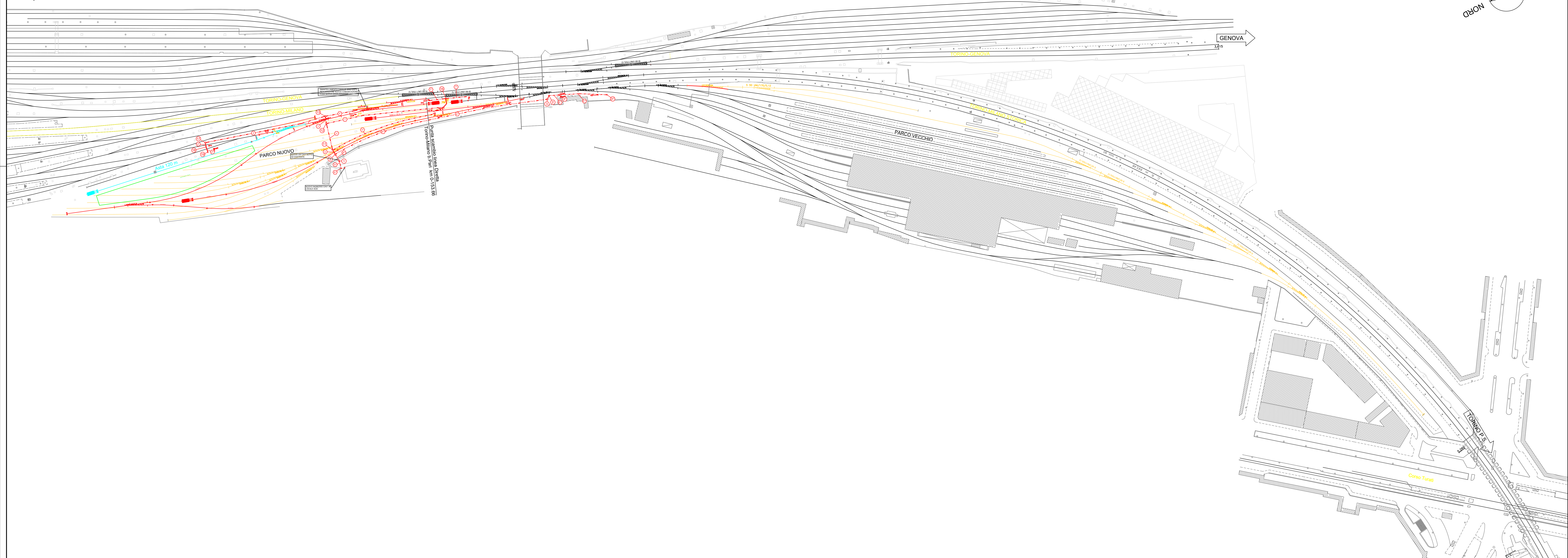
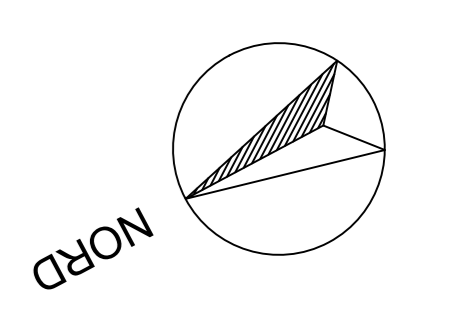


TABELLA DIMENSIONI

Modulo in fase attuale

Rinnovo in fase attuale

Corsiole V318

Corsiole V317

Corsiole T31314

Corsiole T31314 in progetto

Tracciato (Linea 9102)

Tracciato (Linea 9101)

TABELLA POLIZETTI

NUMERO	DIMENSIONI (m)	PROSPETTIVE (m)	NOTE
1	10 x 10	42 x 5	
2	10 x 10	42 x 5	
3	10 x 11	42 x 5	
4	10 x 10	42 x 5	
5	10 x 10	42 x 5	
6	10 x 10	42 x 5	
7	10 x 10	42 x 5	
8	10 x 10	42 x 5	
9	10 x 10	42 x 5	
10	10 x 10	42 x 5	
11	10 x 10	42 x 5	
12	10 x 10	42 x 5	
13	10 x 10	42 x 5	
14	10 x 10	42 x 5	
15	10 x 10	42 x 5	
16	10 x 10	42 x 5	
17	10 x 10	42 x 5	
18	10 x 10	42 x 5	
19	10 x 10	42 x 5	

LEGENDA

Binario Esteterno

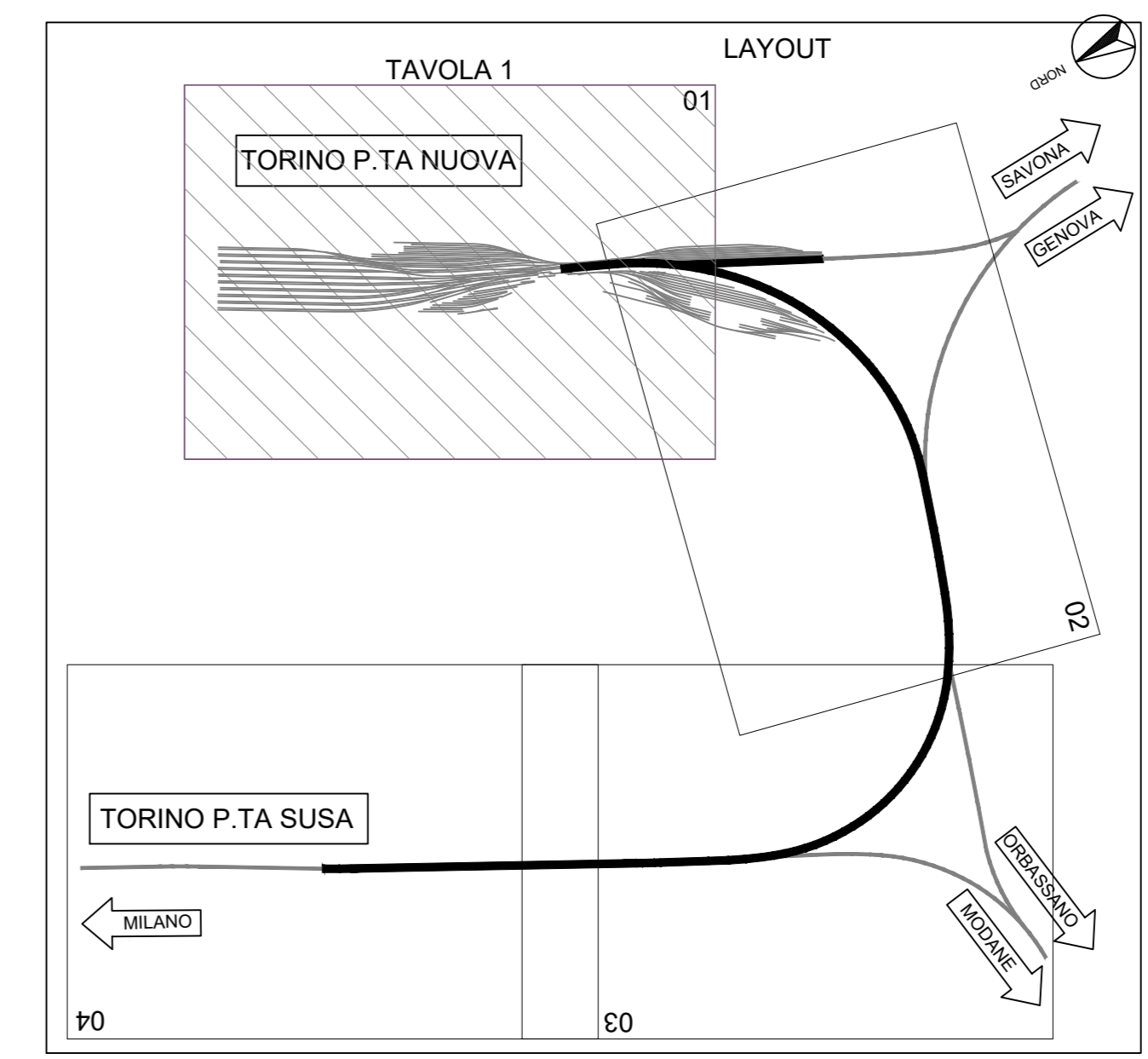
Binario Demolito

Binario Costruito nella fase attuale

Binario Costruito nelle fasi precedenti

Binario Provvisorio Costruito nella fase attuale

Binario Provvisorio Costruito nelle fasi precedenti



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI TORINO

COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

TORINO PORTA NUOVA

Planimetria attrezzata con enti e canalizzazioni in R/G (Fase 0)

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

N | T | O | P | 0 | 0 | D | 5 | 8 | P | 7 | A | C | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emittente esclusiva	M. Corbelli	Agosto 2019	M. Corbelli	Agosto 2019	M. Corbelli	Agosto 2019	M. Corbelli	Agosto 2019